

PERPUSTAKAAN FTSP UIN
HABIBI/BELI
TGL TERIMA : <u>29 - 11 - 2007</u>
NO. JUDUL : <u>262 2</u>
NO. INV. : <u>512 0002622001</u>
NO. INDRUK. : <u>002622</u>

TUGAS AKHIR

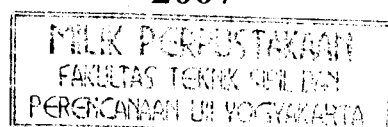
**ANALISIS PENGARUH STABILISASI
TANAH BUTIR HALUS DENGAN CAMPURAN
SERBUK LIMBAH KERAMIK TERHADAP APLIKASI
KUAT DUKUNG UJI TRIAKSIAL UU DENGAN
METODE OHSAKI PADA FONDASI DANGKAL**



Bisusun Oleh:

RIZA SETYAWAN
01 511 240

JURUSAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA
2007



HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**ANALISIS PENGARUH STABILISASI
TANAH BUTIR HALUS DENGAN CAMPURAN
SERBUK LIMBAH KERAMIK TERHADAP APLIKASI
KUAT DUKUNG UJI TRIAKSIAL UU DENGAN
METODE OHSAKI PADA FONDASI DANGKAL**

**Diajukan Kepada Universitas Islam Indonesia untuk Memenuhi Persyaratan
Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Sipil**

Disusun Oleh :

**RIZA SETYAWAN
01 511 240**

Telah Diperiksa dan Disetujui Oleh :

Dosen Pembimbing,

Ir. H. Ibnu Sudarmadji, MS

Tanggal : 19/6/07

KATA PENGANTAR



Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Alhamdulillahirabbil'alamin, segala puji kehadirat Allah yang telah memberikan berkat, rahmat, dan hidayat-Nya sehingga penyusun dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul "**Analisis Pengaruh Stabilisasi Tanah Butir Halus dengan Campuran Serbuk Limbah Keramik Terhadap Aplikasi Kuat Dukung Uji Triaksial UU dengan Metode Ohsaki pada Fondasi Dangkal**". Shalawat dan salam semoga tercurah kepada Nabi Besar Muhammad SAW tauladan dan pembawa risalah pencerahan bagi kehidupan kita.

Tugas Akhir ini diselesaikan sebagai salah satu syarat kelulusan jenjang Strata Satu (S1) pada Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia. Tugas akhir ini bertujuan pula untuk menambah pengetahuan bagi penyusun sendiri maupun bagi berbagai pihak yang membacanya.

Untuk dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini, tentunya tidak lepas dari segala hambatan dan rintangan, namun berkat bantuan dari berbagai pihak akhirnya Tugas Akhir ini dapat diselesaikan dengan baik.

Untuk itu tidak berlebihan kiranya jika penyusun mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak DR. Ir. H. Ruzardi, MS, selaku Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia,
2. Bapak Ir. H. Faisol AM, MS, selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia,
3. Bapak Ir. H. Ibnu Sudarmadji, MS, selaku Dosen Pembimbing,
4. Bapak DR. Ir. H. Edy Purwanto, CES, DEA, selaku Dosen Penguji,
5. Bapak Ir. Akhmad Marzuko, MT, selaku Dosen Penguji,

6. Kedua Orangtuaku dan Adik-adikku serta seluruh Keluarga yang selalu memberikan dorongan, motivasi serta restu dan doa,
7. “My Spirit” yang selalu ada dihatiku, yang selalu sabar dan selalu memberiku semangat,
8. Teman-teman seperjuangan Bantat’z “Urang Banjar” 2001, dari yang sudah lulus dan yang “sudah lolos”; Anang, Bambang, Invan “Dompu”, Noval, Arie “Bos” maupun yang masih berjuang untuk masa depan; Ipoel, Razie, Andry, N’Cex, Atom, Amet dan Buhan Asrama Kalsel “Lammang” serta Anak-anak Mabes Civil 2001,
9. Bapak Sugiyana dan Mas Yudi, selaku Pengelola Laboratorium Mekanika Tanah FTSP, UII,
10. Semua pihak di lingkungan Jurusan Teknik Sipil yang telah membantu proses penyusunan Tugas Akhir ini,
11. Semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan Tugas Akhir ini.

Tidak ada yang dapat disampaikan selain ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya atas bantuan yang diberikan. Penyusun menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu penyusun menerima kritik dan saran dari berbagai pihak. Semoga Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi penyusun dan bagi pembacanya. Akhir kata, semoga Allah SWT selalu melimpahkan kasih sayang dan petunjuk-Nya bagi kita semua. Amin.

Wassalamu’alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, Mei 2007

Penyusun

ABSTRAKSI

Tanah mempunyai peranan yang sangat penting dalam suatu bidang pekerjaan konstruksi. Tanah yang dijumpai dilapangan sangat bervariasi dan kualitasnya tidak selalu memenuhi persyaratan yang ditentukan untuk suatu konstruksi bangunan diatasnya.

*Penelitian ini mencoba menganalisis besarnya kuat dukung tanah butir halus yang distabilisasi dengan serbuk limbah keramik yang dilakukan dengan pengujian Triaksial tipe UU. Pengujian dilaksanakan di Laboratorium Mekanika Tanah, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta. Sampel tanah diambil dari Desa Ngawen, Kecamatan Muntilan, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah, dengan kondisi tanah tidak terganggu (*undisturbed soil*) dan tanah terganggu (*disturbed soil*). Nilai kuat dukung tanah diambil dari Uji Triaksial tipe UU dan analisis metode Ohsaki berdasarkan parameter kuat geser yaitu sudut geser dalam (ϕ) dan kohesi (c) dari pengujian Triaksial tipe UU. Variasi penambahan serbuk limbah keramik yaitu 1%, 2%, 3%, 4%, 5% dan 6% dengan lama pemeraman (*curing time*) 3 hari, 7 hari dan 14 hari.*

Dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa terjadi perubahan parameter kuat geser tanah setelah tanah butir halus dicampur dengan serbuk limbah keramik. Perubahan ini mengakibatkan meningkatnya kuat dukung tanah. Pada pengujian Triaksial tipe UU Prosentase peningkatan kuat dukung tanah maksimum sebesar 908,89 % dari kuat dukung tanah asli, yaitu pada campuran serbuk limbah keramik 5% dengan lama pemeraman 14 hari. Prosentase peningkatan kuat dukung tanah maksimum dengan analisis kuat dukung metode Ohsaki dari pengujian Triaksial tipe UU sebesar 580,59% dari kuat dukung tanah asli, yaitu pada campuran serbuk limbah keramik 5% dengan lama pemeraman 14 hari.

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
ABSTRAKSI.....	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR NOTASI.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	6
2.1 Tinjauan Umum	6
2.2 Penelitian yang berhubungan dengan tanah lempung.....	7
BAB III LANDASAN TEORI.....	12
3.1 Tanah.....	12
3.2 Sistem Klasifikasi Tanah.....	12
3.2.1.Berdasarkan <i>Unified Soil Classification System (USCS)</i> ...	12
3.3 Uji Distribusi Butiran.....	15
3.4 Batas Konsistensi (Batas <i>Atterberg</i>).....	15

3.4.1. Batas Cair (<i>Liquid Limit</i>).....	15
3.4.2. Batas Plastis (<i>Plastic Limit</i>).....	16
3.4.3. Batas Susut (<i>Shrinkage Limit</i>).....	16
3.4.4. Indeks Plastisitas (<i>Plasticity Index</i>).....	16
3.5 Hubungan Antara Jumlah Butir, Air, dan Udara dalam Tanah.....	17
3.6 Pengujian Pemadatan Tanah (Proktor Standar).....	18
3.7 Uji Triaksial Tipe UU (<i>Unconsolidated Undrained</i>).....	20
3.8 Kriteria Keruntuhan Mohr-Coulomb.....	21
3.9 Tanah Lempung	23
3.10 Kuat Dukung Tanah.....	23
3.10.1. Analisis Kuat Dukung Tanah Metode Ohsaki.....	24
3.11 Stabilisasi Tanah.....	26
3.12 Serbuk Limbah Keramik	27
 BAB IV METODE PENELITIAN	29
4.1 Pekerjaan Persiapan	29
4.2 Pekerjaan Lapangan.....	29
4.2.1 Sampel Tanah Asli (<i>Undisturbed</i>).....	29
4.2.2 Sampel Tanah Remolded (<i>disturbed</i>).....	30
4.3 Pekerjaan Laboratorium	30
4.4 Pengujian yang Dilaksanakan.....	30
 BAB V HASIL UJI LABORATORIUM DAN HASIL ANALISIS KUAT DUKUNG TANAH	33
5.1. Hasil Pengujian Tanah Asli.....	33
5.1.1. Pengujian Distribusi Butiran Tanah	34
5.1.2. Pengujian Kadar Air Tanah.....	39
5.1.3. Pengujian Berat Jenis Tanah	40
5.1.4. Pengujian Berat Volume Tanah.....	40
5.1.5. Pengujian Batas Konsistensi Tanah.....	41

5.1.6. Pengujian Pemadatan Tanah (Proktor Standar).....	41
5.1.7. Pengujian Triaksial Tipe UU.....	42
5.2. Hasil Pengujian Tanah Dicampur Serbuk Limbah Keramik.....	44
5.2.1. Hasil Pengujian Berat Volume Tanah Campuran.....	44
5.2.2. Hasil Pengujian Triaksial Tipe UU.....	45
5.3. Faktor Kuat Dukung Tanah (N_c , N_q , N_γ) Metode Ohsaki.....	46
5.4. Analisis Kuat Dukung Tanah.....	48
BAB VI PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN.....	52
6.1.Klasifikasi Tanah.....	52
6.2. Pengaruh Campuran Serbuk Limbah Keramik dan Lama Pemeraman (<i>Curring Time</i>) Terhadap Perubahan Kuat Dukung Tanah.....	53
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN.....	59
7.1. Kesimpulan.....	59
7.2. Saran.....	59
DAFTAR PUSTAKA.....	61
LAMPIRAN.....	63

DAFTAR TABEL

Tabel	3.1	Nilai indeks plastis dan macam tanah.....	16
Tabel	3.2	Nilai-nilai faktor kuat dukung dari Ohsaki.....	25
Tabel	3.3	Faktor bentuk.....	25
Tabel	5.1	Hasil Pengujian Analisis Saringan I.....	34
Tabel	5.2	Hasil Pengujian Analisis Saringan II.....	35
Tabel	5.3	Hasil Pengujian Hidrometer I.....	36
Tabel	5.4	Hasil Pengujian Hidrometer II.....	36
Tabel	5.5	<i>Grain Size Analysis</i> I.....	37
Tabel	5.6	<i>Grain Size Analysis</i> II.....	38
Tabel	5.7	<i>Grain Size Analysis</i> (rata-rata).....	39
Tabel	5.8	Hasil Pengujian Kadar Air.....	39
Tabel	5.9	Hasil Pengujian Berat Jenis.....	40
Tabel	5.10	Hasil Pengujian Berat Volume Tanah.....	41
Tabel	5.11	Hasil Pengujian Berat Volume Tanah Campuran Serbuk Limbah Keramik.....	45
Tabel	5.12	Hasil Pengujian Triaksial Tanah Dicampur Serbuk Limbah Keramik.....	45
Tabel	5.13	Hasil Interpolasi Faktor Kuat Dukung pada Pengujian Triaksial Tipe UU.....	47
Tabel	5.14	Hasil Analisis Kuat Dukung Tanah Metode Ohsaki pada Pengujian Triaksial Tipe UU.....	50
Tabel	6.1	Nilai Kuat Dukung Tanah (q_u).....	54
		Tabel 6.2 Prosentase Peningkatan Kuat Dukung Tanah Hasil Pengujian Triaksial tipe UU.....	56
Tabel	6.2	Prosentase Peningkatan Kuat Dukung Tanah Metode Ohsaki Berdasarkan ϕ dan c dari Pengujian Triaksial tipe UU.....	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Grafik Klasifikasi <i>Unified</i>	13
Gambar 3.2	Grafik Klasifikasi Tekstural Segitiga USCS.....	14
Gambar 3.3	Batas Konsistensi Tanah.....	15
Gambar 3.4	Diagram Fase Tanah.....	17
Gambar 3.5	Hubungan Antara Kadar Air dan Berat Volume Kering Tanah	20
Gambar 3.6	Kriteria Keruntuhan Tanah Menurut Mohr dan Coulomb.....	22
Gambar 4.1	Bagan Alir Penyusunan Penelitian.....	32
Gambar 5.1	<i>Grain Size Analysis I</i>	37
Gambar 5.2	<i>Grain Size Analysis II</i>	38
Gambar 5.3	Hasil Pengujian Pemadatan Tanah (Proktor Standar).....	42
Gambar 5.4	Kurva Hubungan Tegangan & Regangan Uji Triaksial Tanah Asli.....	43
Gambar 5.5	Lingkaran Mohr Uji Triaksial Tanah Asli.....	44
Gambar 5.6	Interpolasi Nilai N_c	46
Gambar 5.7	Interpolasi Nilai N_q	46
Gambar 5.8	Interpolasi Nilai N_γ	47
Gambar 5.9	Fondasi Dangkal Berbentuk Lingkaran.....	49
Gambar 6.1	Grafik Sistem Klasifikasi <i>Unified</i>	52
Gambar 6.2	Penentuan Jenis Tanah Berdasarkan USCS.....	53
Gambar 6.3	Grafik Hubungan Campuran Serbuk Limbah Keramik dengan Kuat Dukung Tanah Hasil Pengujian Triaksial Tipe UU.....	55
Gambar 6.4	Grafik Hubungan Campuran Serbuk Limbah Keramik dengan Kuat Dukung Tanah Metode Ohsaki Berdasarkan ϕ dan c dari Pengujian Triaksial Tipe UU.....	55

DAFTAR NOTASI

• Tanah

V	= isi	(cm ³)
Vw	= isi air	(cm ³)
Vv	= isi pori / rongga	(cm ³)
Vs	= isi butir-butir padat	(cm ³)
W	= berat tanah	(gr)
Wa	= berat udara	(≈ 0)
Ww	= berat air	(gr)
Ws	= berat butir-butir padat	(gr)
w	= kadar air	(%)
e	= angka pori	(%)
n	= porositas	(%)
S _r	= derajat kejenuhan	(%)
γ	= berat isi tanah alami/asli	(gr/cm ³)
γ _d	= berat volume kering	(gr/cm ³)
γ _{sat}	= berat volume jenuh	(gr/cm ³)
γ _b	= berat volume basah	(gr/cm ³)

• Batas Konsistensi

LL	= batas cair	(%)
PI	= indeks plastisitas	(%)
PL	= batas plastis	(%)

• Kuat Dukung Tanah

q _u	= kapasitas dukung ultimit	(kg/cm ²)
P _u	= beban ultimit	(kg)
A	= luas beban	(cm ²)

q_{ijin}	= kapasitas dukung ijin	(kg/cm ²)
SF	= Faktor Keamanan (<i>Safety Factor</i>)	
α	= faktor bentuk	
β	= faktor bentuk	
N_c	= faktor kuat dukung tanah Ohsaki	
N_q	= faktor kuat dukung tanah Ohsaki	
N_y	= faktor kuat dukung tanah Ohsaki	
B	= lebar fondasi/diameter fondasi bentuk lingkaran	(cm)
Df	= kedalaman fondasi	(cm)
ϕ	= sudut geser dalam	(°)
c	= kohesi	(kg/cm ²)

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Data Pengujian Kadar Air, Berat Jenis dan Berat Volume
- Lampiran 2 Data Pengujian Batas Konsistensi
- Lampiran 3 Data Pengujian Distribusi Butiran (*Grain Size Analysis*)
- Lampiran 4 Data Pengujian Pemadatan Tanah (Proktor Standar)
- Lampiran 5 Data Pengujian Triaksial Tipe UU
- Lampiran 6 Data Tugas Akhir

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Tanah selalu mempunyai peranan yang sangat penting pada suatu lokasi pekerjaan konstruksi. Tanah adalah fondasi pendukung suatu bangunan, atau bahan konstruksi dari bangunan itu sendiri. Tenaga-tenaga Teknik Sipil yang berkecimpung dalam perencanaan atau pelaksanaan bangunan perlu mempunyai pengertian yang mendalam mengenai fungsi-fungsi serta sifat tanah itu bila dilakukan pembebanan (*Suyono Sosrodarsono & Kazuto Nakazawa, 1983, Mekanika Tanah & Teknik Pondasi*).

Tanah lempung lunak dengan plastisitas tinggi cukup banyak terdapat di negara kita. Tanah lempung dari yang keras sampai yang lunak hampir sekitar 70% dari luas daratan negara kita.

Jenis tanah tersebut memiliki kuat dukung yang rendah dan akan terjadi penambahan volume bila porinya terisi air serta volumenya menyusut bila dalam kondisi kering. Hal ini menyebabkan kerusakan pada tanah sehingga tidak mampu mendukung suatu konstruksi bangunan.

Masalah seperti yang tersebut diatas sering menjadi kendala dan masalah bagi para ahli dilapangan, dimana harus memperhatikan dan mempertimbangkan dengan seksama mengenai sifat-sifat tanah, menentukan kuat dukung tanah, sifat pemampatan bila ada pembebanan serta kemungkinan terjadinya penurunan (*settlement*)

Hal pertama yang harus dilakukan dalam merencanakan fondasi dari suatu konstruksi bangunan adalah dengan penyelidikan tanah. Penyelidikan tanah dapat dilakukan dilapangan dan juga dilaboratorium sehingga data yang diperoleh sebagai parameter tanah dapat digunakan dalam menganalisis sifat tanah. Tanah yang tidak memenuhi standar perencanaan dapat diperbaiki dengan cara distabilisasi, sehingga dapat memenuhi syarat untuk mendukung suatu konstruksi bangunan.

Stabilisasi tanah dapat dilakukan dengan beberapa metode yaitu secara fisik, mekanis maupun dengan kimiawi. Secara fisik stabilisasi tanah dapat dilakukan dengan termal yaitu tanah dipanaskan sehingga sifatnya berubah dari sifat aslinya, secara mekanis stabilisasi dilakukan dengan cara pengaturan gradasi butiran tanah kemudian dilakukan proses pemanasan, sedangkan secara kimiawi tanah distabilisasikan dengan mencampurkan bahan senyawa kimia atau menambahkan bahan tambah (bahan aditif) tertentu agar tanah memenuhi persyaratan konstruksi bangunan.

Stabilisasi tanah dengan pencampuran tanah dengan bahan tambah (bahan aditif) berguna untuk meningkatkan kuat dukung tanah. Kuat dukung tanah naik berarti terjadinya peningkatan kohesi (c) dan sudut geser dalam tanah (ϕ). Meningkatnya c dan ϕ berarti meningkatnya stabilitas volume dalam tanah.

Ada berbagai macam bahan tambah yang dapat digunakan sebagai bahan stabilisasi pada tanah lempung, untuk tugas akhir ini digunakan serbuk limbah keramik sebagai bahan stabilisasi tanah. Serbuk limbah keramik yaitu hasil tumbukan sisa-sisa potongan keramik lantai (ubin). Hal ini didasarkan pada beberapa bangunan dengan bentuk dan luas tertentu yang dalam pemasangan ubin keramik lainnya kadangkala diperlukan beberapa pemotongan agar didapatkan luasan hamparan keramik lantai yang sesuai. Misalnya keramik lantai polos dengan ukuran 30x30 cm akan dipasang pada suatu kamar dengan ukuran 3,5x3 m, maka pada pemasangan panjang 3,5 m akan terpotong sebanyak 10 buah lantai keramik sebesar 10 cm per keramiknya.

Penelitian ini memanfaatkan ide untuk menggunakan beberapa sisa potongan (limbah) keramik yang tidak digunakan tersebut untuk terlebih dahulu ditumbuk dan dihaluskan sehingga dapat lolos saringan #40 atau dengan diameter butiran sebesar 0,425 mm. Dalam penelitian ini keramik dihaluskan dengan menggunakan mesin Los Angeles yang terdapat di Laboratorium Jalan Raya Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.

Keramik adalah bahan padat anorganik yang bukan logam. Hasil analisis kandungan unsur kimia dari Laboratorium Kimia Analitik Fakultas MIPA Universitas Gadjah Mada (2005) menunjukkan bahwa kandungan inti lantai

keramik didominasi oleh dua unsur yaitu unsur silika (SiO_2) dengan rerata 53,24% dan unsur alumina (Al_2O_3) dengan rerata 15,66%. Hasil tersebut masih ditambah lagi dengan kandungan email glazur yang terdapat dilapisan permukaan lantai keramik. Jadi dengan demikian, maka serbuk keramik lantai ini telah memenuhi kriteria untuk dijadikan bahan pozzolan yaitu reaksi kimia untuk jangka panjang yang dapat meningkatkan kekuatan tanah.

Pada tugas akhir ini akan dicoba penelitian dengan judul : Analisis Pengaruh Stabilisasi Tanah Butir Halus dengan Campuran Serbuk Limbah Keramik Terhadap Aplikasi Kuat Dukung Uji Triaksial UU dengan Metode Ohsaki pada Fondasi Dangkal.

1.2 Rumusan Masalah

Dari penjelasan latar belakang diatas, dapat diambil rumusan masalah yaitu bagaimana pengaruh variasi campuran dan waktu pemeraman (*curing time*) terhadap perubahan kuat dukung tanah butir halus setelah dicampur serbuk limbah keramik sebagai bahan stabilisasi.

1.3 Tujuan Penelitian

1. Mengetahui jenis tanah berdasarkan sifat fisik dan mekanis tanah butir halus yang berasal dari Desa Ngawen, Kecamatan Muntilan, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah.
2. Untuk mengetahui perubahan kuat dukung tanah dari uji Triaksial tipe UU dan kuat dukung tanah dengan analisis metode Ohsaki berdasarkan parameter kuat geser tanah (ϕ dan c) dari hasil uji Triaksial tipe UU pada kondisi tanah *undisturbed* dan tanah yang telah dicampur dengan serbuk limbah keramik.

1.4 Batasan Masalah

1. Tanah yang digunakan sebagai sampel tanah butir halus berasal dari Desa Ngawen, Kecamatan Muntilan, Kabupaten Megelang, Jawa Tengah.

2. Bahan stabilisasi yang digunakan adalah bubuk halus hasil penumbukan sisa-sisa potongan (limbah) keramik yang berasal dari bangunan rumah kost sekitar Dusun Candikarang, Yogyakarta.
3. Digunakan Pengujian Proktor Standar dan Triaksial tipe UU.
4. Penelitian hanya berdasarkan pada pengujian sifat fisik dan mekanis. Tidak menganalisis unsur kimia tanah dan unsur kimia serbuk limbah keramik.
5. Sistem klasifikasi tanah menggunakan *Unified Soil Classification System (USCS)*
6. Penambahan kadar variasi serbuk limbah keramik terhadap berat kering tanah menggunakan kadar 1%, 2%, 3%, 4%, 5%, dan 6%.
7. Waktu pemeraman (*curing time*) dilakukan pada 3 hari, 7 hari dan 14 hari.
8. Penentuan untuk analisis kuat dukung metode Ohsaki pada fondasi dangkal memakai bentuk lingkaran dengan menggunakan kedalaman fondasi (Df) 1,5 m, dan prediksi B atau diameter (\emptyset) fondasi 1 m.
9. Penurunan tanah (*settlement*) tidak diperhitungkan.
10. Pengujian pada benda uji tanah dilakukan pada tanah terganggu (*disturbed*) dan tanah tidak terganggu (*undisturbed*).
11. Pengujian yang dilakukan adalah sebagai berikut :
 - a. Sifat fisik tanah asli (kadar air, berat jenis, berat volume, distribusi ukuran butiran tanah)
 - b. Sifat indeks tanah yaitu batas-batas konsistensi (batas cair, batas plastis, dan indeks plastisitas)
 - c. Pengujian pemanjangan tanah atau Proktor Standar
 - d. Pengujian Triaksial tipe UU (*Unconsolidated Undrained*)
12. Penelitian dilakukan di Laboratorium Mekanika Tanah, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

1.5 Manfaat Penelitian

1. Melalui penelitian ini diharapkan dapat diketahui pengaruh yang ditimbulkan oleh penambahan serbuk limbah keramik terhadap mekanisme sifat fisik dan mekanis pada tanah butir halus.
2. Untuk pengembangan ilmu pengetahuan sipil, khususnya dalam bidang Geoteknik dan memberikan informasi yang akurat bagi akademisi maupun praktisi tentang pengaruh penambahan serbuk limbah keramik terhadap kuat dukung tanah sehingga dapat menjadi acuan untuk bahan stabilisasi tanah selanjutnya.

BAB II

KAJIAN PUSTAKA

2.1 Tinjauan Umum

Tanah lempung dengan plastisitas tinggi mempunyai kemampuan mengembang dan menyusut sesuai dengan perubahan kadar airnya. Menurut O.G. Ingles dan J.B Metcalf (1972), stabilisasi yang efektif untuk menambah kestabilan volume adalah dengan dua cara yaitu :

- a. Merubah tanah menjadi masa yang masif karena partikelnya saling mengikat secara kimia atau dengan memberi suhu yang tinggi.
- b. Memperlambat gerakan kelembaban didalam tanah, misalnya dengan menutup pori-pori tanah.

Kemampuan mengembang dan tekanan mengembang menjadi berkurang disebabkan oleh menurunnya afinitas dari air karena penjenuhan kalsium dan daya hambat terhadap pengembangan volume pada butir-butir tanah.

Tanah berbutir halus merupakan suatu definisi dari suatu istilah yang sering dipakai yaitu tanah lempung, tanah lempung memiliki sifat kohesi, plastis, tidak memperlihatkan sifat dilatasi, dan tidak mengandung jumlah bahan kasar yang berarti. Fraksi butiran lempung menunjukkan bagian berat butir-butir dari tanah yang lebih halus dari 0,002 mm (*Wesley, L.D., Mekanika Tanah, 1977, hal 17*).

Penelitian yang pernah dilakukan terhadap keramik menyebutkan bahwa keramik mempunyai sifat pozzolan dengan ukuran butir yang sangat halus, mencapai 0,075 mm. Selain itu berdasarkan penelitian sebelumnya ditambah dengan hasil analisis kandungan unsur kimia dari Laboratorium Kimia Analitik Fakultas MIPA Universitas Gadjah Mada (2005) diketahui juga bahwa keramik memiliki unsur silika (53,24%) dan alumina (15,66%) yang hampir sama dengan kandungan unsur yang terdapat pada semen.

Khusus untuk bahan dasar lantai keramik untuk bangunan, terdapat beberapa perbedaan dengan bahan keramik murni, yaitu ditambahkannya unsur

email tipis pada lapisan permukaan keramik dengan tujuan mendapatkan suatu bentuk dengan kekerasan dan kelincinan tinggi untuk menambah daya tahan terhadap gores. Dengan pemanfaatan sisa-sisa pemotongan lantai keramik bangunan yang tidak digunakan yang kemudian ditumbuk menjadi satu dengan lapisan emailnya, maka didapatkan serbuk keramik dengan ukuran 0,425 mm atau yang lolos saringan #40. Dari pemanfaatan diatas, maka dengan komposisi tertentu dari berat kering tanah, keramik dapat dijadikan sebagai bahan tambah stabilisasi tanah untuk meningkatkan kualitas tanah dalam hal kuat dukung dan kuat gesernya..

2.2 Penelitian yang berhubungan dengan tanah lempung

1. Nama : Faratodi Syailendra (97511286)

Muh. Ali Faisal (97511348)

Tahun : 2005

Judul : Analisis Pengaruh Penambahan Serbuk Arang dan Kapur Karbid pada Tanah Berbutir Halus Terhadap Parameter Kuat Geser Tanah.

Rumusan Masalah :

Bagaimana pengaruh penambahan serbuk arang dan kapur karbid pada tanah berbutir halus yang berasal dari Majenang, Jawa Tengah. Adapun pengaruh disini adalah tegangan geser tanah setelah dicampur dengan bahan stabilisator yakni serbuk arang dan kapur karbid.

Tujuan Penelitian :

1. Mengetahui klasifikasi tanah berdasarkan sifat-sifat fisik dan mekanis tanah berbutir halus yang berasal dari Majenang, Jawa Tengah.
2. Mengetahui pengaruh penambahan serbuk arang dan kapur karbid terhadap kuat geser tanah berbutir halus.
3. Mencari prosentase maksimum campuran tanah berbutir halus dengan serbuk arang dan tanah berbutir halus dengan kapur karbid yang dapat memberikan kuat geser maksimal.

Hasil Penelitian :

1. Tanah Majenang mempunyai batas plastis (WL) 61,19% dan Indeks Plastis (IP) 29,04% berdasarkan tingkat plastisitas, tanah berbutir halus Majenang menurut bagan klasifikasi Tanah Unified adalah Lempung Inorganic, yang memiliki plastisitas sedang sampai tinggi (OH), dan termasuk golongan Lanau Inorganic dan pasir sangat halus, tepung batuan, pasir halus berlanau, pasir halus berlanau atau berlempung dengan sedikit plastisitas (MH). Berdasarkan hasil penelitian *Grain Size Analysis* didapat kandungan pasir sebesar 5,035%, lanau sebesar 66,15%, dan lempung sebesar 28,15%. Maka menurut USCS tanah ini digolongkan dalam lanau berlempung.
 2. Berdasarkan data yang diperoleh, pengaruh penambahan serbuk arang dan kapur karbid tanah berbutir halus asal Majenang, Jawa Tengah menyebabkan meningkatnya nilai kohesi dan sudut geser dalam tanah, sehingga meningkatnya tegangan geser dalam tanah.
 3. Prosentasi maksimum pada kondisi *disturb* (w optimum) untuk Uji Triaksial dengan penambahan kapur karbid sebesar 3% dan lama pemeraman 7 hari, sedangkan untuk Uji Tekan Bebas penambahan kapur karbid sebesar 4% dan lama pemeraman 7 hari, dan untuk penambahan serbuk arang pada Uji Triaksial sebesar 4% dengan pemeraman 7 hari sedangkan pada Uji Tekan Bebas sebesar 4% dengan pemeraman 3 hari.
- 2. Nama : Marwan Hamdono Prasadja (95310132)**
Tahun : 2003
Judul : Analisis Perubahan Parameter Kuat Geser Tanah Terhadap Kuat Dukung Tanah Lempung dengan Variasi Campuran Kapur Karbid.

Rumusan Masalah :

1. Bagaimana pengaruh waktu pemeraman (*curing time*) terhadap perubahan parameter kuat geser tanah lempung setelah dicampur kapur karbid (*Lime Carbide*) sebagai bahan stabilisasi.
2. Bagaimana hubungan perubahan parameter kuat geser tanah terhadap peningkatan kuat dukung tanah lempung setelah dicampur dengan kapur karbid (*Lime Carbide*).

Tujuan Penelitian :

1. Untuk mencari prosentase optimum campuran kapur karbid dengan tanah lempung tanpa waktu pemeraman dan dengan waktu pemeraman yang dapat memberikan kuat dukung maksimum.
2. Untuk mengetahui pengaruh perubahan parameter kuat geser tanah terhadap kuat dukungnya.

Hasil Penelitian :

1. Tanah lempung Sedayu yang semula merupakan tanah lempung berplastisitas tinggi berangsur-angsur berubah menjadi pasir berlanau. Hal ini ditunjukkan dengan bergesernya jenis tanah pada klasifikasi sistem *Unified* dari lempung dengan plastisitas tinggi (*fat clay*) (CH) menjadi pasir berlanau (SM) setelah lempung Sedayu dicampur kapur karbid dengan kadar kapur karbid 0% hingga 15%.
2. Nilai indeks plastisitas menurun mengikuti penambahan kadar kapur karbid. Pada penambahan kapur karbid dengan kadar 3% terjadi penurunan indeks plastisitasnya sebesar 30,93%.
3. Nilai batas susut meningkat mengikuti penambahan kadar kapur karbid. Pada penambahan kapur karbid dengan kadar 3% terjadi peningkatan nilai batas susutnya sebesar 23,25%. Peningkatan ini menunjukkan bahwa dengan penambahan kapur karbid sifat kembang susut tanah lempung menjadi lebih baik.

4. Kadar kapur karbid optimum yang memberikan kekuatan dukung maksimal adalah 12%. Pada kadar kapur karbid 12% terjadi peningkatan kuat dukung sebesar 7,39%.
5. Nilai sudut geser dalam (ϕ) meningkat sebesar 23,67%, yaitu dari *curing time* 0 hari sebesar $28,5^\circ$ menjadi $46,18^\circ$ pada *curing time* 28 hari. Peningkatan ini mengikuti peningkatan kadar kapur karbid.
6. Nilai kohesi (c) meningkat sebesar 23,56%, yaitu dari *curing time* 0 hari sebesar $0,6 \text{ kg/cm}^2$ menjadi $0,97 \text{ kg/cm}^2$ pada *curing time* 28 hari. Peningkatan ini mengikuti peningkatan kadar kapur karbid.
7. Peningkatan nilai sudut geser dalam (ϕ) dan kohesi (c) menyebabkan peningkatan nilai kuat dukung tanah (q_u). Pada *curing time* 0 hari nilai q_u adalah sebesar $75,079 \text{ kg/cm}^2$, pada *curing time* 7 hari terjadi peningkatan sebesar 66,12% yaitu menjadi $368,25 \text{ kg/cm}^2$, pada *curing time* 14 hari terjadi peningkatan sebesar 66,94% yaitu $379,16 \text{ kg/cm}^2$, pada *curing time* 21 hari terjadi peningkatan sebesar 77,23% yaitu $584,405 \text{ kg/cm}^2$, dan pada *curing time* 28 hari terjadi peningkatan sebesar 85,35% yaitu $950,12 \text{ kg/cm}^2$.
8. Terbukti bahwa dengan adanya peningkatan nilai kohesi (c) dan sudut geser dalam (ϕ) pada tanah lempung yang telah distabilisasi dengan kapur karbid terjadi pula kenaikan terhadap nilai kuat dukung tanah campuran.
9. Terjadi perubahan parameter kuat geser pada tanah lempung yang telah distabilisasi dengan kapur karbid dan menyebabkan peningkatan kuat dukung tanahnya.
10. Kualitas tanah lempung Sedayu menjadi lebih baik akibat penambahan kapur karbid yang ditunjukkan dengan perubahan tanah lempung dari lempung dengan plastisitas tinggi berangsur-angsur berubah menjadi tanah yang non plastis sehingga tanah menjadi lebih stabil dan peningkatan kuat dukungnya.
11. Dari kesimpulan-kesimpulan diatas dapat dikatakan bahwa kapur karbid dapat dijadikan sebagai bahan stabilisasi untuk tanah lempung

karena dapat meningkatkan kualitas tanah lempung yaitu memperbaiki daya dukung tanah dan kestabilan volumenya.

BAB III

LANDASAN TEORI

3.1 Tanah

Dalam pengertian teknik secara umum, tanah didefinisikan sebagai material yang terdiri dari agregat (butiran) padat yang tersementasi (terikat secara kimia) satu sama lain dan dari bahan-bahan organik yang telah melapuk (yang berpartikel padat) disertai dengan zat cair dan gas yang mengisi ruang-ruang kosong diantara partikel-partikel padat tersebut. Tanah adalah himpunan mineral, bahan organik dan endapan-endapan lepas yang letaknya diatas batuan dasar. Pembentukan tanah dari batuan induknya berupa proses fisik dan kimia. Proses fisik dapat terjadi karena adanya pengaruh erosi, air, es, angina, manusia, atau hancurnya partikel tanah akibat perubahan suhu dan cuaca. Secara kimia dapat terjadi oleh pengaruh oksigen, karbondioksida dan air (yang mengandung asam)

Pasir, lempung, lanau atau lumpur adalah istilah yang digunakan untuk menggambarkan ukuran partikel atau butiran tanah pada batas yang telah ditentukan. Hampir semua jenis tanah terdiri dari banyak campuran atau lebih dari satu macam ukuran partikelnya, misalnya tanah lempung belum tentu terdiri dari partikel atau butiran lempung saja, tapi dapat bercampur dengan butiran lanau maupun pasir dan bisa juga terdapat bahan organik.

3.2 Sistem Klasifikasi Tanah

Sistem klasifikasi tanah adalah suatu sistem pengaturan beberapa jenis tanah yang berbeda-beda, yang mempunyai sifat serupa kedalam kelompok-kelomok dan subkelompok berdasarkan pemakaianya.

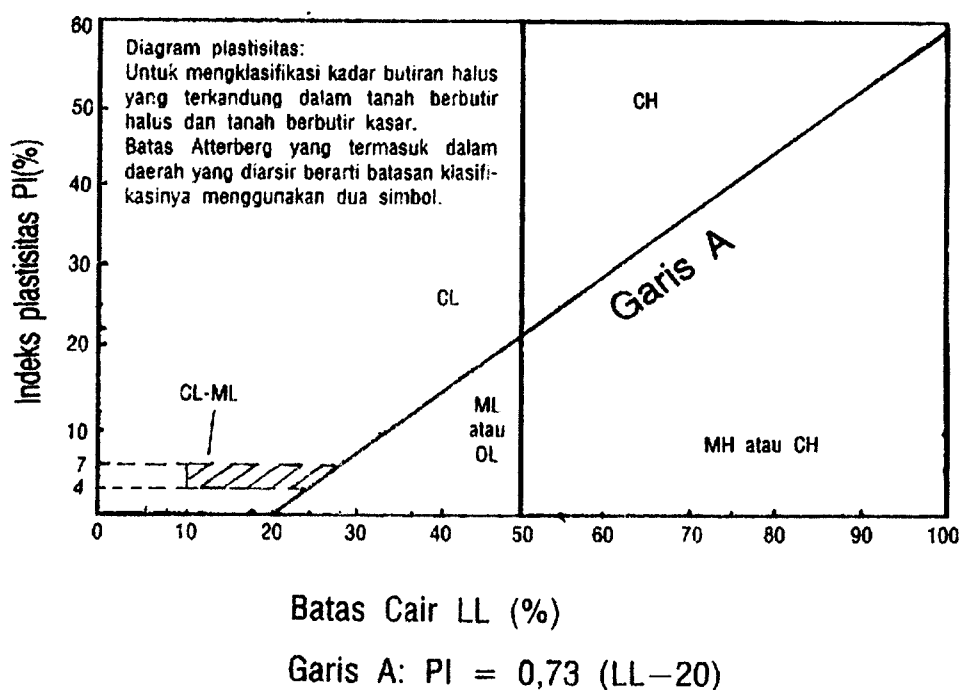
3.2.1 Berdasarkan *Unified Soil Classification System (USCS)*

Sistem ini diperkenalkan oleh Cassagrande tahun 1942 yang selanjutnya disempurnakan oleh United States Bureau Of Reclamation (USBR) tahun 1952.

Dalam bentuk yang sekarang, sistem ini banyak digunakan oleh berbagai organisasi konsultan teknik.

Pada sistem *unified* tanah diklasifikasikan kedalam tanah berbutir kasar (kerikil dan pasir) jika lebih dari 50% tertahan dalam saringan nomor 200 dan sebagai tanah berbutir halus (lanau dan lempung) jika lebih dari 50% lolos saringan nomor 200.

Untuk mendapatkan kelompok tanah berbutir halus dapat dilakukan dengan memplotkan hasil uji batas cair dan batas plastis pada grafik klasifikasi Unified (Gambar 3.1.)



Gambar 3.1 Grafik klasifikasi *Unified*

Sumber : Mekanika Tanah, Braja M. Das, 1988

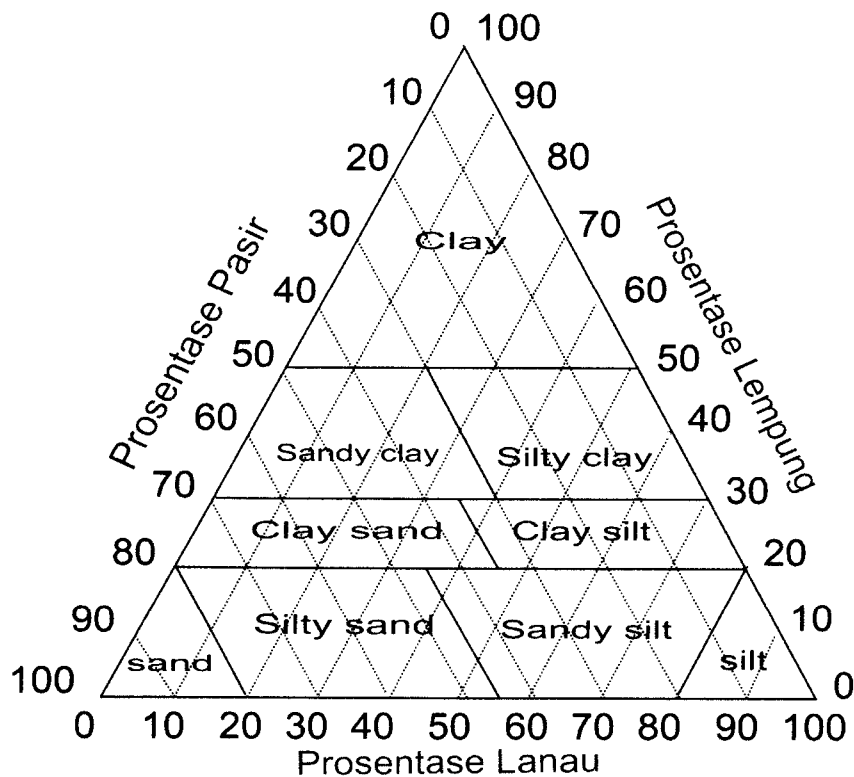
Simbol-simbol yang digunakan:

G = kerikil (*gravel*)

S = pasir (*sand*)

- C = lempung (*clay*)
 M = lanau (*silt*)
 O = lanau atau lempung organik (*organic silt or clay*)
 P₊ = tanah gambut dan tanah organik tinggi (*peat and highly organic clay*)
 W = gradasi baik (*well graded*)
 P = gradasi buruk (*poor graded*)
 H = plastisitas tinggi (*high plasticity*)
 L = plastisitas rendah (*low plasticity*)

Untuk mengklasifikasikan tanah dapat dilakukan salah satunya dengan uji klasifikasi tekstur yaitu dengan memplotkan prosentasi hasil pengujian distribusi butiran pada grafik klasifikasi teksrural segitiga USCS (Gambar 3.2.)



Gambar 3.2 Grafik klasifikasi tekstural segitiga USCS

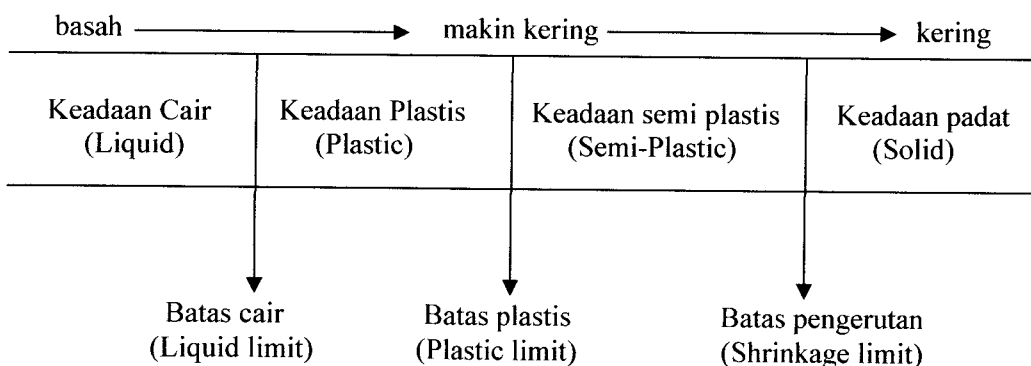
3.3 Uji Distribusi Butiran.

Uji distribusi butiran merupakan pengujian sifat fisik tanah untuk mengetahui warna, bentuk butiran dan ukuran butiran. Adapun pengujian yang dilakukan pada penelitian ini hanya terbatas untuk mengetahui ukuran butirannya, yaitu pengujian analisis ukuran butiran. Untuk tanah berbutir kasar dapat ditentukan dengan cara menyaringnya. Tanah uji disaring melewati satu susunan saringan standar menurut standar ASTM D 422-72.

Untuk tanah berbutir halus atau bagian berbutir halus dari tanah berbutir kasar ditentukan dengan cara analisis hidrometer. Analisis hidrometer didasarkan pada prinsip sedimentasi (pengendapan) butir-butir tanah dalam air.

3.4 Batas Konsistensi (*Atterberg Limit*)

Atterberg (1911) memberikan cara untuk menggambarkan batas-batas konsistensi dari tanah berbutir halus dengan pertimbangan kandungan kadar airnya. Batas-batas tersebut adalah batas cair, batas plastis dan batas susut. Kedudukan batas konsistensi tanah kohesi disajikan dalam Gambar 3.2



Gambar 3.3 Batas konsistensi tanah

Sumber Mekanika Tanah, Wesley L.D, 1977, Hal 10

3.4.1 Batas Cair (*Liquid Limit*)

Batas cair (LL) adalah kadar air tanah pada batas antara keadaan cair dan keadaan plastis, yaitu batas atas dari daerah plastis.

3.4.2 Batas Plastis (*Plastic Limit*)

Batas plastis (PL) adalah kadar air pada kedudukan antara daerah plastis dan semi plastis, yaitu persentase kadar air dimana tanah dengan diameter silinder 3,2 mm akan mulai retak-ratak ketika digulung.

3.4.3 Batas Susut (*Shrinkage Limit*)

Batas susut adalah kadar air yang didefinisikan pada derajat kejenuhan 100%, dimana untuk nilai-nilai dibawahnya tidak akan terdapat perubahan volume tanah apabila dikeringkan terus. Harus diketahui bahwa batas susut makin kecil maka tanah akan lebih mudah mengalami perubahan volume.

3.4.4 Indeks Plastisitas (*Plasticity Index*)

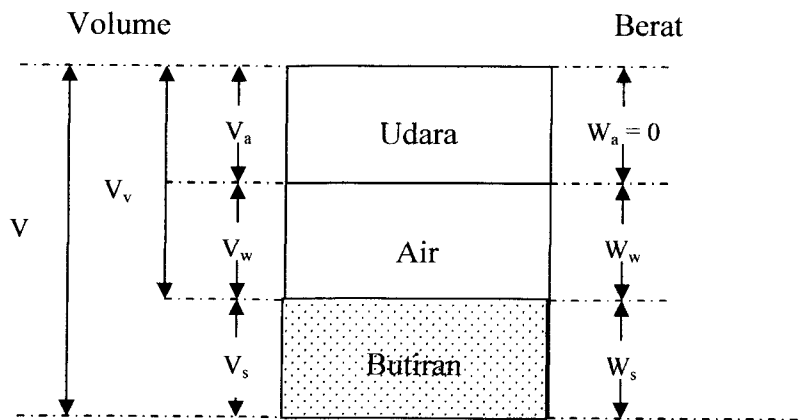
Indeks plastisitas adalah selisih antara batas cair dan batas plastis. Indeks plastisitas merupakan interval kadar air dimana tanah masih bersifat plastis.

Batasan mengenai indeks plastis, sifat, macam tanah, dan kohesinya dapat dilihat pada Tabel 3.2:

Tabel 3.1 Nilai indeks plastisitas dan macam tanah.

PI	Sifat	Macam tanah	Kohesi
0	Non Plastis	Pasir	Non kohesi
< 7	Plastisitas rendah	Lanau	Kohesi sebagian
7 – 17	Plastisitas sedang	Lempung berlanau	Kohesi
> 17	Plastisitas Tinggi	Lempung	Kohesi

3.5 Hubungan Antara Jumlah Butir, Air dan Udara dalam Tanah



Gambar 3.4. Diagram fase tanah

Sumber : Teknik Pondasi 1, Hary Christiady Hardiyatmo, 2002

Dalam hal ini:

- V = Isi (*volume*) (cm³)
 Vw = Isi air (*volume of water*) (cm³)
 Vv = Isi pori/rongga (*volume of void*) (cm³)
 Vs = Isi butir-butir padat (*volume of solid*) (cm³)
 W = Berat Tanah (*weight*) (gr)
 Wa = Berat udara (*weight of air*) \approx 0
 Ww = Berat air (*weight of water*) (gr)
 Ws = Berat butir-butir padat (*weight of solid*) (gr)

Dari gambar tersebut dapat diperoleh rumus-rumus sebagai berikut :

1. Kadar air (*Moisture content/water content*)

Kadar air adalah perbandingan antara berat air dengan berat partikel padat dalam tanah, yaitu :

2. Angka pori (*Void ratio*)

Angka pori adalah perbandingan volume pori dan volume partikel padat, yaitu

3. Porositas (*Porosity*)

Porositas adalah perbandingan antara volume pori dengan volume keseluruhannya.

4. Derajat kejenuhan (*Degree of saturation*)

5. Berat isi tanah alami / asli (*Natural density*)

Adalah perbandingan antara berat tanah seluruhnya dengan isi tanah seluruhnya, yaitu :

$$\gamma = \frac{W}{V} (\text{gr/cm}^3) \quad \dots \dots \dots \quad (3.6)$$

6. Berat volume kering (*Dry density*)

7. Berat volume jenuh (*Saturated density*)

8. Berat volume basah (*Submerged / wet density*)

3.6 Pengujian Pemadatan Tanah (Proktor Standar)

Pemadatan adalah suatu proses memadatnya partikel tanah sehingga terjadi pengurangan volume udara dan volume air dengan memakai cara mekanis. Kepadatan tanah tergantung banyaknya kadar air, jika kadar air tanah sedikit maka tanah akan keras begitu pula sebaliknya bila kadar air banyak maka tanah akan menjadi lunak atau cair. Pemadatan yang dilakukan pada saat kadar air lebih

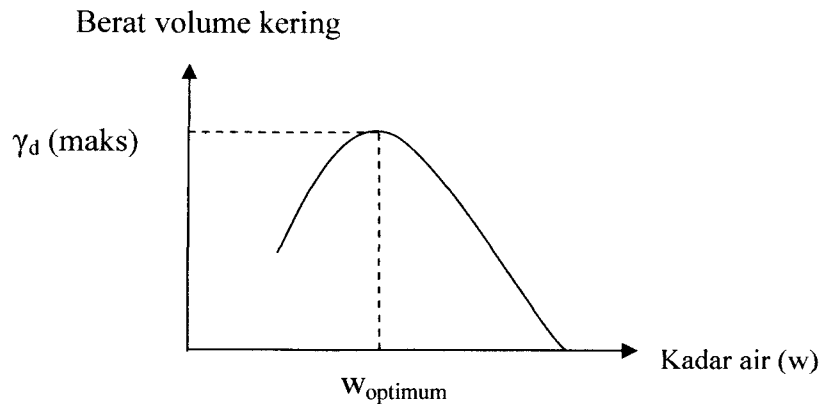
tinggi daripada kadar air optimumnya akan memberikan pengaruh terhadap sifat tanah.

Tujuan pemasaran tanah adalah memadatkan tanah pada kadar air optimum dan memperbaiki karakteristik mekanisme tanah, yang akan memberikan keuntungan yaitu :

- a. Memperkecil pengaruh air terhadap tanah.
 - b. Bertambahnya kekuatan tanah.
 - c. Memperkecilkan pemampatannya dan daya rembes airnya.
 - d. Mengurangi perubahan volume sebagai akibat perubahan kadar air (*Hary Christiady Hardiyatmo, 1992, Mekanika Tanah I, hal 53*).

Pemadatan tanah dapat dilaksanakan di lapangan maupun di laboratorium. Dilapangan biasanya tanah akan digilas dengan mesin penggilas yang didalamnya terdapat alat penggetar, getaran akan menggetarkan tanah sehingga terjadi pemadatan. sedangkan dilaboratorium menggunakan pengujian standar yang disebut dengan uji proktor standar, dengan cara suatu palu dijatuhkan dari ketinggian tertentu beberapa lapisan tanah di dalam sebuah mold. Dengan dilakukannya pengujian pemadatan tanah ini, maka akan terdapat hubungan antara kadar air dengan berat volume. Hal ini dapat dilihat pada Gambar 3.5.

Derajat kepadatan tanah diukur dari berat volume keringnya, hubungan berat volume kering (γ_d), berat volume basah (γ_b) dan kadar air (w) dinyatakan dengan persamaan :



Gambar 3.5 Hubungan Antara kadar air dan berat volume kering tanah

3.7 Uji Triaksial Tipe UU (*Unconsolidated Undrained*)

Pengujian Triaksial ini dilakukan bertujuan untuk mengetahui kuat geser tanah. Pengujian ini digunakan untuk kuat geser tanah lempung pada kondisi tempat aslinya, dimana angka pori benda uji pada permulaan pengujian tidak berubah dari nilai aslinya.

Terdapat berbagai macam kemungkinan prosedur pengujian dengan alat Triaksial, tetapi hanya ada tiga jenis pengujian yang pokok, yaitu:

1. Tak terkonsolidasi-tak terdrainasi (*Unconsolidated-Undrained*). Contoh tanah mengalami tekanan sel tertentu, kemudian digunakan selisih tegangan utama secara tiba-tiba tanpa pengaliran pada setiap tahap pengujian.
2. Terkonsolidasi-tak terdrainasi (*Consolidated-Undrained*). Pengaliran pada contoh tanah diperbolehkan dibawah tekanan sel tertentu sampai konsolidasi selesai. Kemudian digunakan selisih tegangan utama tanpa pengaliran. Pengukuran tekanan air pori dilakukan selam keadaan tanpa pengaliran.
3. Terdrainasi (*Drained*). Pengaliran pada contoh tanah diperbolehkan dibawah tekanan tertentu sampai konsolidasi selesai. Kemudian, dengan pengaliran yang masih diperbolehkan, digunakan selisih tegangan utama dengan kecepatan sedang untuk membuat kelebihan tekanan air pori tetap nol.

Pada pengujian Triaksial tipe UU (*Unconsolidation-Undrained*) benda uji mula-mula dibebani dengan penerapan tegangan sel (σ_3), kemudian dibebani dengan beban normal, melalui penerapan tegangan deviator ($\Delta\sigma_{df}$) sampai mencapai keruntuhan.

Pada penerapan tegangan deviator selama penggeserannya tidak diijinkan air keluar dari benda ujinya dan selama pengujian katup drainasi ditutup. Karena pada pengujian air tidak diijinkan mengalir keluar, beban normal tidak ditransfer ke butiran tanahnya. Keadaan tanpa drainasi ini menyebabkan adanya tekanan kelebihan tekanan pori dengan tidak ada tahanan geser hasil perlawanan dari butiran tanahnya

Untuk pengujian ini :

Tegangan utama mayor total = $\sigma_3 + \Delta\sigma_{df} = \sigma_1$

Tegangan utama minor total = σ_3

Persamaan kuat geser pada kondisi undrained dapat dinyatakan dalam persamaan :

Dengan : Cu = kohesi *undrained*

$\Delta\sigma_{df}$ = tegangan deviator

3.8 Kriteria Keruntuhan Mohr-Coulomb

Pengetahuan tentang kekuatan geser diperlukan untuk menyelesaikan masalah-masalah yang berhubungan dengan stabilitas massa tanah. Bila suatu titik pada sembarang bidang dari suatu massa tanah memiliki tegangan geser yang sama dengan kekuatan gesernya, maka keruntuhan akan terjadi pada titik tersebut. Kekuatan geser tanah (σ_f) pada bidang tersebut pada titik yang sama, sebagai berikut:

$$\tau_f = c + \sigma_f \tan\phi \dots \quad (3.12)$$

dimana c dan ϕ adalah parameter-parameter kuat geser, yang berturut-turut didefinisikan sebagai kohesi (*cohesion intercept* atau *apparent cohesion*) dan sudut tahanan geser (*angle of shearing resistance*). Berdasarkan konsep dasar

Terzaghi, tegangan geser pada suatu tanah hanya dapat ditahan oleh tegangan partikel-partikel padatnya. Kekuatan geser tanah dapat juga dinyatakan sebagai fungsi dari tegangan normal efektif sebagai berikut:

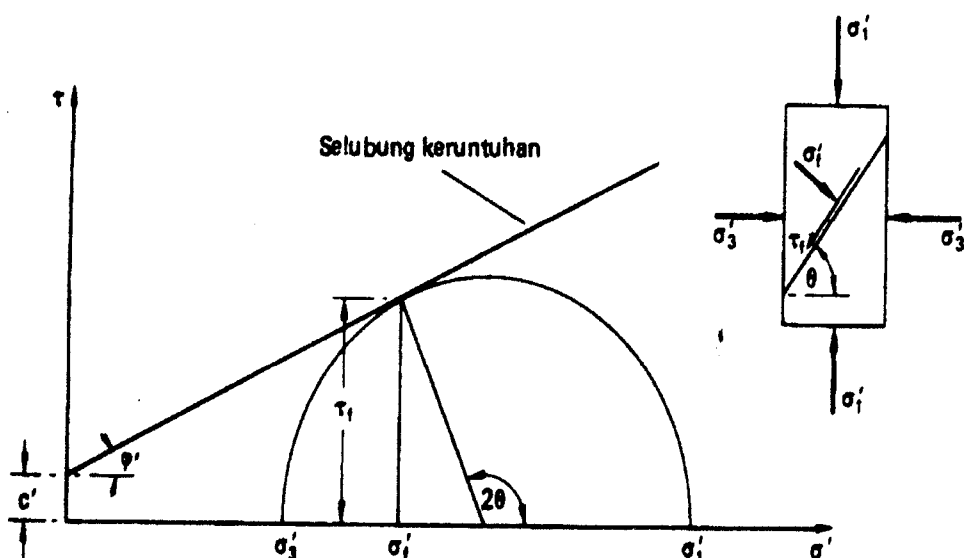
$$\tau_f = c' + \sigma'_f \tan\phi' \dots \quad (3.13)$$

dimana c' dan ϕ' adalah parameter-parameter kekuatan geser pada tegangan efektif. Dengan demikian keruntuhan akan terjadi pada titik yang mengalami keadaan kritis yang disebabkan oleh kombinasi antara tegangan geser dan tegangan normal efektif.

Selain itu, kekuatan geser juga dapat dinyatakan dalam tegangan utama besar σ'_1 dan kecil σ'_3 pada keadaan runtuh dititik yang ditinjau. Garis yang dihasilkan oleh persamaan 3.13 pada keadaan runtuh merupakan garis singgung terhadap lingkaran Mohr yang menunjukkan keadaan tegangan dengan nilai positif untuk tegangan tekan, seperti diperlihatkan pada Gambar 3.6. Koordinat titik singgungnya adalah τ_f dan σ'_f , dimana:

$$\tau_f = \frac{1}{2}(\sigma'_1 - \sigma'_3) \sin 2\theta \dots \quad (3.14)$$

$$\sigma'_f = \frac{1}{2}(\sigma'_1 + \sigma'_3) + \frac{1}{2}(\sigma'_1 - \sigma'_3)\cos 2\theta \dots \quad (3.15)$$



Gambar 3.6. Kondisi Tegangan pada Keadaan Runtuh.

Sumber : Mekanika Tanah., R.F. Craig 1989, Hal 92

dan θ adalah sudut teoritis antara bidang utama besar dan bidang runtuh. Dengan demikian jelas bahwa:

3.9 Tanah Lempung

Lempung adalah tanah berbutir halus yang memiliki sifat kohesi, plastisitas tinggi, tidak memperlihatkan sifat dilatasi dan tidak mengandung jumlah butiran kasar yang berarti. Lempung bila ditinjau dari segi ukuran, didefinisikan sebagai golongan partikel yang berukuran kurang dari 0,002 mm (*L.D. Wesley, 1977*). Kohesi menunjukkan bahwa butir-butir tersebut melekat satu sama lain, sedangkan plastisitas adalah sifat yang memungkinkan bentuk bahan itu dirubah-rubah tanpa perubahan isi atau tanpa kembali pada bentuk aslinya dan tanpa terjadi retakan-retakan atau pecah-pecah.

Ditinjau dari segi mineral, tanah lempung dan mineral lempung adalah tanah yang mempunyai partikel-partikel mineral tertentu serta mempunyai sifat plastis bila tanah dicampur dengan air.

3.10 Kuat Dukung Tanah

Kuat dukung tanah merupakan kemampuan tanah untuk mendukung beban struktur dan meneruskan beban akibat berat struktur secara langsung ketanah yang terletak dibawahnya. Tanah yang diberi beban seperti beban fondasi akan mengalami distorsi dan penurunan, hal ini bila bertambah terus maka penurunan fondasi juga semakin besar. Kondisi ini menunjukkan bahwa keruntuhan kapasitas telah terjadi.

Dari pengujian model yang mengamati kelakuan tanah selama mengalami pembebatan hingga terjadinya keruntuhan, terdapat kenampakan sebagai berikut :

4. Terjadi perubahan bentuk tanah yang berupa penggembungan kolom tanah tepat dibawah dasar fondasinya kearah lateral dan penurunan permukaan disekitar fondasinya.
 5. Terdapat retakan lokal atau geseran tanah disekeliling fondasinya.

6. Suatu baji tanah terbentuk dilokasi tepat dibawah fondasinya yang mendesak tanah bergerak kebawah maupun keatas.
 7. Pada saat keruntuhan terjadi, zona geser melebar dalam batas tertentu dan suatu permukaan geser berbentuk lengkungan berkembang yang disusul dengan gerakan fondasi turun kebawah. Permukaan tanah disekitar fondasi selanjutnya menggembung keatas yang diikuti oleh retakan dan gerakan muka tanah sekitar fondasinya. Keadaan ini menunjukkan keruntuhan geser telah terjadi.

Kuat dukung ultimit dimana tanah masih dapat mendukung beban dengan tanpa mengalami keruntuhan. Dinyatakan dengan persamaan :

$$q_u = \frac{P_u}{A} \text{ dan } q_{ijin} = \frac{q_u}{SF} \quad \dots \dots \dots \quad (3.17)$$

dengan :

q_u = kapasitas dukung ultimit (kg/cm^2)

P_u = beban ultimit (kg)

$A = \text{luas beban (cm}^2\text{)}$

q_{ijin} = kapasitas dukung tanah ijin (kg/cm^2)

SF= Faktor Keamanan (*Safety Factor*)

3.10.1 Analisis Kuat Dukung Tanah Berdasarkan Metode Ohsaki.

Analisis kuat dukung tanah dilakukan dengan menganggap bahwa tanah berkelakuan sebagai bahan bersifat plastis. Konsep ini pertama kali diperkenalkan oleh Prandl, yang kemudian dikembangkan oleh Terzaghi (1943), Meyerhoff (1955), De Beer, dan Vesic (1958). Mengenai koefisien kuat dukung maka Terzaghi memberikan harga-harga yang berlainan untuk keadaan keruntuhan umum dan keadaan keruntuhan setempat. Tetapi dalam praktek amatlah sulit untuk menduga macam keruntuhan yang akan terjadi.

Berdasarkan statistik percobaan pembebanan, Ohsaki mengusulkan rumus untuk kuat dukung batas yang merupakan modifikasi dari rumus Terzaghi.

dengan: α, β = faktor bentuk

c	= kohesi
q_u	= kuat dukung ultimit (kg/cm ²)
B	= lebar fondasi / diameter fondasi (bentuk lingkaran) (cm)
D_f	= kedalaman pondasi (cm)
γ	= berat volume tanah (kg/cm ³)
N_c, N_γ, N_q	= faktor kuat dukung

Nilai-nilai faktor kuat dukung (N_c , N_γ , N_q) dan faktor bentuk (α , β) dapat ditentukan berdasarkan Tabel 3.2. dan Tabel 3.3.

Tabel 3.2. Nilai-nilai faktor kuat dukung dari Ohsaki

ϕ	N_c	N_γ	N_q
0°	5,3	0	1,0
5°	5,3	0	1,4
10°	5,3	0	1,9
15°	6,5	0,2	2,7
20°	7,9	2,0	3,9
25°	9,9	3,3	5,6
28°	11,4	4,4	7,1
32°	20,9	10,6	14,1
36°	42,2	30,5	31,6
40°	95,7	115,7	81,3
45°	172,3	325,8	173,3
50°	347,5	1073,4	415,1

Tabel 3.3 Faktor bentuk

Faktor Bentuk	Bentuk Pondasi			
	Menerus	Bujur sangkar	Persegi	Lingkaran
α	1,0	1,3	$1,0 + 0,3 (B/L)$	1,3
β	0,5	0,4	$0,5 + 0,1 (B/L)$	0,3

B : Sisi pendek

L : Sisi panjang

Sumber : Mekanika Tanah & Teknik Pondasi, Suyono Sosrodarsono, Kazuto Nakazawa, 1983,

3.11 Stabilisasi Tanah

Apabila suatu tanah yang terdapat dilapangan bersifat sangat lepas atau sangat mudah tertekan, atau apabila ia mempunyai indeks konsistensi yang tidak sesuai, mempunyai permeabilitas yang terlalu tinggi, atau mempunyai sifat lain yang tidak diinginkan atau tanah lempung yang memiliki kuat dukung tanah serta kuat geser tanah yang rendah dan kadar air yang tinggi, sehingga tidak sesuai untuk suatu proyek pembangunan, maka tanah tersebut harus distabilisasi. Stabilisasi dapat terdiri dari salah satu tindakan berikut:

1. Menambah kerapatan tanah.
2. Menambah material yang tidak aktif sehingga mempertinggi kohesi dan atau tahanan geser yang timbul.
3. Menambah material untuk menyebabkan perubahan-perubahan kimiawi dan fisik dari material tanah.
4. Merendahkan muka air (drainase tanah)
5. Mengganti tanah-tanah yang buruk.

Setiap perubahan sifat fisik atau teknis dari massa tanah akan membutuhkan penyelidikan dari alternatif-alternatif ekonomis seperti relokasi tempat bangunan atau mempergunakan tempat bangunan alternatif. Pada saat ini sebagian besar lokasi bangunan di daerah perkotaan telah dipergunakan sehingga lokasi alternatif mungkin tidak akan praktis. Pada saat ini tempat-tempat seperti bekas penimbunan sampah, rawa-rawa, teluk, semak belukar, tepi bukit dan areal yang kurang baik lainnya telah dipakai sebagai tempat konstruksi, dan gejala ini terlihat telah berlangsung terus-menerus dan bahkan makin banyak terjadi. Apabila tempat alternatif tidak tersedia atau pertimbangan-pertimbangan lingkungan, oposisi dari masyarakat, dan pengaturan zone telah sangat membatasi yang tersedia, maka makin dibutuhkan modifikasi atau stabilisasi suatu lokasi

untuk mendapatkan sifat-sifat yang diinginkan. Suatu penyelesaian yang secara ekonomis menguntungkan adalah suatu tantangan bagi para insinyur geoteknik.

Stabilisasi dapat dilakukan dengan beberapa cara yaitu terdiri dari salah satu atau kombinasi dari pekerjaan berikut:

1. Secara fisik, stabilisasi tanah dapat dilakukan dengan termal yaitu tanah dipanaskan sehingga sifatnya berubah dari sifat aslinya.
2. Cara mekanik, dapat dilakukan dengan pemadatan dengan berbagai jenis peralatan mekanis seperti mesin gilas (*roller*), benda-benda yang dijatuhkan, eksplosif, tekanan statis, tekstur, pembekuan, pemanasan dan sebagainya.
3. Cara kimiawi (bahan aditif), dapat dilakukan dengan menambahkan kerikil untuk tanah kohesif, lempung untuk tanah berbutir kasar, dan pencampuran kimiawi seperti semen portland, kapur karbid, gamping, abu batubara (produk sampingan dari pembakaran batubara), semen aspal, sodium, dan kalsium klorida, limbah-limbah pabrik kertas dan lainnya (mengandung sodium silikat, polifosfat dan sebagainya)

Salah satu cara menstabilisasikan tanah lempung adalah dengan mencampurkan bahan aditif seperti disebutkan diatas dengan prosentase dan lama pemeraman tertentu sehingga menghasilkan kuat dukung tanah dan kuat geser tanah optimum. Tujuan pencampuran bahan aditif secara umum sebagai berikut :

1. Mengurangi permeabilitas
2. Menaikkan kuat gesernya.
3. Stabilitas volume
4. Mengurangi deformability

Secara garis besar tujuan stabilisasi pada tanah adalah sebagai berikut:

1. Meningkatkan kualitas kuat dukung tanah.
2. Menjaga tanah agar tidak terpengaruh oleh faktor iklim dan cuaca yang dapat menurunkan kualitas kuat dukung tanah.

3.12 Serbuk Limbah Keramik

Keramik adalah bahan padat anorganik yang bukan logam. Bahan keramik adalah bahan dasar penyusun kerak bumi, yaitu: SiO₂, Al₂O₃, CaO, MgO, K₂O, Na₂O dst. Hasil analisis kandungan unsur kimia dari Laboratorium Kimia Analitik Fakultas MIPA Universitas Gadjah Mada menunjukkan bahwa kandungan inti lantai keramik didominasi oleh dua unsur yaitu unsur silika (SiO₂) dengan rerata 53,24% dan unsur alumina (Al₂O₃) dengan rerata 15,66%. Hasil tersebut masih ditambah lagi dengan kandungan email glazur yang terdapat dilapisan permukaan lantai keramik. Pada umumnya keramik memiliki sifat-sifat yang baik, yaitu: keras, kuat dan stabil pada temperatur tinggi.

Serbuk keramik disini berasal dari penghancuran dengan penumbukan sisasisa potongan keramik lantai bangunan pada seluruh lapisannya (keramik dan glazur email) sehingga didapatkan serbuk keramik yang lolos saringan #40 atau dengan ukuran 0,425 mm

BAB IV

METODE PENELITIAN

4.1 Pekerjaan Persiapan

Kegiatan yang dilakukan dalam pekerjaan persiapan meliputi :

1. Pembuatan proposal dan seminar proposal tugas akhir atau penelitian.
2. Pengambilan benda uji dilapangan.
3. Persiapan bahan stabilisasi serbuk limbah keramik.
4. Persiapan dilaboratorium.
5. Konsultasi ke Dosen Pembimbing tugas akhir.

4.2 Pekerjaan Lapangan

Pekerjaan lapangan yang dilakukan adalah pengambilan sampel tanah. Sampel tanah yang diambil meliputi tanah terganggu (*disturbed soil*) dan tanah tidak terganggu (*undisturbed soil*).

4.2.1 Sampel Tanah Asli (*undisturbed*)

Sampel tanah yang diambil digunakan untuk pengujian kadar air, berat volume dan Triaksial tipe UU. Sampel tanah yang diambil tidak boleh mengalami perubahan sifat mekanis dari tanah tersebut. Pengujian sampel tanah asli ini menggunakan tabung berupa silinder berdinding tipis dengan diameter tertentu. Tabung masuk kedalam tanah sesuai tahapan, tetapi jangan langsung diangkat agar memberikan kesempatan tanah untuk stabil dan melekat pada dinding tabung. Tabung yang telah terisi sampel tanah diangkat dan ditutup dengan lapisan parafin, dengan maksud agar tidak terjadi penguapan air.

4.2.2 Sampel Tanah Remolded (*disturbed*)

Sampel tanah yang diambil tidak perlu ada usaha yang dilakukan untuk melindungi sifat dari tanah tersebut. Tanah tidak asli digunakan pengujian analisa granuler, proktor dan berat jenis tanah. Pengambilan sampel tanah tidak asli cukup dimasukkan kedalam kantong plastik atau karung.

4.3 Pekerjaan Laboratorium

Pengujian dilakukan dilaboratorium Mekanika Tanah, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia. Beberapa pengujian yang akan dilakukan :

1. Pengujian sifat fisik dan sifat mekanis tanah.
2. Pengujian Analisis Granuler (*Grain Size*)
3. Pengujian Proktor Standar.
4. Pengujian Triaksial tipe UU (*Unconsolidated Undrained*).

4.4. Pengujian Yang Dilaksanakan

Perbaikan sifat-sifat tanah yang semula tidak memenuhi syarat menjadi tanah yang layak dipakai sesuai dengan spesifikasi teknik sering disebut dengan stabilisasi tanah. Tanah yang akan distabilisasi memerlukan pengujian-pengujian yang dapat menentukan pengaruh jenis bahan stabilisasi, rasio optimum dan efisiensi yang sesuai dengan tanah yang bersangkutan. Jenis pengujian ini biasanya dilakukan dilaboratorium, sedangkan untuk kasus-kasus tertentu pengujian dilakukan dilapangan.

Pada penelitian ini, pengujian dilakukan di Laboratorium Mekanika Tanah Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia. Pengujian yang dilakukan telah disesuaikan dengan standar *American Society for Testing Material* (ASTM).

Pengujian yang dilaksanakan di laboratorium dibagi menjadi dua, yaitu pengujian sifat fisik tanah dan pengujian sifat mekanik tanah.

1. Pengujian Sifat Fisik Tanah

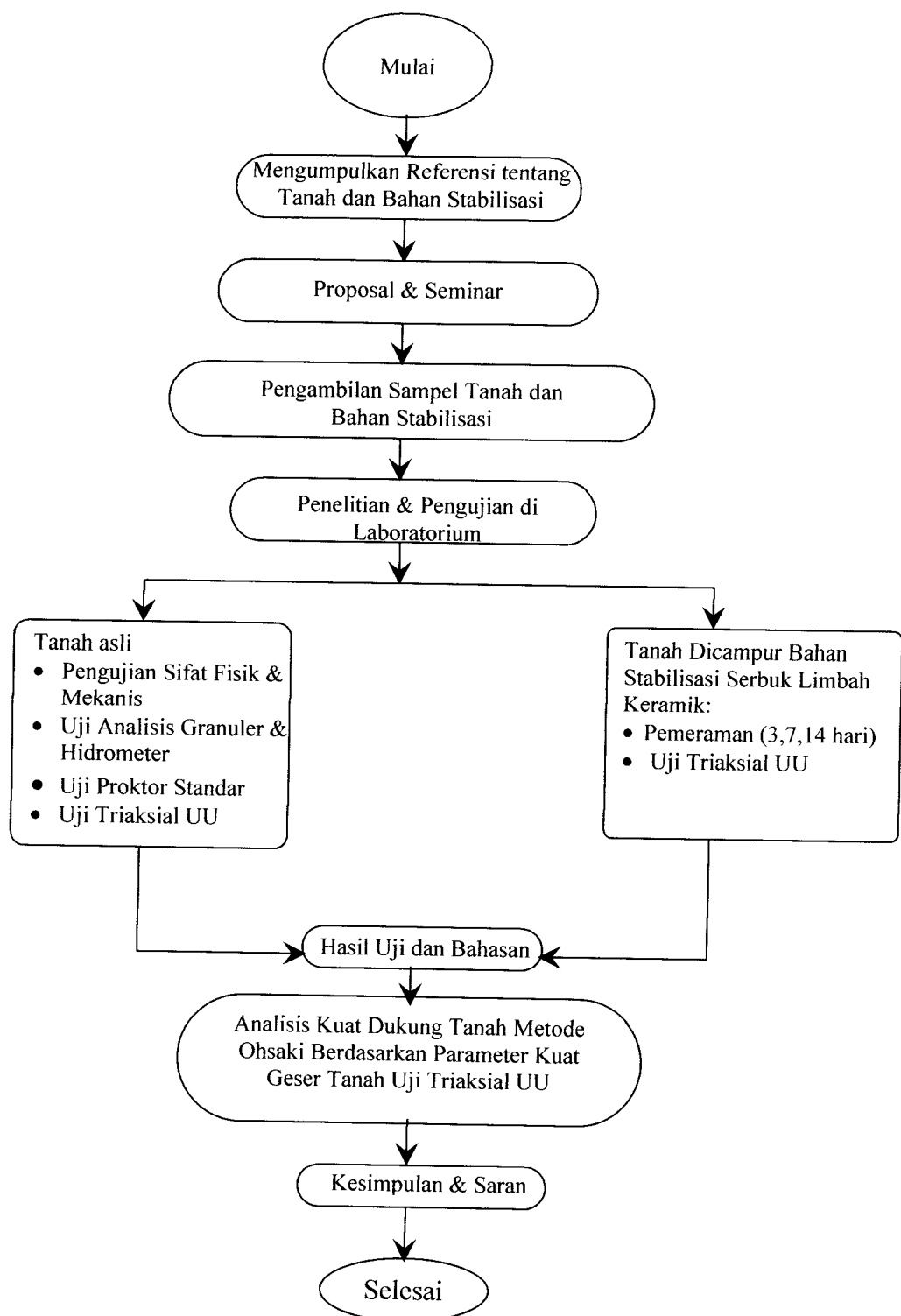
Pengujian sifat fisik tanah dilakukan agar dapat diketahui karakteristik awal dari tanah sebelum dilakukan perubahan, karena tanah lempung selanjutnya akan distabilisasi. Pengujian ini terdiri dari:

1. Analisis Saringan
2. Analisis Hidrometer

2. Pengujian Sifat Mekanik Tanah

Pengujian sifat mekanik tanah yang dilakukan adalah:

1. Pengujian kadar air tanah
2. Pengujian berat jenis tanah
3. Pengujian berat volume tanah
4. Pengujian batas cair tanah
5. Pengujian batas plastis tanah
6. Pengujian batas susut tanah
7. Pengujian Prokтор Standar
8. Pengujian Triaksial tipe UU(*Unconsolidated Undrained*)



Gambar 4.1 Bagan Alir Penyusunan Penelitian

BAB V

HASIL UJI LABORATORIUM

DAN HASIL ANALISIS KUAT DUKUNG TANAH

Pada bab ini akan diuraikan hasil-hasil selama penelitian yang dilakukan di Laboratorium Mekanika Tanah Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia tanggal 29 Januari sampai dengan 1 Maret 2007.

Adapun ruang lingkup penelitian hanya terbatas pada sifat-sifat fisik dan mekanik tanah. Penelitian sifat fisik tanah meliputi; distribusi butiran , yaitu analisis saringan dan analisis hidrometer, sedangkan sifat mekanik tanah meliputi; kadar air, berat jenis, berat volume, batas konsistensi, pemasukan tanah (Proktor Standar) dan uji Triaksial Tipe UU.

Sampel uji terdiri dari tanah asli dan tanah campuran. Tanah campuran menggunakan bahan stabilisasi berupa serbuk limbah keramik dengan variasi campuran 1%, 2%, 3%, 4%, 5% dan 6% dengan waktu pemeraman (*curing time*) 3 hari, 7 hari dan 14 hari.

Secara umum campuran serbuk limbah keramik pada tanah dari Desa Ngawen, Muntilan, Jawa Tengah memberikan pengaruh positif untuk meningkatkan nilai sudut geser dalam (ϕ) dan kohesinya (c) yang selanjutnya dapat meningkatkan kuat dukung tanah (q_u).

5.1. Hasil Pengujian Tanah Asli

Berikut ini akan disajikan hasil penelitian dan pengujian yang dilakukan pada tanah asli yang meliputi pengujian sifat fisik tanah meliputi; distribusi butiran , yaitu analisis saringan dan analisis hidrometer, sedangkan sifat mekanik tanah meliputi; kadar air, berat jenis, berat volume, batas konsistensi, pemasukan tanah (Proktor Standar) dan uji Triaksial Tipe UU.

5.1.1. Pengujian Distribusi Butiran Tanah

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui butir-butir tanah serta prosentasenya berdasarkan batas-batas klasifikasi jenis tanah, sehingga dapat diketahui jenis tanah yang diuji. Untuk analisis susunan butir tanah ini dilakukan dua pengujian yaitu:

1. Pengujian Analisis Saringan

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui diameter butir-butir tanah yang lebih besar dari 0,075 mm atau yang tertahan saringan no. 200.

Tabel 5.1. Hasil Pengujian Analisis Saringan I

Sieve No	Opening (mm)	Mass retained (gr)	Mass passed (gr)	% finer by mass e/W x 100%	Remarks
	90	0	60.00	100.00	
	75	0	60.00	100.00	
	63	0	60.00	100.00	
	50.8	0	60.00	100.00	
	38.1	0	60.00	100.00	
1	25.4	0	60.00	100.00	
3/4	19	0	e1 = 60.00	100.00	
	13.2	0	e2 = 60.00	100.00	
3/8	9.5	0	e3 = 60.00	100.00	
1/4	6.7	0	e4 = 60.00	100.00	
4	4.750	d1 = 0.00	e5 = 60.00	100.00	e7 = W - Sd
10	2.000	d2 = 0.34	e6 = 59.66	99.43	e6 = d7 + e7
20	0.850	d3 = 1.03	e7 = 58.63	97.72	e5 = d6 + e6
40	0.425	d4 = 2.52	e9 = 56.11	93.52	e4 = d5 + e5
60	0.250	d5 = 1.71	e10 = 54.40	90.67	e3 = d4 + e4
140	0.106	d6 = 7.44	e11 = 46.96	78.27	e2 = d3 + e3
200	0.075	d7 = 1.79	e12 = 45.17	75.28	e1 = d2 + e2
		Sd = 14.83			

Tabel 5.2. Hasil Pengujian Analisis Saringan II

Sieve No	Opening (mm)	Mass retained (gr)	Mass passed (gr)	% finer by mass e/W x 100%	Remarks
	90	0	60.00	100.00	
	75	0	60.00	100.00	
	63	0	60.00	100.00	
	50.8	0	60.00	100.00	
	38.1	0	60.00	100.00	
1	25.4	0	60.00	100.00	
3/4	19	0	e1 = 60.00	100.00	
	13.2	0	e2 = 60.00	100.00	
3/8	9.5	0	e3 = 60.00	100.00	
1/4	6.7	0	e4 = 60.00	100.00	
4	4.750	d1 = 0.00	e5 = 60.00	100.00	e7 = W - Sd
10	2.000	d2 = 0.31	e6 = 59.69	99.48	e6 = d7 + e7
20	0.850	d3 = 0.74	e7 = 58.95	98.25	e5 = d6 + e6
40	0.425	d4 = 2.00	e9 = 56.95	94.92	e4 = d5 + e5
60	0.250	d5 = 1.99	e10 = 54.96	91.60	e3 = d4 + e4
140	0.106	d6 = 6.88	e11 = 48.08	80.13	e2 = d3 + e3
200	0.075	d7 = 1.73	e12 = 46.35	77.25	e1 = d2 + e2
		Sd = 13.65			

2. Pengujian Hidrometer.

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui ukuran diameter butir-butir tanah yang lebih kecil dari 0,075 mm atau yang lolos saringan no. 200.

Tabel 5.3. Hasil Pengujian Hidrometer I

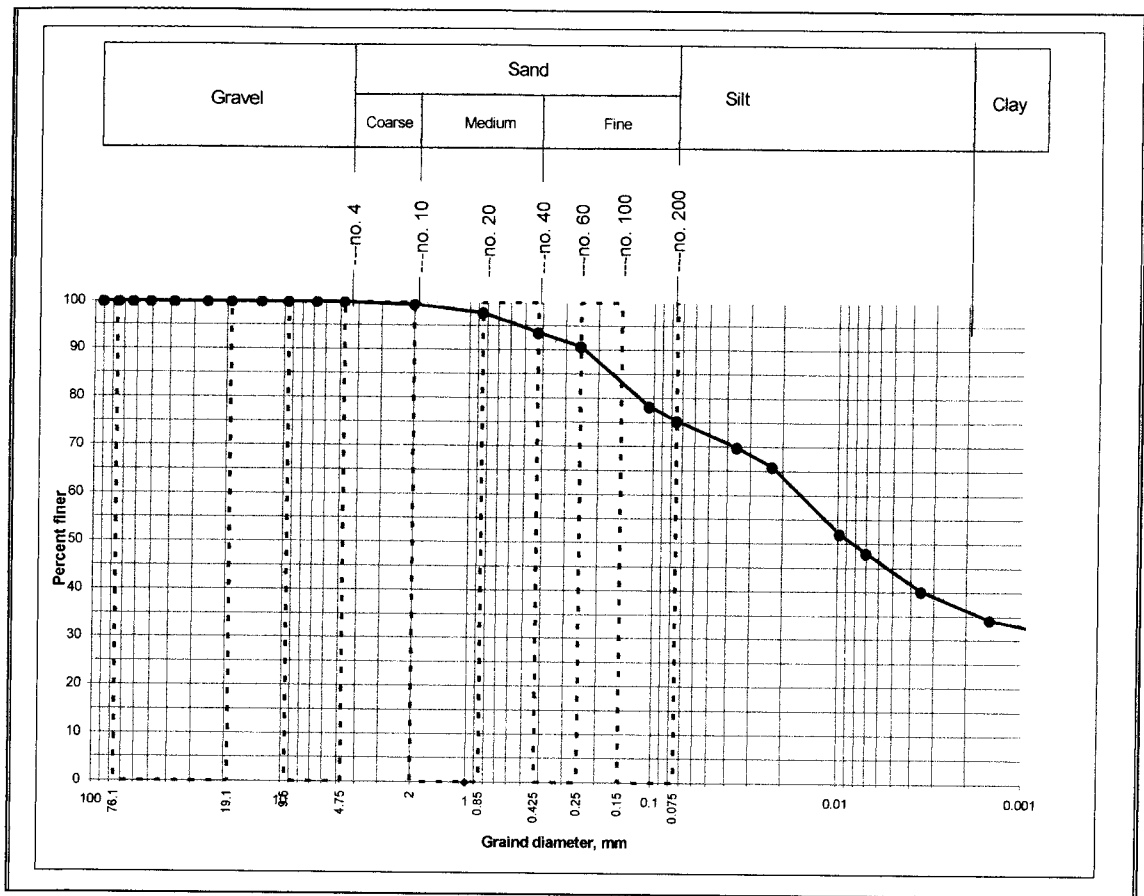
Time	elapsed time min. T	R1	R2	t	R' R1 + m	L	K	D (mm)	Rc= R1 - R2+Cr	P (%) K2 x R
11.03										
11.05	2	32	-2.0	27	33	10.892	0.0152	0.035513	35.3	69.84
11.08	5	30	-2.0	27	31	11.219	0.0152	0.022796	33.3	65.89
11.33	30	23	-2.0	27	24	12.365	0.0152	0.00977	26.3	52.04
12.03	60	21	-2.0	27	22	12.693	0.0152	0.006999	24.3	48.08
15.13	250	17	-2.0	27	18	13.348	0.0152	0.003516	20.3	40.16
11.03	1440	14	-2.0	26	15	13.839	0.0152	0.001492	17.3	34.23

Tabel 5.4. Hasil Pengujian Hidrometer 2.

Time	elapsed time min. T	R1	R2	t	R' R1 + m	L	K	D (mm)	Rc= R1 - R2+Cr	P (%) K2 x R
11.15										
11.17	2	34	-2.0	27	35	10.564	0.0152	0.034975	37.3	73.80
11.20	5	30	-2.0	27	31	11.219	0.0152	0.022796	33.3	65.89
11.45	30	25	-2.0	27	26	12.038	0.0152	0.00964	28.3	55.99
12.15	60	22	-2.0	27	23	12.529	0.0152	0.006954	25.3	50.06
15.25	250	18	-2.0	27	19	13.184	0.0152	0.003495	21.3	42.14
11.15	1440	15	-2.0	26	16	13.675	0.0152	0.001483	18.3	36.21

Dari hasil Analisis Saringan dan Analisis Hidrometer didapat ukuran butiran dari tanah berbutir halus, seperti tercantum dalam gambar dan tabel dibawah ini,

Pengujian Pertama,

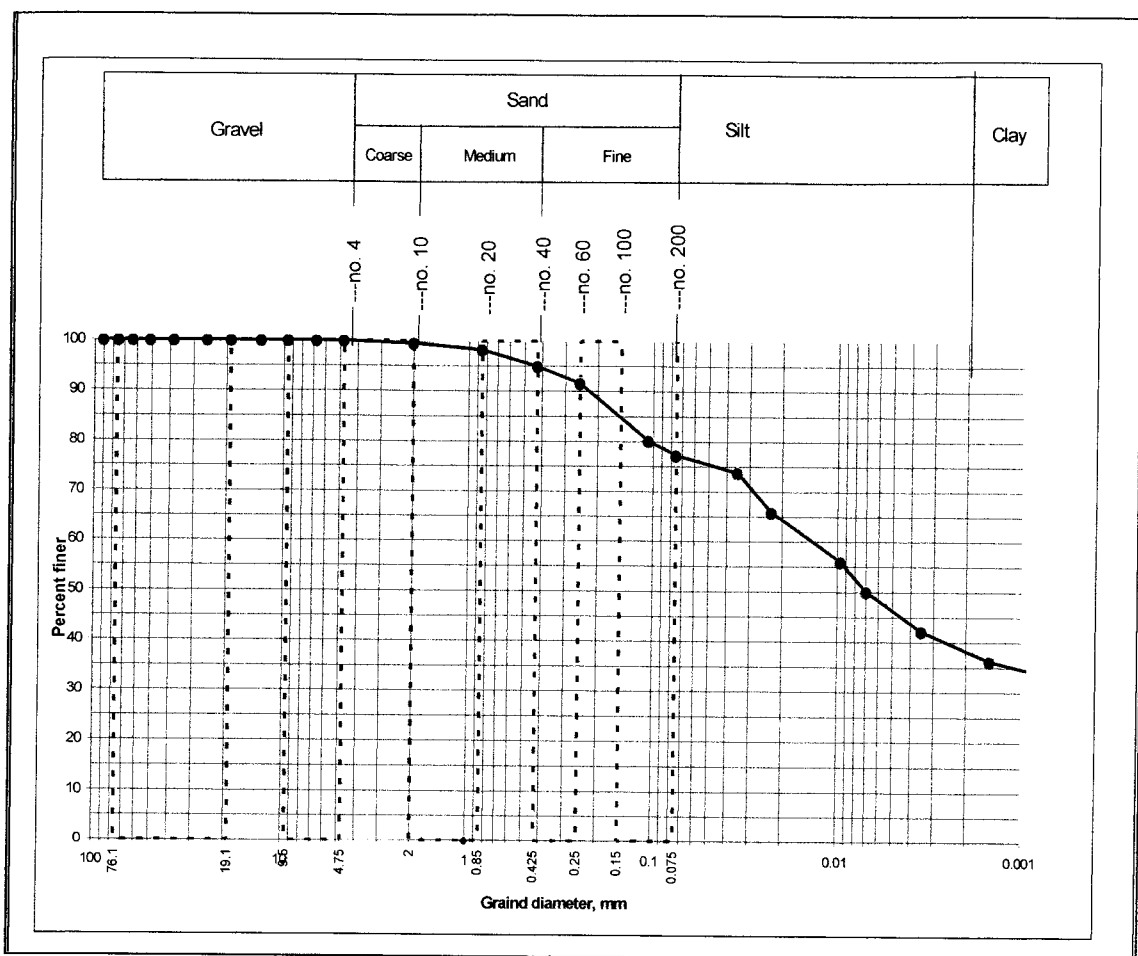


Gambar 5.1. Grain Size Analysis I

Tabel 5.5. Grain Size Analysis I

Finer #200	75,28%
Gravel	0,00%
Sand	24,72%
Silt	39,05%
Clay	36,23%

Pengujian Kedua,



Gambar 5.2. Grain Size Analysis II

Tabel 5.6. Grain Size Analysis II

Finer #200	77,25%
Gravel	0,00%
Sand	22,75%
Silt	39,69%
Clay	37,56%

Dari hasil kedua pengujian diatas dapat diambil rata-rata, hasil rata-rata distribusi butiran tanah dari Desa Ngawen, Muntilan, Jawa Tengah dapat dilihat pada Tabel 5.7 dibawah ini,

Tabel 5.7. Grain Size Analysis (rata-rata)

Finer #200	76,27%
Gravel	0,00%
Sand	23,74%
Silt	39,37%
Clay	36,89%

5.1.2. Pengujian Kadar Air Tanah

Tujuan pengujian ini adalah untuk mengetahui besarnya kadar air yang terkandung dalam tanah. Kadar air tanah yaitu nilai perbandingan antara berat air dalam satuan tanah dengan berat kering tanah tersebut. Hasil pengujian kadar air ditunjukkan pada Tabel 5.8. berikut ini:

Tabel 5.8. Hasil Pengujian Kadar Air

NO	No Pengujian		1	2	3	4	5	6
1	Berat cawan	W1(gr)	21.80	21.32	21.69	21.53	22.37	21.69
2	Berat cawan + tnh basah	W2(gr)	28.46	30.03	31.26	30.27	31.74	31.71
3	Berat cawan + tnh kering	W3(gr)	26.53	27.59	28.49	27.94	29.09	28.85
4	Berat air	Wa(gr)	1.93	2.44	2.77	2.33	2.65	2.86
5	Berat tanah kering	Wt(gr)	4.73	6.27	6.8	6.41	6.72	7.16
6	Kadar air	w(%)	40.80	38.92	40.74	36.35	39.43	39.94
7	Kadar air rata-rata	w(%)				39.36		

Dari hasil pengujian dan perhitungan didapat kadar air tanah Desa Ngawen, Muntilan, Jawa Tengah sebesar 39,36%

5.1.3. Pengujian Berat Jenis Tanah

Tujuan pengujian ini bertujuan untuk mengetahui besarnya nilai perbandingan antara berat butir-butir tanah dengan berat air destilasi diudara dengan volume yang sama pada suhu tertentu, biasanya diambil suhu $27,5^{\circ}\text{C}$. Hasil dari pengujian berat jenis tanah ditunjukkan pada Tabel 5.9.

Tabel 5.9. Hasil Pengujian Berat Jenis

1	No. Pengujian		I	II	III	
2	Berat piknometer kosong	(W ₁) gram	19.97	20.17	36.38	
3	Berat piknometer + tanah kering	(W ₂) gram	38.65	37.96	49.66	
4	Berat piknometer + tanah + air	(W ₃) gram	78.98	79.58	92.96	
5	Berat piknometer + air	(W ₄) gram	69.09	70.26	86.05	
6	Temperatur	(t °)	28	28	28	
7	BJ pada temperatur (t °)		0.9963	0.9963	0.9963	
8	BJ pada temperatur (27,5 °)		0.9964	0.9964	0.9964	
9	Berat jenis tanah Gs (t °) =	W ₂ - W ₁ (W ₄ - W ₁) - (W ₃ - W ₂)	2.13	2.10	2.08	
10	Berat jenis tanah pada 27,5 ° =	Gs (t °)	Bj air t ° Bj air 27,5 °	2.12	2.10	2.08
11	Berat jenis rata-rata	Gs rt		2.103		

Dari hasil pengujian dan perhitungan didapat berat jenis tanah Desa Ngawen, Muntilan, Jawa Tengah sebesar 2,103.

5.1.4. Pengujian Berat Volume Tanah

Pengujian ini dimaksudkan untuk mengetahui berat volume suatu sampel tanah, berat volume tanah adalah nilai perbandingan berat tanah total termasuk air yang terkandung didalamnya dengan volume tanah total. Hasil pengujian berat volume tanah adalah sebagai berikut:

Tabel 5.10. Hasil Pengujian Berat Volume Tanah

NO	No pengujian	1	2
1	Diameter ring (cm)	3.75	3.75
2	Tinggi Ring (cm)	7.5	7.5
3	Volume Ring (cm^3)	82.868	82.868
4	Berat Ring (W_1) (gr)	148.010	148.010
5	Berat ring + tanah (W_2) (gr)	296.240	292.950
6	Berat Tanah Basah (W_2-W_1) (gr)	148.230	144.940
7	Berat Vol tanah (γ_b) (gr/ cm^3)	1.789	1.749
8	(γ_b) rata-rata (gr/ cm^3)	1.769	

Dari hasil pengujian dan perhitungan didapat berat volume tanah Desa Ngawen, Muntilan, Jawa Tengah sebesar 1,769 gr/ cm^3 .

5.1.5. Pengujian Batas Konsistensi Tanah

Adapun tujuan pengujian ini adalah untuk mengetahui sifat konsistensi tanah berbutir halus pada kadar air yang bervariasi. Pengujian batas konsistensi tanah dilakukan meliputi: Pengujian Batas Cair, Batas Susut, Batas Plastis dan Indeks Plastisitas. Hasil pengujian batas konsistensi tanah adalah sebagai berikut:

Batas Cair (*Liquid Limit*) : 40,16%

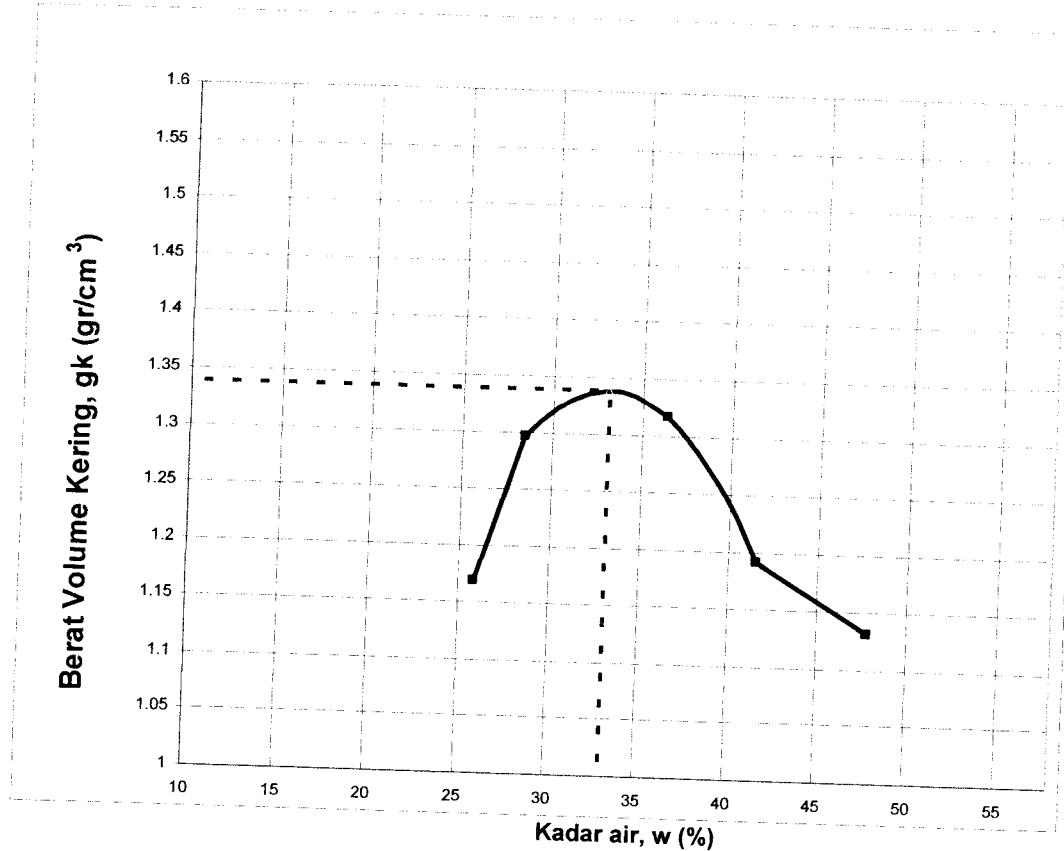
Batas Plastis (*Plastic Limit*) : 28,57%

Indeks Plastisitas (*Plasticity Index*) : 11,59%

Batas Susut (*Shrinkage Limit*) : 14,34%

5.1.6. Pengujian Pemadatan Tanah (Proktor Standar)

Pengujian pemadatan tanah (proktor standar) dilakukan untuk mendapatkan harga kadar air (w) optimum dan berat volume kering (γ_d) maksimum dari sample tanah. Hasil pengujian pemadatan tanah ditunjukkan pada Gambar 5.3. berikut ini:



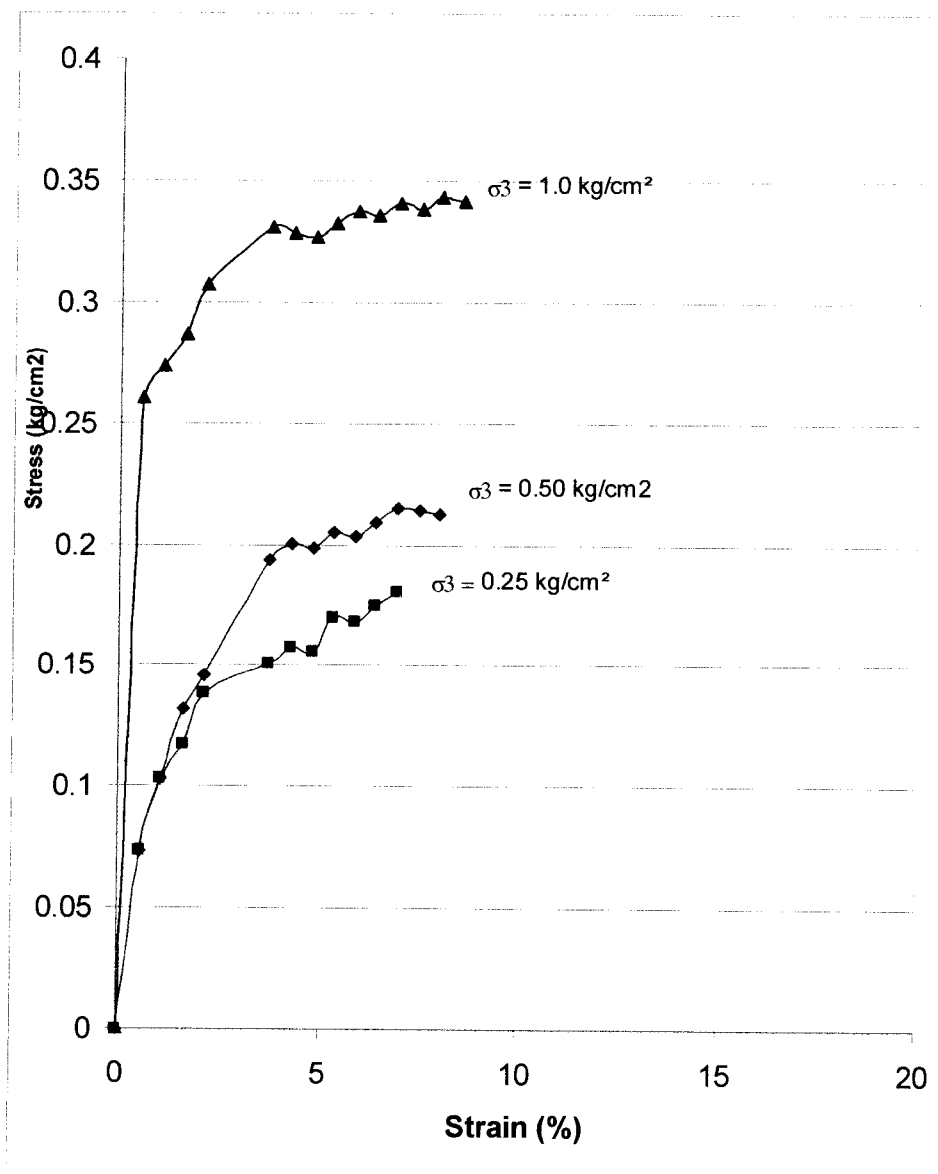
Gambar 5.3. Hasil Pengujian Pemadatan Tanah (Proktor Standar)

Berat volume kering maksimum (γ_d) : 1,34 gr/cm^3

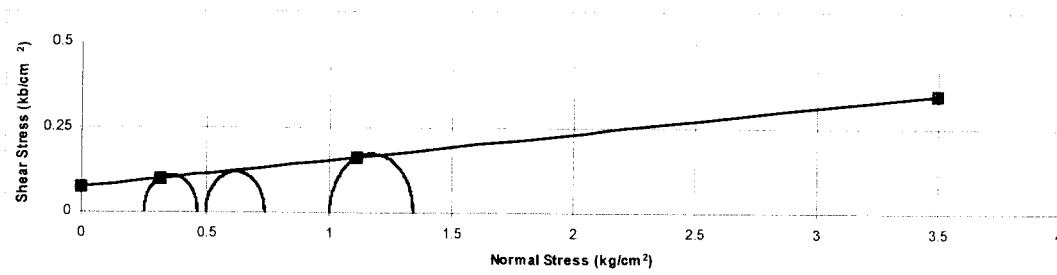
Kadar air optimum (w) : 33,06%

5.1.7. Pengujian Triaksial Tipe UU (*Unconsolidated Undrained*)

Pengujian Triaksial tipe UU bertujuan untuk mendapatkan nilai sudut geser dalam (ϕ) dan nilai kohesi (c). Pengujian ini dilakukan pada sampel benda uji tanah asli dengan jumlah sampel sebanyak 3 buah, yaitu untuk tegangan sel (σ_3) 0,25 kg/cm^2 , 0,5 kg/cm^2 dan 1,0 kg/cm^2 . Hasil penelitian dapat dilihat pada Gambar 5.4. dan 5.5.



Gambar 5.4. Kurva Hubungan Tegangan dan Regangan Uji Triaksial Tanah Asli
Kemudian dibuat lingkaran Mohr dari tegangan pada saat sampel pecah dengan tegangan geser sebagai ordinat dan tegangan normal sebagai absis, seperti pada Gambar 5.5.



Gambar 5.5. Lingkaran Mohr Uji Triaksial Tanah Asli

Dari hasil pengujian triaksial tanah asli (*undisturbed*) didapatkan nilai sudut geser dalam (ϕ) $4,42^\circ$ dan nilai kohesi (c) $0,075 \text{ kg/cm}^2$. Kemudian untuk mendapatkan nilai kuat dukung, dari lingkaran Mohr diatas diambil nilai σ_1 dan σ_3 dari lingkaran yang yang terbesar dan digunakan persamaan sebagai berikut:

$$\begin{aligned}\sigma_f &= \frac{1}{2}(\sigma_1 + \sigma_3) + \frac{1}{2}(\sigma_1 - \sigma_3) \cos 2\theta \\ \theta &= 45^\circ + \frac{\phi'}{2}\end{aligned}$$

Dari persamaan diatas didapat kuat dukung tanah asli hasil uji Triaksial tipe UU sebesar $0,104 \text{ kg/cm}^2$.

5.2. Hasil Pengujian Tanah Dicampur Serbuk Limbah Keramik

Berikut ini akan disajikan hasil penelitian dan pengujian pada tanah yang distabilisasi atau dicampur dengan serbuk limbah keramik. Pengujian dan penelitian meliputi pengujian sifat mekanik tanah yang telah dicampur dengan serbuk limbah keramik yaitu pengujian berat volume dan uji Triaksial tipe UU.

5.2.1. Hasil Pengujian Berat Volume Tanah Campuran

Pengujian berat volume tanah campuran dilakukan pada kondisi kadar air (w) optimum dengan variasi campuran serbuk limbah keramik 1%, 2%, 3%, 4%, 5% dan 6%. Hasil pengujian dapat dilihat pada Tabel 5.11. berikut:

Tabel 5.11. Hasil Pengujian Berat Volume Tanah Campuran Serbuk Limbah Keramik

Campuran	γ (tanah campuran)
	(gr/cm ³)
1%	1.798
2%	1.805
3%	1.833
4%	1.834
5%	1.839
6%	1.843

5.2.2. Hasil Pengujian Triaksial Tipe UU (*Unconsolidated Undrained*)

Pengujian Triaksial tipe UU dilakukan pada campuran tanah (pada kondisi w optimum) dengan serbuk limbah keramik dengan variasi campuran 1%, 2%, 3%, 4%, 5% dan 6% dan pemeraman selama 3 hari, 7 hari dan 14 hari. Hasil pengujian yang didapat adalah nilai sudut geser dalam (ϕ), kohesi c , dan kuat dukung tanah.

Tabel 5.12. Hasil Pengujian Triaksial Tanah Dicampur Serbuk Limbah Keramik

Campuran	Pemeraman	ϕ	c	$\sigma_f = q_u$
	(hari)	(°)	(kg/cm ²)	(kg/cm ²)
1%	3	4.23	0.272	0.131
	7	4.77	0.269	0.149
	14	4.35	0.23	0.128
2%	3	5.88	0.297	0.196
	7	7.79	0.319	0.281
	14	5.44	0.48	0.220
3%	3	6.26	0.359	0.227
	7	5.38	0.465	0.213
	14	9.22	0.759	0.515
4%	3	4.18	0.408	0.152
	7	12.44	0.612	0.667
	14	6.2	0.558	0.274
5%	3	4.12	0.401	0.148
	7	4.71	0.395	0.171
	14	18.22	0.516	1.044
6%	3	4.31	0.407	0.157
	7	4.65	0.399	0.169
	14	7.52	0.75	0.402



5.3. Faktor Kuat Dukung Tanah (N_c , N_q , N_γ) Metode Ohsaki

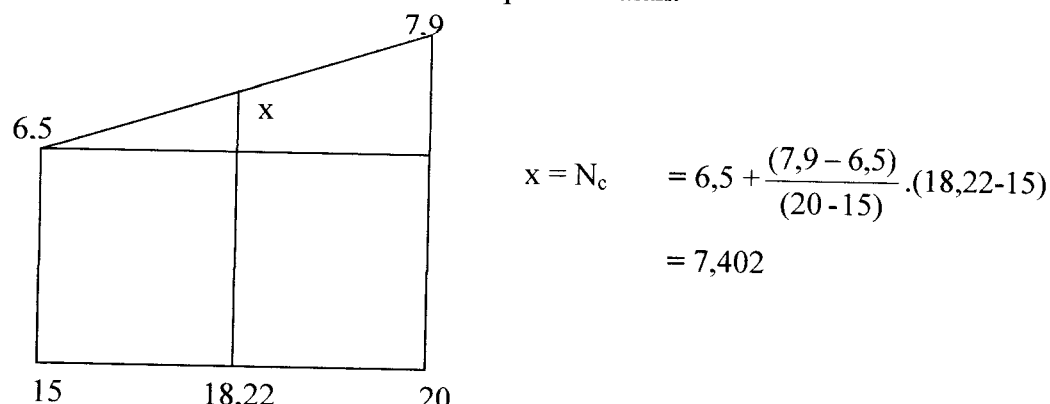
Analisis terhadap faktor kuat dukung (N_c , N_q , N_γ) sangat terkait dengan nilai-nilai sudut geser dalam (ϕ). Berdasarkan tabel faktor kuat dukung metode Ohsaki dan nilai-nilai sudut geser dalam diatas maka dengan metode interpolasi, nilai tersebut dapat ditentukan. Berikut adalah contoh dan tabel hasil interpolasi nilai-nilai tersebut.

Contoh perhitungan interpolasi:

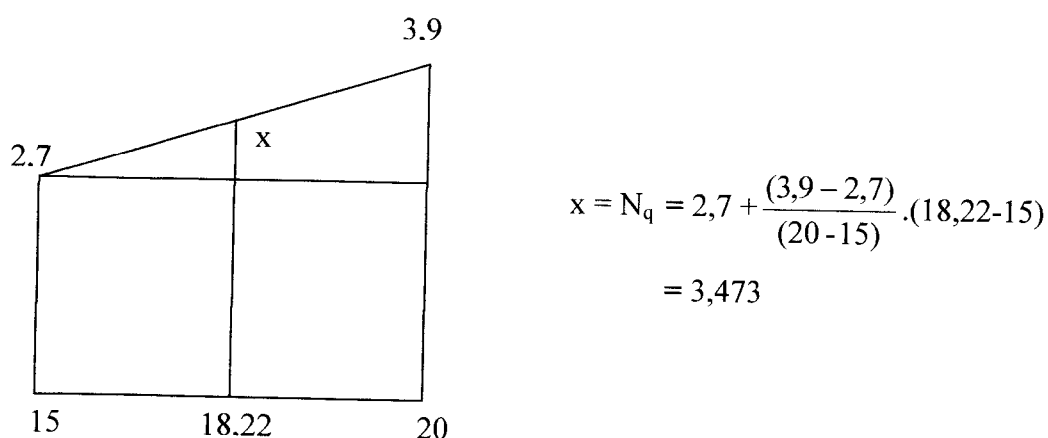
Tanah campuran serbuk limbah keramik 5% pemeraman 14 hari pada pengujian Triaksial tipe UU

$$\text{Sudut geser dalam } (\phi) = 18,22^\circ$$

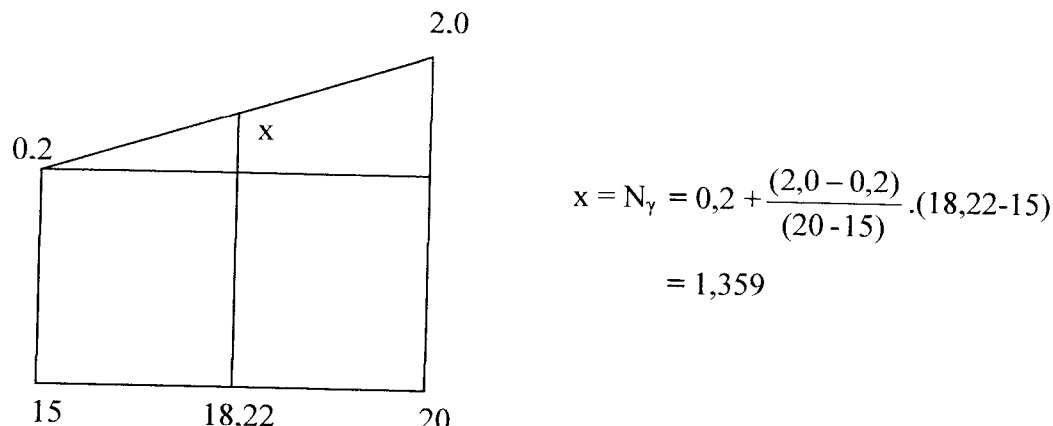
Jika dilihat dalam tabel faktor kuat dukung Ohsaki, nilai ϕ tersebut berada diantara 15° dan 20° , maka rumus interpolasi adalah:



Gambar 5.6. Interpolasi Nilai N_c



Gambar 5.7. Interpolasi Nilai N_q



Gambar 5.8. Interpolasi Nilai N_y

Hasil keseluruhan interpolasi faktor kuat dukung pada pengujian Triaksial tipe UU dapat dilihat pada Tabel 5.13. berikut ini:

Tabel 5.13. Hasil Interpolasi Faktor Kuat Dukung pada Pengujian Triaksial UU

Campuran	Pemeraman (hari)	ϕ	N_c	N_q	N_y
		(°)			
undisturbed	-	4.42	5.300	1.354	0
1%	3	4.23	5.300	1.338	0
	7	4.77	5.300	1.382	0
	14	4.35	5.300	1.348	0
	3	5.88	5.300	1.488	0
2%	7	7.79	5.300	1.679	0
	14	5.44	5.300	1.444	0
	3	6.26	5.300	1.526	0
	7	5.38	5.300	1.438	0
3%	14	9.22	5.300	1.822	0
	3	4.18	5.300	1.334	0
	7	12.44	5.886	2.290	0.098
	14	6.2	5.300	1.520	0

5%	3	4.12	5.300	1.330	0
	7	4.71	5.300	1.377	0
	14	18.22	7.402	3.473	1.359
6%	3	4.31	5.300	1.345	0
	7	4.65	5.300	1.372	0
	14	7.52	5.300	1.652	0

Berdasarkan Tabel 5.13. dapat disimpulkan bahwa peningkatan nilai-nilai sudut geser dalam (ϕ) secara linier juga akan meningkatkan nilai faktor kuat dukungnya (N_c , N_q , N_γ).

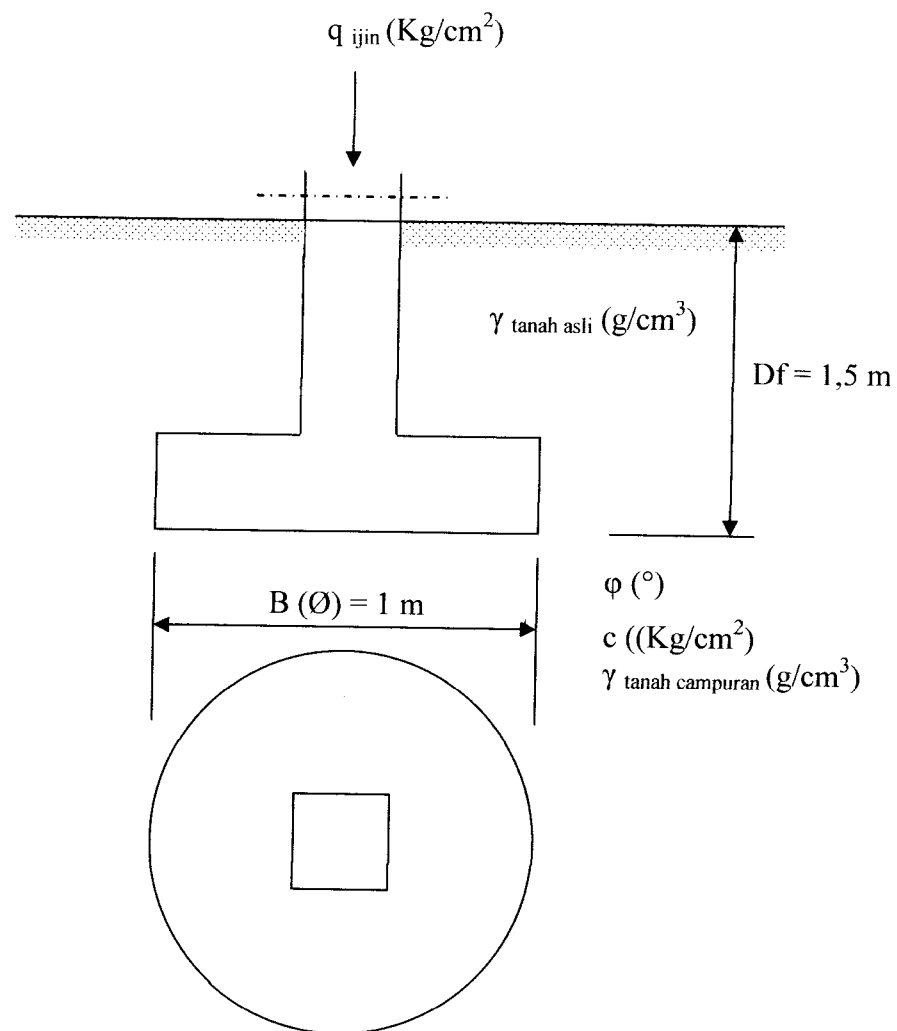
5.4. Analisis Kuat Dukung Tanah

Jika nilai-nilai sudut geser (ϕ) dan kohesi (c) dalam diatas diplotkan kedalam rumus kuat dukung metode Ohsaki, maka secara teoritis kuat dukung yang dihasilkan oleh tanah dengan campuran serbuk limbah keramik akan lebih besar jika dibandingkan dengan tanah aslinya (*undisturbed*). Serbuk limbah keramik terbukti mampu memberikan pengaruh positif terhadap peningkatan sudut geser dalam (ϕ) dan kohesi (c) yang pada akhirnya juga akan memberikan pengaruh peningkatan kuat dukung (q_u)

Rumus perhitungan kuat dukung (q_u) yang digunakan adalah metode Ohsaki, yaitu:

$$q_u = \alpha \cdot c \cdot N_c + \beta \cdot \gamma_{tanah\ campuran} \cdot B \cdot N_\gamma + \gamma_{tanah\ asli} \cdot Df \cdot N_q$$

Penentuan untuk analisis kuat dukung tanah pada fondasi dangkal memakai bentuk lingkaran dengan menggunakan kedalaman (Df) 1,5 m, dan prediksi B (diameter fondasi) 1 m. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada Gambar 5.9. berikut ini:



Gambar 5.9. Fondasi Dangkal Berbentuk Lingkaran

Contoh perhitungan kuat dukung tanah dibawah fondasi bangunan:

Tanah campuran serbuk limbah keramik 5% pemeraman 14 hari pada pengujian Triaksial tipe UU

Data-data yang dibutuhkan:

$$\text{Sudut geser dalam } (\phi) = 18,22^\circ$$

$$\text{Kohesi (c)} = 0,516 \text{ kg/cm}^2$$

$$\text{Berat volume } (\gamma_{\text{tanah asli}}) = 1,769 \text{ gr/cm}^3 = 1,769 \cdot 10^{-3} \text{ kg/cm}^3$$

$$\text{Berat volume } (\gamma_{\text{tanah campuran}}) = 1,839 \text{ gr/cm}^3 = 1,839 \cdot 10^{-3} \text{ kg/cm}^3$$

$$\text{Lebar fondasi } B (\varnothing) = 1 \text{ m} = 100 \text{ cm}$$

$$\text{Kedalaman (Df)} = 1,5 \text{ m} = 150 \text{ cm}$$

Berdasarkan nilai sudut geser dalam (ϕ), didapatkan nilai faktor kuat dukung:

$$N_c = 7,402$$

$$N_q = 3,473$$

$$N_y = 1,359$$

Koefesien bentuk fondasi lingkaran:

$$\alpha = 1,3$$

$$\beta = 0,3$$

Maka kuat dukung (q_u) metode Ohsaki adalah:

$$\begin{aligned} q_u &= (\alpha \cdot c \cdot N_c) + (\beta \cdot \gamma_{tanah\ campuran} \cdot B \cdot N_y) + (\gamma_{tanah\ asli} \cdot Df \cdot N_q) \\ &= (1,3 \cdot 0,516 \cdot 7,402) + (0,3 \cdot (1,839 \cdot 10^{-3}) \cdot 100 \cdot 1,359) + \\ &\quad ((1,769 \cdot 10^{-3}) \cdot 150 \cdot 3,473) \\ &= 5,961 \text{ kg/cm}^2 \end{aligned}$$

Dengan faktor keamanan (SF) = 3, maka didapatkan q_{ijin} :

$$q_{ijin} = \frac{q_u}{SF} = \frac{5,961}{3} = 1,987 \text{ kg/cm}^2.$$

Hasil keseluruhan analisis kuat dukung tanah pada pengujian Triaksial tipe UU dapat dilihat pada Tabel 5.14. berikut ini:

Tabel 5.14. Hasil Analisis Kuat Dukung Tanah Metode Ohsaki pada Pengujian Triaksial Tipe UU

Campuran	Pemeraman	q_u	q_{ijin} SF=3
	(hari)	(kg/cm ²)	(kg/cm ²)
undisturbed	-	0.876	0.292
1%	3	2.229	0.743
	7	2.220	0.740
	14	1.942	0.647
	3	2.441	0.814
2%	7	2.643	0.881
	14	3.690	1.230
	3	2.878	0.959
3%	7	3.585	1.195

	14	5.713	1.904
4%	3	3.165	1.055
	7	5.296	1.765
	14	4.248	1.416
5%	3	3.116	1.039
	7	3.087	1.029
	14	5.961	1.987
6%	3	3.161	1.054
	7	3.113	1.038
	14	5.606	1.869

BAB VI

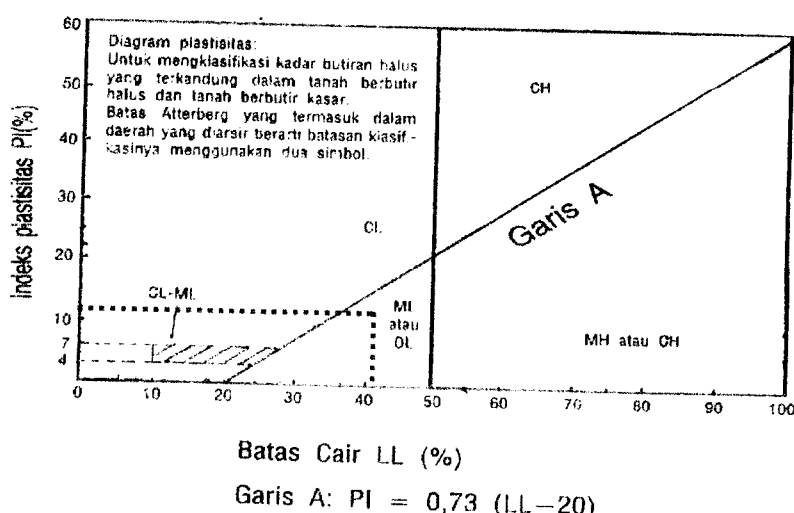
PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN

6.1. Klasifikasi Tanah

Berdasarkan data hasil pengujian sifat fisik dan mekanik tanah yang digunakan dalam penelitian ini dapat ditentukan karakteristik tanah dengan sistem klasifikasi tanah USCS (*Unified Soil Classification System*), yaitu:

1. Tanah yang lolos saringan no. 200 adalah sebesar 76,27%. Prosentase ini lebih besar dari 50%, maka termasuk golongan tanah berbutir halus.
2. Batas cair sebesar 40,16 % lebih kecil dari 50 % dengan indeks plastisitas 11,59%, maka berdasarkan klasifikasi tanah *Unified* yaitu dengan menghubungkan batas cair dan indeks plastisitas, tanah ini termasuk golongan tanah lempung organik dengan plastisitas rendah (OL).

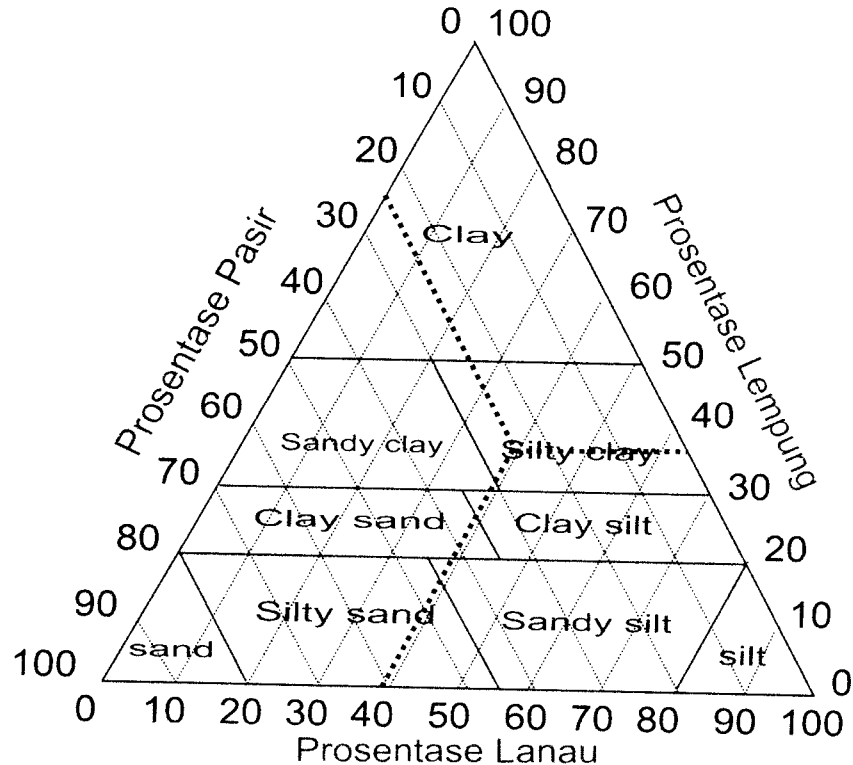
Untuk lebih jelas dapat dilihat pada gambar berikut ini:



Gambar 6.1. Grafik Sistem Klasifikasi *Unified*

3. Berdasarkan uji distribusi butiran (*Grain Size*) didapat kandungan pasir (*sand*) sebesar 23,74%, lanau (*silt*) sebesar 39,37% dan lempung (*clay*) sebesar 36,89%, maka menurut *USCS* tanah ini digolongkan dalam lempung berlanau (*silty clay*)

Untuk lebih jelas dapat dilihat pada gambar dibawah ini:



Gambar 6.2. Penentuan Jenis Tanah Berdasarkan *USCS*

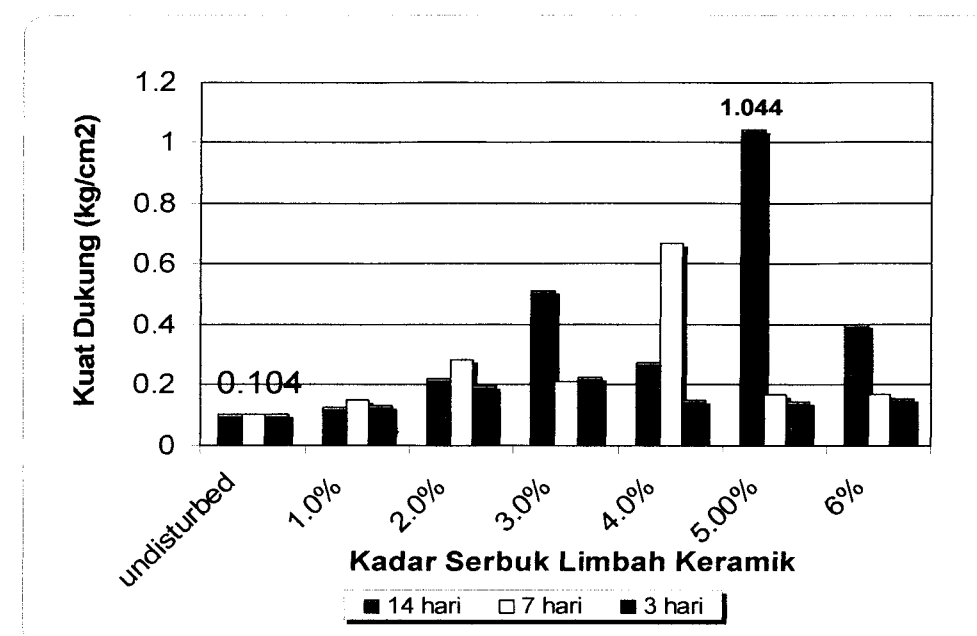
6.2. Pengaruh Campuran Serbuk Limbah Keramik dan Lama Pemeraman (*Curing Time*) Terhadap Perubahan Kuat Dukung Tanah.

Nilai kuat dukung tanah hasil uji Triaksial tipe UU dan kuat dukung tanah (q_u) dari hasil analisis metode Ohsaki berdasarkan parameter kuat geser tanah (ϕ dan c) dari uji Triaksial tipe UU ditunjukkan pada Tabel 6.1.

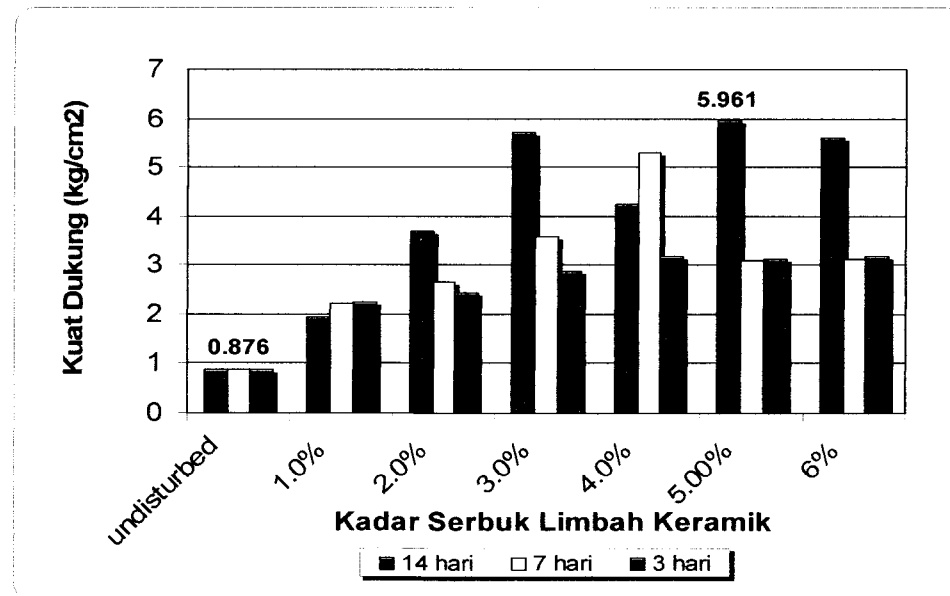
Tabel 6.1. Nilai Kuat Dukung Tanah (q_u)

Campuran	Pemerasaman	$\sigma_f = q_u$	q_u
		Uji Triaksial	Metode Ohsaki
	(hari)	(kg/cm ²)	(kg/cm ²)
undisturbed	-	0.104	0.876
	3	0.131	2.229
	7	0.149	2.220
	14	0.128	1.942
1%	3	0.196	2.441
	7	0.281	2.643
	14	0.220	3.690
2%	3	0.227	2.878
	7	0.213	3.585
	14	0.515	5.713
3%	3	0.152	3.165
	7	0.667	5.296
	14	0.274	4.248
4%	3	0.148	3.116
	7	0.171	3.087
	14	1.044	5.961
5%	3	0.157	3.161
	7	0.169	3.113
	14	0.402	5.606
6%	3		
	7		
	14		

Nilai kuat dukung tanah hasil uji Triaksial tipe UU dan kuat dukung (q_u) dari hasil analisis metode Ohsaki berdasarkan parameter kuat geser tanah (ϕ dan c) dari uji Triaksial tipe UU seperti pada Tabel 6.1. diatas kemudian diplotkan kedalam Gambar 6.3. dan 6.4. berikut:



Gambar 6.3. Grafik Hubungan Campuran Serbuk Limbah Keramik dengan Kuat Dukung Tanah Hasil Pengujian Triaksial Tipe UU.



Gambar 6.4. Grafik Hubungan Campuran Serbuk Limbah Keramik dengan Kuat Dukung Tanah Metode Ohsaki Berdasarkan ϕ dan c dari Pengujian Triaksial Tipe UU.

Berdasarkan nilai kuat dukung tanah hasil pengujian Triaksial tipe UU, penambahan serbuk limbah keramik 5% dengan lama pemeraman 14 hari mampu memberikan peningkatan kuat dukung maksimal pada tanah. Pada tanah *undisturbed* nilai kuat dukung tanah sebesar $0,104 \text{ kg/cm}^2$ sedangkan pada tanah dicampur serbuk limbah keramik dengan campuran 5% dan lama pemeraman 14 hari nilai kuat dukung tanah meningkat menjadi $1,044 \text{ kg/cm}^2$, berarti terjadi peningkatan kuat dukung tanah sebesar 908,98%.

Dari hasil analisis kuat dukung tanah metode Ohsaki berdasarkan ϕ dan c dari pengujian Triaksial tipe UU, penambahan serbuk limbah keramik 5% dengan lama pemeraman 14 hari mampu memberikan peningkatan kuat dukung maksimal pada tanah. Pada tanah *undisturbed* nilai kuat dukung tanah sebesar $0,876 \text{ kg/cm}^2$ sedangkan pada tanah dicampur serbuk limbah keramik dengan campuran 5% dan lama pemeraman 14 hari nilai kuat dukung tanah meningkat menjadi $5,961 \text{ kg/cm}^2$, berarti terjadi peningkatan kuat dukung tanah sebesar 580,59%.

Prosentase peningkatan kuat dukung tanah dapat dilihat pada Tabel 6.2. dan Tabel 6.3 berikut:

Tabel 6.2. Prosentase Peningkatan Kuat Dukung Tanah Hasil Pengujian Triaksial Tipe UU.

Campuran	Pemeraman	$\sigma_f = qu$	Peningkatan
	(hari)	(kg/cm ²)	(%)
undisturbed	0	0.104	0
	3	0.131	26.71
	7	0.149	44.22
	14	0.128	23.70
1%	3	0.196	89.84
	7	0.281	171.48
	14	0.220	112.23
	3	0.227	119.24
2%	7	0.213	106.18
	14	0.515	397.55
	3	0.152	46.48
	7	0.667	544.16
3%	14	0.274	164.73

5%	3	0.148	43.00
	7	0.171	64.86
	14	1.044	908.98
6%	3	0.157	51.47
	7	0.169	63.31
	14	0.402	288.06

Tabel 6.3. Prosentase Peningkatan Kuat Dukung Tanah Metode Ohsaki Berdasarkan ϕ dan c dari Pengujian Triaksial Tipe UU.

Campuran	Pemeraman	q_u	Peningkatan
	(hari)	(kg/cm ²)	(%)
undisturbed	0	0.876	0
1%	3	2.229	154.50
	7	2.220	153.45
	14	1.942	121.75
2%	3	2.441	178.70
	7	2.643	201.79
	14	3.690	321.31
3%	3	2.878	228.62
	7	3.585	309.33
	14	5.713	552.22
4%	3	3.165	261.35
	7	5.296	504.58
	14	4.248	384.97
5%	3	3.116	255.70
	7	3.087	252.41
	14	5.961	580.59
6%	3	3.161	260.88
	7	3.113	255.41
	14	5.606	539.99

Secara umum penambahan serbuk limbah keramik dan lama pemeraman dapat meningkatkan kuat dukung tanah ditinjau dari hasil uji Triaksial dan analisis kuat dukung metode Ohsaki berdasarkan parameter kuat geser (ϕ dan c) dari pengujian Triaksial tipeUU.

BAB VII

KESIMPULAN DAN SARAN

7.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan terhadap tanah yang berasal dari Desa Ngawen, Kecamatan Muntilan, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah, maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Tanah ini merupakan tanah berbutir halus yang mempunyai batas cair 40,16% dan indeks plastisitas 11,59%, menurut grafik sistem klasifikasi *Unified* tanah ini termasuk golongan tanah lempung organik dengan plastisitas rendah (OL). Berdasarkan hasil pengujian distribusi butiran (*Grain Size*) didapat kandungan pasir (*sand*) sebesar 23,74%, lanau (*silt*) sebesar 39,37% dan lempung (*clay*) sebesar 36,89%, maka menurut *USCS* tanah ini digolongkan dalam lempung berlanau (*silty clay*)
2. Berdasarkan hasil pengujian Triaksial tipe UU didapat kuat dukung maksimum pada campuran serbuk limbah keramik 5% dan lama pemeraman 14 hari dengan peningkatan sebesar 908,89% dari tanah *undisturbed*. Dari hasil analisis kuat dukung metode Ohsaki berdasarkan ϕ dan c dari pengujian Triaksial tipe UU didapat kuat dukung (q_u) maksimum pada campuran serbuk limbah keramik 5% dan lama pemeraman 14 hari dengan peningkatan sebesar 580,59% dari tanah *undisturbed*. Dari hasil pengujian dan hasil analisis diatas dapat disimpulkan bahwa campuran bahan stabilisasi serbuk limbah keramik dapat meningkatkan kuat dukung tanah Desa Ngawen, Kecamatan Muntilan, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah.

7.2. Saran

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan, beberapa saran yang dapat disampaikan adalah sebagai berikut :

1. Bagi para peneliti setelah ini dapat mencoba meneliti bahan-bahan campuran lain yang dapat digunakan sebagai bahan stabilisasi.
2. Penelitian tanah butir halus Desa Ngawen, Kecamatan Muntilan, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah dengan campuran bahan stabilisasi serbuk limbah keramik dapat ditindaklanjuti dengan variasi campuran dan lama pemeraman yang berbeda.

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles Joseph E. / Johan Kelanaputra Hanim, 1986, Analisis dan Desain Pondasi, Erlangga, Jakarta.
- Bowles Joseph E. / Johan Kelanaputra Hanim, 1986, Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah, Erlangga, Jakarta.
- Craig. R. F. / Budi Susilo Soepandji, 1989, Mekanika Tanah, Erlangga, Jakarta.
- Das Braja M. / Noor Endah Mochtar & Indra Surya B., 1988, Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I, Erlangga, Jakarta.
- Das Braja M. / Noor Endah Mochtar & Indra Surya B., 1994, Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid II, Erlangga, Jakarta.
- Faratodi Syailendra, dan Muh. Ali Faisal, 2005, Analisis Pengaruh Penambahan Serbuk Arang dan Kapur Karbid Pada Tanah Berbutir Halus Terhadap Parameter Kuat Geser Tanah, Yogyakarta.
- Hary Christiady Hardiyatmo, 1992, Mekanika Tanah 1 dan Mekanika Tanah 2, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hary Christiady Hardiyatmo, 2002, Teknik Pondasi 1, Beta Offset, Yogyakarta.
- Heru Purnomo Catur W. dan Aditya M. Yuwono, 2006, Pengaruh Subtitusi Sebagian Semen dengan Serbuk Keramik Lantai Terhadap Kuat Desak Beton, Yogyakarta.

Ibnu Sudarmadji, dkk., 2001, Panduan Praktikum Mekanika Tanah, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Ingles O.G. & Metcalf J.B., 1972, Soil Stabilization (Principle and Practice), Sydney, Melbourne, Brisbane.

Marwan Hamdono Prasadja, 2003, Analisis Perubahan Parameter Kuat Geser Tanah Terhadap Kuat Dukung Tanah Lempung Dengan Variasi Campuran Kapur Karbid, Yogyakarta.

Suyono Sosrodarsono & Kazuto Nakazawa, 1983, Mekanika Tanah & Teknik Pondasi, P.T. Pradnya Paramita, Jakarta.

Wesley, L.D, 1977, Mekanika Tanah, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.

_____, Hasil Analisis Penentuan Al_2O_3 dan SiO_2 dalam Sampel Keramik, 09 April 2005, Laboratorium Kimia Analitik, Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN UII
JI. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042 Yogyakarta 55584.

PENGUJIAN KADAR AIR

PROYEK : Tugas Akhir
ASAL : Muntilan, Jawa Tengah
No Sampel : 1

DIKERJAKAN : Riza Setyawan
TANGGAL : Februari 2007

NO	No Pengujian		1	2	3	4	5	6
1	Berat cawan	W1(gr)	21.80	21.32	21.69	21.53	22.37	21.69
2	Berat cawan + tnh basah	W2(gr)	28.46	30.03	31.26	30.27	31.74	31.71
3	Berat cawan + tnh kering	W3(gr)	26.53	27.59	28.49	27.94	29.09	28.85
4	Berat air	Wa(gr)	1.93	2.44	2.77	2.33	2.65	2.86
5	Berat tanah kering	Wt(gr)	4.73	6.27	6.8	6.41	6.72	7.16
6	Kadar air	w(%)	40.80	38.92	40.74	36.35	39.43	39.94
7	Kadar air rata-rata	w(%)				39.36		

Diperiksa Oleh:

Dr. Ir. Edy Purwanto,CES,DEA



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN UII
Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042 Yogyakarta 55584.

PENGUJIAN BERAT JENIS

PROYEK : Tugas Akhir
ASAL : Muntilan, Jawa Tengah
No Sampel : 1

DIKERJAKAN : : Riza Setyawan
TANGGAL : : Februari 2007

1	No. Pengujian	I	II	III
2	Berat piknometer kosong (W_1) gram	19.97	20.17	36.38
3	Berat piknometer + tanah kering (W_2) gram	38.65	37.96	49.66
4	Berat piknometer + tanah + air (W_3) gram	78.98	79.58	92.96
5	Berat piknometer + air (W_4) gram	69.09	70.26	86.05
6	Temperatur (t°)	28	28	28
7	BJ pada temperatur (t°)	0.9963	0.9963	0.99627
8	BJ pada temperatur ($27,5^\circ$)	0.9964	0.9964	0.99641
9	Berat jenis tanah Gs (t°) = $\frac{W_2 - W_1}{(W_4 - W_1) - (W_3 - W_2)}$	2.13	2.10	2.08
10	Berat jenis tanah pada $27,5^\circ$ = $Gs(t^\circ) \frac{Bj\ air\ t^\circ}{Bj\ air\ 27,5^\circ}$	2.12	2.10	2.08
11	Berat jenis rata-rata Gs rt	2.103		

Diperiksa Oleh:

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES, DEA



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN UII
Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042 Yogyakarta 55584.

PENGUJIAN BERAT VOLUME

PROYEK : Tugas Akhir
ASAL : Muntilan, Jawa Tengah
No Sampel : 1 dan 2

DIKERJAKAN : Riza Setyawan
TANGGAL : Februari 2007
Sampel : Undisturbed

NO	No pengujian	1	2
1	Diameter ring (cm)	3.75	3.75
2	Tinggi Ring (cm)	7.5	7.5
3	Volume Ring (cm ³)	82.868	82.868
4	Berat Ring (W1) (gr)	148.010	148.010
5	Berat ring + tanah (W2) (gr)	296.240	292.950
6	Berat Tanah Basah (W2-W1) (gr)	148.230	144.940
7	Berat Vol tanah (γ_b) (gr/cm ³)	1.789	1.749
8	(γ_b) rata-rata (gr/cm ³)	1.769	

Diperiksa Oleh:

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES, DEA



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN UII
Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042 Yogyakarta 55584.

PENGUJIAN BERAT VOLUME

PROYEK : Tugas Akhir
ASAL : Muntilan, Jawa Tengah
No Sampel : 1 dan 2

DIKERJAKAN : Riza Setyawan
TANGGAL : Februari 2007
Campuran : Keramik 1%

NO	No pengujian	1	2
1	Diameter ring (cm)	3.75	3.75
2	Tinggi Ring (cm)	7.5	7.5
3	Volume Ring (cm^3)	82.868	82.868
4	Berat Ring (W_1) (gr)	148.010	148.010
5	Berat ring + tanah (W_2) (gr)	297.530	296.450
6	Berat Tanah Basah (W_2-W_1) (gr)	149.520	148.440
7	Berat Vol tanah (y_b) (gr/cm^3)	1.804	1.791
8	(y_b) rata-rata (gr/cm^3)		1.798

Diperiksa Oleh:

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES, DEA



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN UII
Jl. Kaliturang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042 Yogyakarta 55584.

PENGUJIAN BERAT VOLUME

PROYEK : Tugas Akhir
ASAL : Muntilan, Jawa Tengah
No Sampel : 1 dan 2

DIKERJAKAN : Riza Setyawan
TANGGAL : Februari 2007
Campuran : Keramik 2%

NO	No pengujian	1	2
1	Diameter ring (cm)	3.75	3.75
2	Tinggi Ring (cm)	7.5	7.5
3	Volume Ring (cm ³)	82.868	82.868
4	Berat Ring (W1) (gr)	148.010	148.010
5	Berat ring + tanah (W2) (gr)	299.320	295.890
6	Berat Tanah Basah (W2-W1) (gr)	151.310	147.880
7	Berat Vol tanah (yb) (gr/cm ³)	1.826	1.785
8	(yb) rata-rata (gr/cm ³)	1.805	

Diperiksa Oleh:

Dr. Ir. Edy Purwanto,CES,DEA



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN UII
Jl. Kaliturang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042 Yogyakarta 55584.

PENGUJIAN BERAT VOLUME

PROYEK : Tugas Akhir
ASAL : Muntilan, Jawa Tengah
No Sampel : 1 dan 2

DIKERJAKAN : Riza Setyawan
TANGGAL : Februari 2007
Campuran : Keramik 3%

NO	No pengujian	1	2
1	Diameter ring (cm)	3.75	3.75
2	Tinggi Ring (cm)	7.5	7.5
3	Volume Ring (cm ³)	82.868	82.868
4	Berat Ring (W1) (gr)	148.010	148.010
5	Berat ring + tanah (W2) (gr)	299.780	299.970
6	Berat Tanah Basah (W2-W1) (gr)	151.770	151.960
7	Berat Vol tanah (yb) (gr/cm ³)	1.831	1.834
8	(yb) rata-rata (gr/cm ³)	1.833	

Diperiksa Oleh:

Dr. Ir. Edy Purwanto,CES,DEA



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN UII
Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042 Yogyakarta 55584.

PENGUJIAN BERAT VOLUME

PROYEK : Tugas Akhir
ASAL : Muntilan, Jawa Tengah
No Sampel : 1 dan 2

DIKERJAKAN : Riza Setyawan
TANGGAL : Februari 2007
Campuran : Keramik 4%

NO	No pengujian	1	2
1	Diameter ring (cm)	3.75	3.75
2	Tinggi Ring (cm)	7.5	7.5
3	Volume Ring (cm ³)	82.868	82.868
4	Berat Ring (W1) (gr)	148.010	148.010
5	Berat ring + tanah (W2) (gr)	299.980	300.070
6	Berat Tanah Basah (W2-W1) (gr)	151.970	152.060
7	Berat Vol tanah (yb) (gr/cm ³)	1.834	1.835
8	(yb) rata-rata (gr/cm ³)	1.834	

Diperiksa Oleh:

Dr. Ir. Edy Purwanto,CES,DEA



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN UII
Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042 Yogyakarta 55584.

PENGUJIAN BERAT VOLUME

PROYEK : Tugas Akhir
ASAL : Muntilan, Jawa Tengah
No Sampel : 1 dan 2

DIKERJAKAN : Riza Setyawan
TANGGAL : Februari 2007
Campuran : Keramik 5%

NO:	No pengujian	1	2
1	Diameter ring (cm)	3.75	3.75
2	Tinggi Ring (cm)	7.5	7.5
3	Volume Ring (cm ³)	82.868	82.868
4	Berat Ring (W1) (gr)	148.010	148.010
5	Berat ring + tanah (W2) (gr)	301.020	299.780
6	Berat Tanah Basah (W2-W1) (gr)	153.010	151.770
7	Berat Vol tanah (yb) (gr/cm ³)	1.846	1.831
8	(yb) rata-rata (gr/cm ³)	1.839	

Diperiksa Oleh:

Dr. Ir. Edy Purwanto,CES,DEA



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN UII
Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042 Yogyakarta 55584.

PENGUJIAN BERAT VOLUME

PROYEK : Tugas Akhir
ASAL : Muntilan, Jawa Tengah
No Sampel : 1 dan 2

DIKERJAKAN : Riza Setyawan
TANGGAL : Februari 2007
Campuran : Keramik 6%

NO	No pengujian	1	2
1	Diameter ring (cm)	3.75	3.75
2	Tinggi Ring (cm)	7.5	7.5
3	Volume Ring (cm ³)	82.868	82.868
4	Berat Ring (W1) (gr)	148.010	148.010
5	Berat ring + tanah (W2) (gr)	300.340	301.120
6	Berat Tanah Basah (W2-W1) (gr)	152.330	153.110
7	Berat Vol tanah (yb) (gr/cm ³)	1.838	1.848
8	(yb) rata-rata (gr/cm ³)	1.843	

Diperiksa Oleh:

Dr. Ir. Edy Purwanto,CES,DEA

LAMPIRAN 2



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH

JURUSAN TEKNIK SIPIL FTSP

UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang Km 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707, Fax (0274) 895330. Jogjakarta.

PENGUJIAN BATAS CAIR

PROYEK
LOKASI

: Tugas Akhir
: Muntilan, Jawa Tengah
Sampel 1

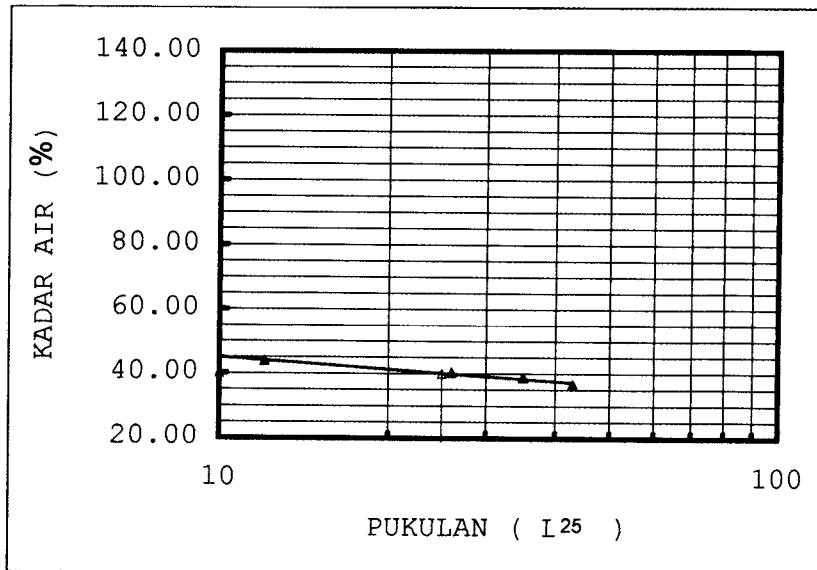
Tanggal : Februari 2007
Dikerjakan : Riza Setyawan

NO	NO. PENGUJIAN	I		II		III		IV	
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	NO CAWAN								
2	Berat cawan kosong	22.03	22.10	21.84	21.88	22.33	22.22	22.04	21.55
3	Berat cawan + tanah basah (gr)	58.29	39.32	43.19	39.66	42.19	36.35	36.10	38.08
4	Berat cawan + tanah kering (gr)	47.19	34.10	37.08	34.53	36.68	32.37	32.35	33.61
5	Berat air (3) - (4)	11.10	5.22	6.11	5.13	5.51	3.98	3.75	4.47
6	Berat tanah kering (4) - (2)	25.16	12.00	15.24	12.65	14.35	10.15	10.31	12.06
	(5)								
7	KADAR AIR = ----- x 100 % =	44.12	43.50	40.09	40.55	38.40	39.21	36.37	37.06
	(6)								
8	KADAR AIR RATA-RATA =		43.81		40.32		38.80		36.72
9	PUKULAN		12		26		35		43

PENGUJIAN BATAS PLASTIS

NO		1	2
1	NO CAWAN	1	2
2	BERAT CAWAN KOSONG	21.94	22.01
3	BERAT CAWAN + TANAH BASAH	31.43	26.93
4	BERAT CAWAN + TANAH KERING	29.24	25.88
5	BERAT AIR (3)-(4)	2.19	1.05
6	BERAT TANAH KERING (4)-(2)	7.30	3.87
	(5)		
7	KADAR AIR = ----x 100 % =	30.00	27.13
	(6)		
8	KADAR AIR RATA-RATA =	28.57	

KESIMPULAN	
FLOW INDEX	: 5.062
BATAS CAIR	: 40.16
BATAS PLASTIS	: 28.57
INDEX PLASTISITAS	: 11.59



Diperiksa Oleh :

Dr. Ir. Edy Purwanto,CES,DEA



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN UII
Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042 Yogyakarta 55584.

PENGUJIAN BATAS SUSUT TANAH

PROYEK : Tugas Akhir
ASAL : Muntilan Jawa Tengah
No Sampel : 1

DIKERJAKAN : Riza Setyawan
TANGGAL : Februari 2007

NO	No Pengujian	1	2
1	Berat Cawan (W1) gr	37.71	57.35
2	Berat Cawan+tanah basah (W2) gr	62.14	81.61
3	berat cawan+tanah kering (W3) gr	54.99	74.54
4	Berat Raksa (vol cawan) gr	248.57	250.36
5	berat benda uji setelah kering (Wo)	17.28	17.19
6	berat air raksa yang terdesak tanah kering (W4) gr	144.23	145.9
7	Vol tanah kering (Vo) W4/13.60	10.61	10.73
8	Berat jenis tanah (Gs) gr/cm ³	2.103	2.103
9	Batas susut (SL) %	13.82	14.86
10	SL rata-rata %	14.34	

Diperiksa Oleh :

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES, DEA

LAMPIRAN 3

GRAIN SIZE ANALYSIS

Project : Tugas Akhir Tested by : Riza Setyawan
 Sample no : 1 Date : Februari 2007
 Depth : 1.5 m Location : Muntilan, Jawa Tengah
 Kode :

Soil sample (disturbed/undisturbed)

Mass of soil = 60 gr Hydrometer type = 152 H
 Specific Gravity , Gs = 2.103 Hydr. Correction, a = 1.187
 $K_2 = a/W \times 100 = 1.97857$ Meniscus corretion, m = 1

Sieve Analysis

Sieve No	Opening (mm)	Mass retained (gr)	Mass passed (gr)	% finer by mass $e/W \times 100\%$	Remarks
	90	0	60.00	100.00	
	75	0	60.00	100.00	
	63	0	60.00	100.00	
	50.8	0	60.00	100.00	
	38.1	0	60.00	100.00	
1	25.4	0	60.00	100.00	
3/4	19	0	$e_1 = 60.00$	100.00	
	13.2	0	$e_2 = 60.00$	100.00	
3/8	9.5	0	$e_3 = 60.00$	100.00	
1/4	6.7	0	$e_4 = 60.00$	100.00	
4	4.750	$d_1 = 0.00$	$e_5 = 60.00$	100.00	$e_7 = W - S_d$
10	2.000	$d_2 = 0.34$	$e_6 = 59.66$	99.43	$e_6 = d_7 + e_7$
20	0.850	$d_3 = 1.03$	$e_7 = 58.63$	97.72	$e_5 = d_6 + e_6$
40	0.425	$d_4 = 2.52$	$e_9 = 56.11$	93.52	$e_4 = d_5 + e_5$
60	0.250	$d_5 = 1.71$	$e_{10} = 54.40$	90.67	$e_3 = d_4 + e_4$
140	0.106	$d_6 = 7.44$	$e_{11} = 46.96$	78.27	$e_2 = d_3 + e_3$
200	0.075	$d_7 = 1.79$	$e_{12} = 45.17$	75.28	$e_1 = d_2 + e_2$
		$S_d = 14.83$			

Hidrometer Analysis

Time	elapsed time min. T	R1	R2	t	R' R1 + m	L	K	D (mm)	Rc= R1-R2+Cr	P K2 x R (%)
11.03										
11.05	2	32	-2.0	27	33	10.892	0.0152	0.035513	35.3	69.84
11.08	5	30	-2.0	27	31	11.219	0.0152	0.022796	33.3	65.89
11.33	30	23	-2.0	27	24	12.365	0.0152	0.00977	26.3	52.04
12.03	60	21	-2.0	27	22	12.693	0.0152	0.006999	24.3	48.08
15.13	250	17	-2.0	27	18	13.348	0.0152	0.003516	20.3	40.16
11.03	1440	14	-2.0	26	15	13.839	0.0152	0.001492	17.3	34.23

Remarks :

$R_c = R_1 - R_2 + Cr$ (Cr = Temperatur correction factors)

$R' = R_1 + m$ (m correctoin for meniscus)

SOIL MECHANICS LABORATORY CIVIL ENGINEERING DEPARTEMET ISLAMIC UNIVERSITY OF INDONESIA	
---	--

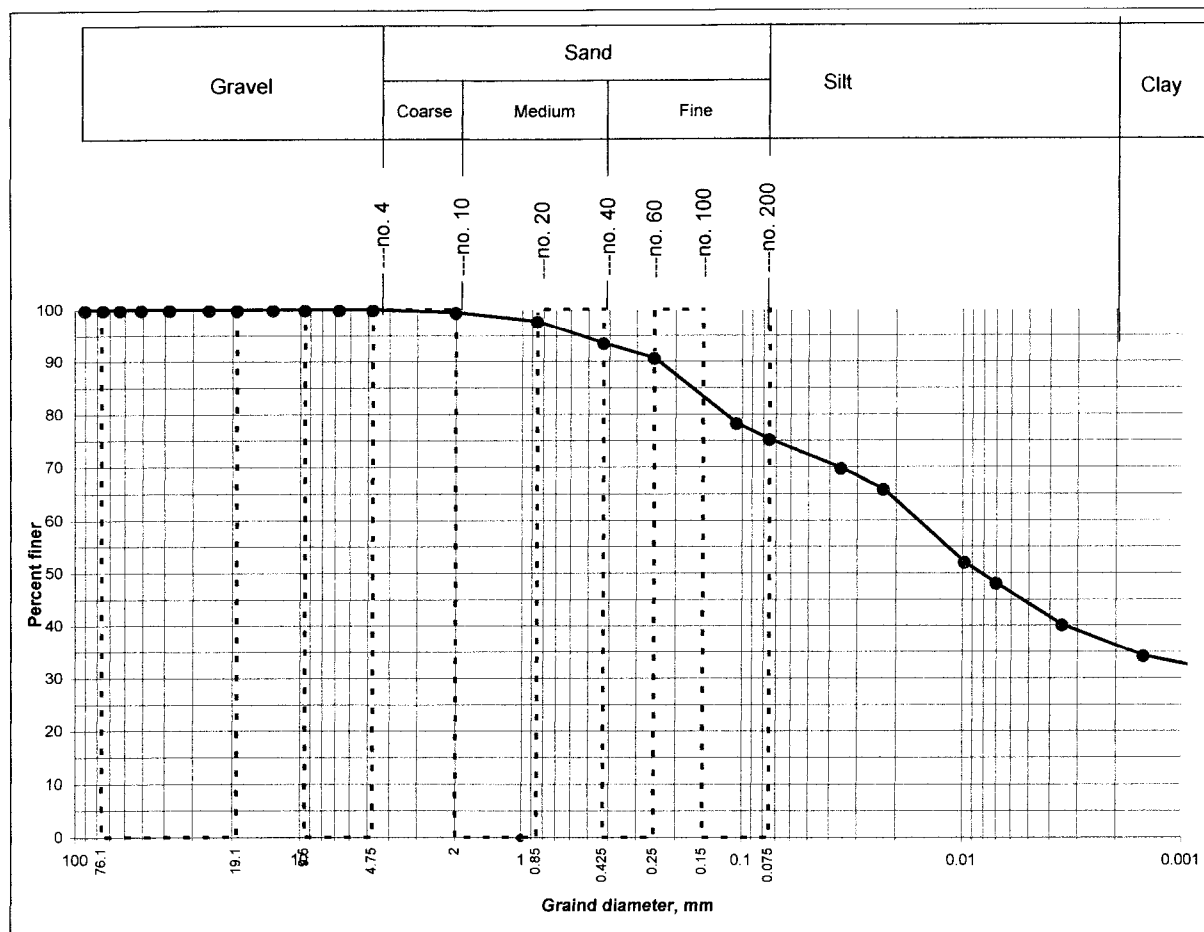




SOIL MECHANIC LABORATORY
FACULTY OF ENGINEERING AND PLANNING
INDONESIAN ISLAMIC UNIVERSITY

GRAIN SIZE ANALYSIS
ASTM D1140 - 54

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Sample no. : 1
Depth : 1.5 m
Kode :
Tested by : Riza Setyawan
Date : Februari 2007
Berat jenis : 2.103



GRAIN SIZE ANALYSIS

Project : Tugas Akhir
 Sample no : 2
 Depth : 1.5 m
 Kode :

Tested by : Riza Setyawan
 Date : Februari 2007
 Location : Muntilan, Jawa Tengah

Soil sample (disturbed/undisturbed)

Mass of soil = 60 gr Hydrometer type = 152 H
 Specific Gravity , Gs = 2.103 Hydr. Correction, a = 1.187
 $K_2 = a/W \times 100 = 1.97857$ Meniscus corretion, m = 1

Sieve Analysis

Sieve No	Opening (mm)	Mass retained (gr)	Mass passed (gr)	% finer by mass e/W x 100%	Remarks
	90	0	60.00	100.00	
	75	0	60.00	100.00	
	63	0	60.00	100.00	
	50.8	0	60.00	100.00	
	38.1	0	60.00	100.00	
1	25.4	0	60.00	100.00	
3/4	19	0 e1 =	60.00	100.00	
	13.2	0 e2 =	60.00	100.00	
3/8	9.5	0 e3 =	60.00	100.00	
1/4	6.7	0 e4 =	60.00	100.00	
4	4.750	d1 = 0.00	e5 = 60.00	100.00	e7 = W - Sd
10	2.000	d2 = 0.31	e6 = 59.69	99.48	e6 = d7 + e7
20	0.850	d3 = 0.74	e7 = 58.95	98.25	e5 = d6 + e6
40	0.425	d4 = 2.00	e9 = 56.95	94.92	e4 = d5 + e5
60	0.250	d5 = 1.99	e10 = 54.96	91.60	e3 = d4 + e4
140	0.106	d6 = 6.88	e11 = 48.08	80.13	e2 = d3 + e3
200	0.075	d7 = 1.73	e12 = 46.35	77.25	e1 = d2 + e2
		Sd = 13.65			

Hidrometer Analysis

Time	elapsed time min. T	R1	R2	t	R' R1 + m	L	K	D (mm)	Rc= R1-R2+Cr	P K2 x R (%)
11.15										
11.17	2	34	-2.0	27	35	10.564	0.0152	0.034975	37.3	73.80
11.20	5	30	-2.0	27	31	11.219	0.0152	0.022796	33.3	65.89
11.45	30	25	-2.0	27	26	12.038	0.0152	0.00964	28.3	55.99
12.15	60	22	-2.0	27	23	12.529	0.0152	0.006954	25.3	50.06
15.25	250	18	-2.0	27	19	13.184	0.0152	0.003495	21.3	42.14
11.15	1440	15	-2.0	26	16	13.675	0.0152	0.001483	18.3	36.21

Remarks :

$Rc = R1 - R2 + Cr$ (Cr =Temperatur correction factors)

$R' = R1 + m$ (m correctoin for meniscus)

**SOIL MECHANICS LABORATORY
CIVIL ENGINEERING DEPARTEMENT
ISLAMIC UNIVERSITY OF INDONESIA**

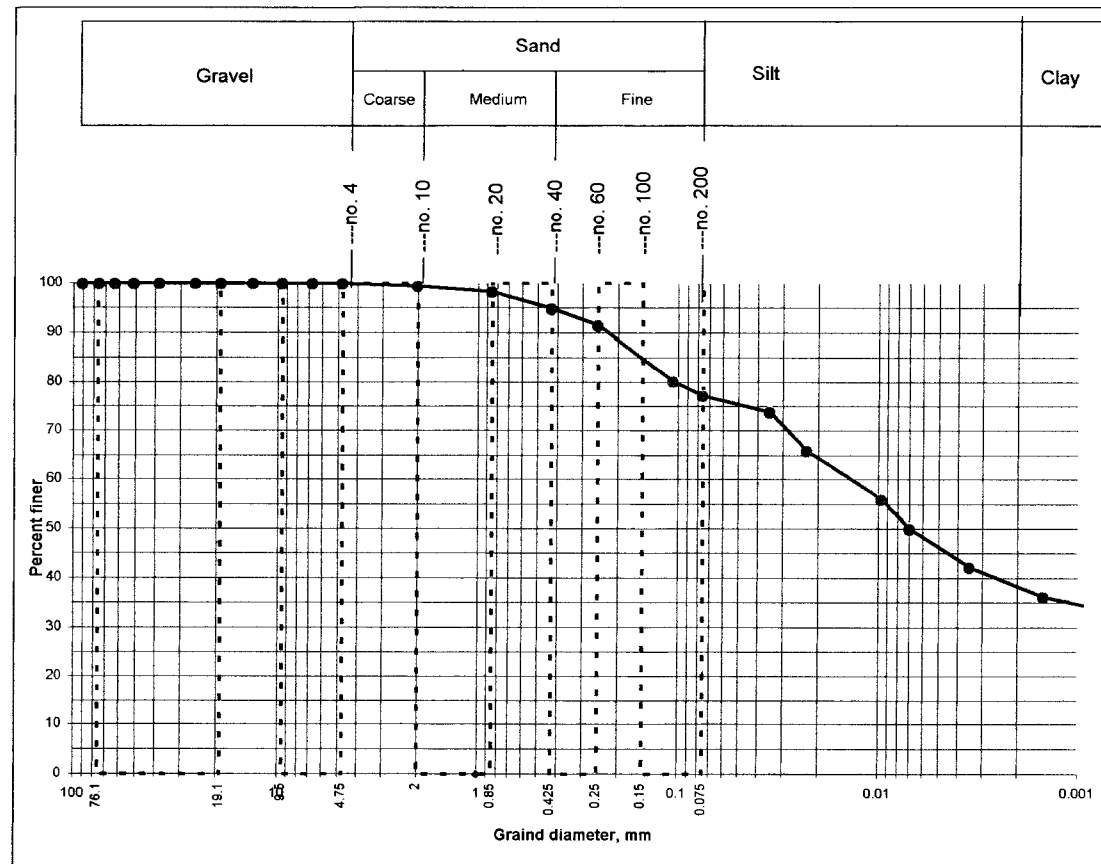




SOIL MECHANIC LABORATORY
FACULTY OF ENGINEERING AND PLANNING
INDONESIAN ISLAMIC UNIVERSITY

GRAIN SIZE ANALYSIS
ASTM D1140 - 54

Project	: Tugas Akhir
Location	: Muntilan, Jawa Tengah
Sample no.	: 2
Depth	: 1.5 m
Kode	:
Tested by	: Riza Setyawan
Date	: Februari 2007
Berat jenis	: 2.103



Finer # 200	77.25 %	D10 (mm)	0.000001
		D30 (mm)	0.00029
Gravel	0.00 %	D60 (mm)	0.01366
Sand	22.75 %	Cu = D60/D10	9626.042
Silt	39.69 %	Cc = D30 ² / (D10xD60)	201.374
Clay	37.56 %	D50(mm)	0.007

Yogyakarta ; Februari 2007

Dr.Ir. Eddy Purwanto, DEA

LAMPIRAN 4



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN UII
Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042 Yogyakarta 55584.

PEMADATAN TANAH
Proctor test

PROYEK	Tugas Akhir	DIKERJAKAN	Riza Setyawan
Asal Sampel	Muntilan, Jawa Tengah	TANGGAL	Februari 2007
NO Sampel	1		
Komposisi			

DATA SILINDER

1	Diameter (ø) cm	10.1
2	Tinggi (H) cm	11.6
3	Volume (V) cm ³	929.37
4	Berat gram	1867

DATA PENUMBUK

Berat (kg)	2.530
Jumlah lapis	3
Jumlah tumbukan /lapis	25
Tinggi jatuh	30.48

Berat jenis Gs : 2.103

PENAMBAHAN AIR

1 Berat tanah basah gram	2000	2000	2000	2000	2000
2 Kadar air mula-mula %	19.630	19.63	19.63	19.63	19.63
3 Penambahan air %	5	10	15	20	25
4 Penambahan air ml	100	200	300	400	500

PENGUJIAN PEMADATAN SILINDER

1 Nomor pengujian	1	2	3	4	5
2 Berat silinder + tanah padat gram	3235	3415	3535	3435	3422
3 Berat tanah padat gram	1368	1548	1668	1568	1555
4 Berat volume tanah gr/cm ³	1.472	1.666	1.795	1.687	1.673

PENGUJIAN KADAR AIR

1 NOMOR PERCOBAAN	1	2	3	4	5
2 Nomor cawan	a	b	a	b	a
3 Berat cawan kosong gram	21.88	22.13	21.83	22.13	21.40
4 Berat cawan + tanah basah gram	40.60	48.67	48.18	44.63	48.54
5 Berat cawan + tanah kering gram	36.89	43.02	42.67	39.36	41.33
8 Kadar air = w %	24.72	27.05	26.44	30.59	36.18
9 Kadar air rata-rata		25.88	28.51	36.34	41.42
10 Berat volume tanah kering gr/cm ³		1.169	1.296	1.316	1.192

**BERAT VOLUME KERING
MAKSIMUM (gr/cm³)**

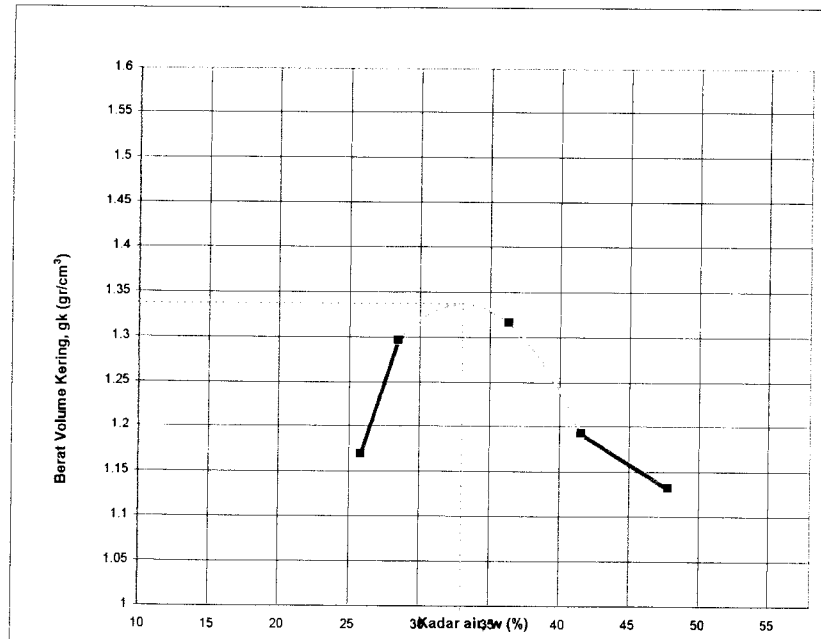
1.33819

KADAR AIR OPTIMUM (%)

33.06

Diperiksa Oleh:

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES, DEA



LAMPIRAN 5



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project	Tugas Akhir		Sample No.	Undisturbed	
Location	Muntilan, Jawa Tengah		Date	Februari 2007	
Description of soil	Silty Clay		Tested by	Riza Setyawan	
Coeff. proving ring K =	0.165		Curing Time	0 Hari	
k = K / A	0.0149393				
Cell pressure	0.250		Rate of compression :	Wet density	gr/cm ³
					1.7668
Time	Strain		Reading of proving ring	Pore pressure	
	Axial deformation	Strain		u	
	%			kg/cm ²	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0
30	40	0.533	0.995	5	0.074298337
	80	1.067	0.989	7	0.103459937
	120	1.600	0.984	9	0.13230283
	160	2.133	0.979	10	0.14620638
	200	2.667	0.973	11	0.159950576
	240	3.200	0.968	13	0.187996705
	280	3.733	0.963	13.5	0.194151715
	320	4.267	0.957	14	0.200227048
	360	4.800	0.952	14	0.199111577
	400	5.333	0.947	14.5	0.205067395
	440	5.867	0.941	14.5	0.203912086
	480	6.400	0.936	15	0.20974839
	520	6.933	0.931	15.5	0.215505017
	560	7.467	0.925	15.5	0.214270031
	600	8.000	0.920	15.5	0.213035045
	640	8.533	0.915	0	0
	680	9.067	0.909	0	0
	720	9.600	0.904	0	0
	760	10.133	0.899	0	0
	800	10.667	0.893	0	0
	840	11.200	0.888	0	0
	880	11.733	0.883	0	0
	920	12.267	0.877	0	0
	960	12.800	0.872	0	0
	1000	13.333	0.867	0	0
	1040	13.867	0.861	0	0
	1080	14.400	0.856	0	0
	1120	14.933	0.851	0	0
	1160	15.467	0.845	0	0
	1200	16.000	0.840	0	0
	1240	16.533	0.835	0	0
	1280	17.067	0.829	0	0
	1320	17.600	0.824	0	0
	1360	18.133	0.819	0	0
	1400	18.667	0.813	0	0
	1440	19.200	0.808	0	0
	1480	19.733	0.803	0	0
	1520	20.267	0.797	0	0
	1560	20.800	0.792	0	0



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
 Location : Muntilan, Jawa Tengah
 Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Undisturbed
 Date : Februari 2007
 Tested by : Riza Setyawan
 Curring Time : 0 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.0149393		Wight	W gram	143.84
Cell pessure	0.500		Wet density	gr/cm ³	1.7365
Rate of compression : 0.4 %					

Time	Strain		Reading of proving ring	Pore pressure	
	Axial defor-mation	Strain		u	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0
	40	0.533	0.995	5	0.074298337
	80	1.067	0.989	7	0.103459937
	120	1.600	0.984	8	0.117602516
	160	2.133	0.979	9.5	0.138896061
	200	2.667	0.973	10	0.145409615
	240	3.200	0.968	10.5	0.151843492
	280	3.733	0.963	10.5	0.151006889
	320	4.267	0.957	11	0.157321252
	360	4.800	0.952	11	0.15644481
	400	5.333	0.947	12	0.169710948
	440	5.867	0.941	12	0.16875483
	480	6.400	0.936	12.5	0.174790325
	520	6.933	0.931	13	0.180746143
	560	7.467	0.925	13	0.179710349
	600	8.000	0.920	13.5	0.185546652
	640	8.533	0.915	14	0.19130328
	680	9.067	0.909	15	0.203772652
	720	9.600	0.904	15	0.202577505
	760	10.133	0.899	15.5	0.208095102
	800	10.667	0.893	16	0.213533023
	840	11.200	0.888	17	0.225524337
	880	11.733	0.883	17	0.224169836
	920	12.267	0.877	18	0.23592212
	960	12.800	0.872	18	0.234487943
	1000	13.333	0.867	18	0.233053766
	1040	13.867	0.861	0	0
	1080	14.400	0.856	0	0
	1120	14.933	0.851	0	0
	1160	15.467	0.845	0	0
	1200	16.000	0.840	0	0
	1240	16.533	0.835	0	0
	1280	17.067	0.829	0	0
	1320	17.600	0.824	0	0
	1360	18.133	0.819	0	0
	1400	18.667	0.813	0	0
	1440	19.200	0.808	0	0
	1480	19.733	0.803	0	0
	1520	20.267	0.797	0	0
	1560	20.800	0.792	0	0



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Undisturbed
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curing Time : 0 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.0149393		Wight	W gram	143.37
Cell pressure	1.000		Rate of compression : 0.4 %	Wet density	gr/cm ³
					1.7308

Time	Strain		Reading of proving ring		Pore pressure	
	Axial deformation	Strain			u	
0	0	0	1	0	0	
	40	0.533	0.995	17.5	0.260044181	
	80	1.067	0.989	18.5	0.273429833	
	120	1.600	0.984	19.5	0.286656133	
	160	2.133	0.979	21	0.307033398	
	200	2.667	0.973	22	0.319901153	
	240	3.200	0.968	22.5	0.325378912	
	280	3.733	0.963	23	0.330776995	
	320	4.267	0.957	23	0.328944436	
	360	4.800	0.952	23	0.327111876	
	400	5.333	0.947	23.5	0.332350606	
	440	5.867	0.941	24	0.337509659	
	480	6.400	0.936	24	0.335597423	
	520	6.933	0.931	24.5	0.340636962	
	560	7.467	0.925	24.5	0.338684888	
	600	8.000	0.920	25	0.343604912	
	640	8.533	0.915	25	0.341612999	
	680	9.067	0.909	0	0	
	720	9.600	0.904	0	0	
	760	10.133	0.899	0	0	
	800	10.667	0.893	0	0	
	840	11.200	0.888	0	0	
	880	11.733	0.883	0	0	
	920	12.267	0.877	0	0	
	960	12.800	0.872	0	0	
	1000	13.333	0.867	0	0	
	1040	13.867	0.861	0	0	
	1080	14.400	0.856	0	0	
	1120	14.933	0.851	0	0	
	1160	15.467	0.845	0	0	
	1200	16.000	0.840	0	0	
	1240	16.533	0.835	0	0	
	1280	17.067	0.829	0	0	
	1320	17.600	0.824	0	0	
	1360	18.133	0.819	0	0	
	1400	18.667	0.813	0	0	
	1440	19.200	0.808	0	0	
	1480	19.733	0.803	0	0	
	1520	20.267	0.797	0	0	
	1560	20.800	0.792	0	0	



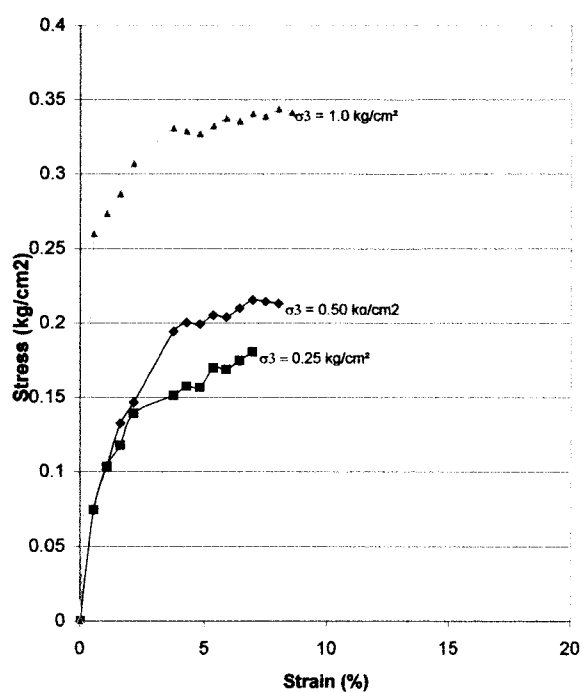
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kalurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Undisturbed
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curing Time : 0 Hari

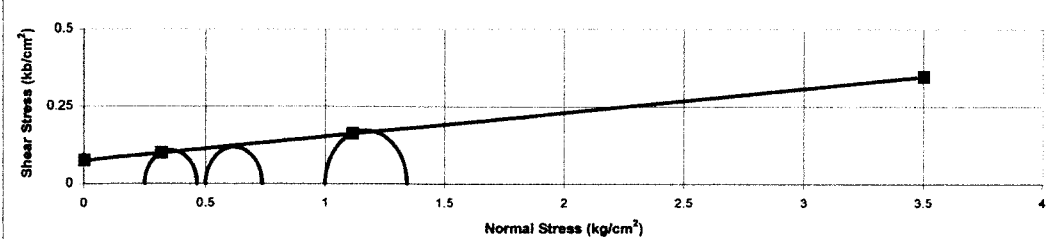


Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.75	3.75	3.75
A cm^2	11.04	11.04	11.04
V cm^3	82.83	82.83	82.83
Wt gram	146.35	143.84	143.37

Water Content		
Wt Container (cup), gr	18.22	19.60
Wt of Cup + Wet soil, gr	35.72	36.28
Wt of Cup + Dry soil, gr	30.72	32.01
Water Content %	40.00	34.41
Average water content %	37.20	

$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.766766	1.736465	1.730791
$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.287694	1.265609	1.261474

σ_3	0.25	0.5	1
$\Delta\sigma = P/A$	0.215505	0.235922	0.343605
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	0.465505	0.735922	1.343605
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	0.357753	0.617961	1.171802
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	0.107753	0.117961	0.171802
Angle of shearing resistance ($^\circ$)	4.422392		
Apparent cohesion (kg/cm^2)	0.07536		





LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 1%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curing Time : 3 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.014939344		Wight	W gram	146.88
Cell pressure	0.250		Rate of compression : 0.4 %	Wet density	gr/cm ³
					1.7732

Time	Strain		Reading of proving ring	kg/cm ²	Pore pressure	
	Axial deformation	Strain			u	kg/cm ²
		%		kg/cm ²		kg/cm ²
0	0	0	1	0	0	
30	40	0.533	0.995	10	0.148596675	
	80	1.067	0.989	19	0.280319829	
	120	1.600	0.984	27	0.396908491	
	160	2.133	0.979	32	0.467860416	
	200	2.667	0.973	36	0.523474613	
	240	3.200	0.968	38	0.549528829	
	280	3.733	0.963	40	0.575264339	
	320	4.267	0.957	42	0.600681143	
	360	4.800	0.952	44.5	0.632890369	
	400	5.333	0.947	46	0.650558633	
	440	5.867	0.941	47	0.660956416	
	480	6.400	0.936	47	0.657211621	
	520	6.933	0.931	47.5	0.6604186	
	560	7.467	0.925	47.5	0.656633966	
	600	8.000	0.920	48	0.659721431	
	640	8.533	0.915	48	0.655896959	
	680	9.067	0.909	48	0.652072487	
	720	9.600	0.904	0	0	
	760	10.133	0.899	0	0	
	800	10.667	0.893	0	0	
	840	11.200	0.888	0	0	
	880	11.733	0.883	0	0	
	920	12.267	0.877	0	0	
	960	12.800	0.872	0	0	
	1000	13.333	0.867	0	0	
	1040	13.867	0.861	0	0	
	1080	14.400	0.856	0	0	
	1120	14.933	0.851	0	0	
	1160	15.467	0.845	0	0	
	1200	16.000	0.840	0	0	
	1240	16.533	0.835	0	0	
	1280	17.067	0.829	0	0	
	1320	17.600	0.824	0	0	
	1360	18.133	0.819	0	0	
	1400	18.667	0.813	0	0	
	1440	19.200	0.808	0	0	
	1480	19.733	0.803	0	0	
	1520	20.267	0.797	0	0	
	1560	20.800	0.792	0	0	



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

JI. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 1%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curing Time : 3 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.0149393		Wight	W gram	146.75
Cell pressure	0.500		Rate of compression : 0.4 %	Wet density	gr/cm ³
					1.7716

Time	Strain		Reading of proving ring	kg/cm ²	Pore pressure	
	Axial deformation	Strain			u	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0	
	40	0.533	0.995	12	0.17831601	
	80	1.067	0.989	19	0.280819829	
	120	1.600	0.984	25	0.367507862	
	160	2.133	0.979	29	0.423998502	
	200	2.667	0.973	33	0.479851729	
	240	3.200	0.968	36	0.506144974	
	280	3.733	0.963	37	0.532119514	
	320	4.267	0.957	39.5	0.564926313	
	360	4.800	0.952	40	0.568890219	
	400	5.333	0.947	41	0.579845738	
	440	5.867	0.941	42	0.590641904	
	480	6.400	0.936	43	0.601278717	
	520	6.933	0.931	44	0.611756177	
	560	7.467	0.925	44.5	0.615162347	
	600	8.000	0.920	45	0.618488841	
	640	8.533	0.915	45.5	0.621735659	
	680	9.067	0.909	46	0.6249028	
	720	9.600	0.904	47	0.634742848	
	760	10.133	0.899	47.5	0.637710797	
	800	10.667	0.893	48.5	0.647271977	
	840	11.200	0.888	49	0.650040736	
	880	11.733	0.883	50	0.659323048	
	920	12.267	0.877	50.5	0.661892615	
	960	12.800	0.872	51	0.664382506	
	1000	13.333	0.867	52	0.673266436	
	1040	13.867	0.861	52	0.669123258	
	1080	14.400	0.856	52.5	0.671374119	
	1120	14.933	0.851	52.5	0.667191103	
	1160	15.467	0.845	52.5	0.663008086	
	1200	16.000	0.840	0	0	
	1240	16.533	0.835	0	0	
	1280	17.067	0.829	0	0	
	1320	17.600	0.824	0	0	
	1360	18.133	0.819	0	0	
	1400	18.667	0.813	0	0	
	1440	19.200	0.808	0	0	
	1480	19.733	0.803	0	0	
	1520	20.267	0.797	0	0	
	1560	20.800	0.792	0	0	



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 1%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curing Time : 3 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Height	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.0149393		Wight	W gram	147.06
Cell pressure	1.000		Wet density	gr/cm ³	1.7753

Time	Strain		Reading of proving ring		Pore pressure	
	Axial deformation	Strain			u	
0	0	0	1	0	kg/cm ²	kg/cm ²
40	0.533	0.995	15	0	0.222895012	
80	1.067	0.989	20		0.29559982	
120	1.600	0.984	30		0.441009435	
160	2.133	0.979	35		0.51172233	
200	2.667	0.973	39		0.567097498	
240	3.200	0.968	43		0.621835254	
280	3.733	0.963	45.5		0.654363186	
320	4.267	0.957	47.5		0.679341769	
360	4.800	0.952	49.5		0.704001646	
400	5.333	0.947	50		0.707128949	
440	5.867	0.941	51		0.717208026	
480	6.400	0.936	52.5		0.734119364	
520	6.933	0.931	53		0.736888122	
560	7.467	0.925	55		0.760313014	
600	8.000	0.920	55.5		0.762802904	
640	8.533	0.915	56		0.765213118	
680	9.067	0.909	56.5		0.767543656	
720	9.600	0.904	57		0.769794517	
760	10.133	0.899	57		0.765252957	
800	10.667	0.893	57.5		0.767384303	
840	11.200	0.888	58		0.769435973	
880	11.733	0.883	59		0.778001197	
920	12.267	0.877	59		0.773300283	
960	12.800	0.872	59.5		0.775112924	
1000	13.333	0.867	59.5		0.770372172	
1040	13.867	0.861	60		0.772065297	
1080	14.400	0.856	60		0.767284707	
1120	14.933	0.851	60		0.762504117	
1160	15.467	0.845	0		0	
1200	16.000	0.840	0		0	
1240	16.533	0.835	0		0	
1280	17.067	0.829	0		0	
1320	17.600	0.824	0		0	
1360	18.133	0.819	0		0	
1400	18.667	0.813	0		0	
1440	19.200	0.808	0		0	
1480	19.733	0.803	0		0	
1520	20.267	0.797	0		0	
1560	20.800	0.792	0		0	



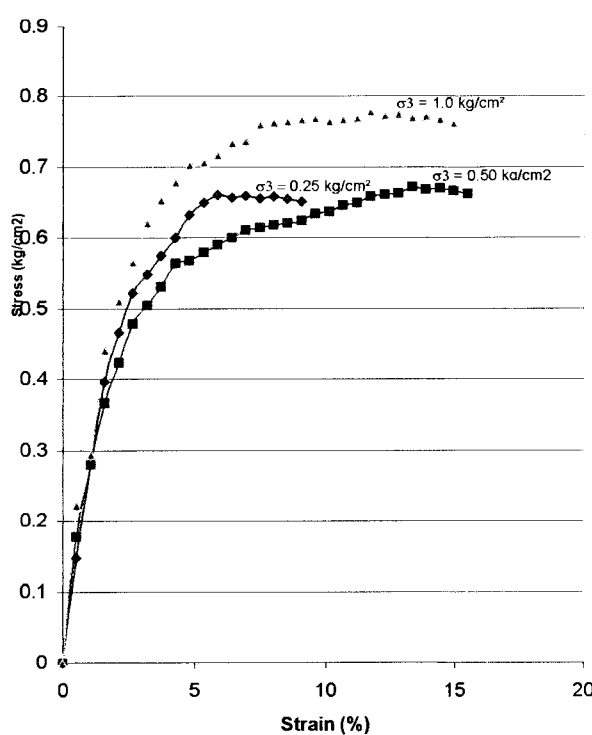
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 1%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curing Time : 3 Hari

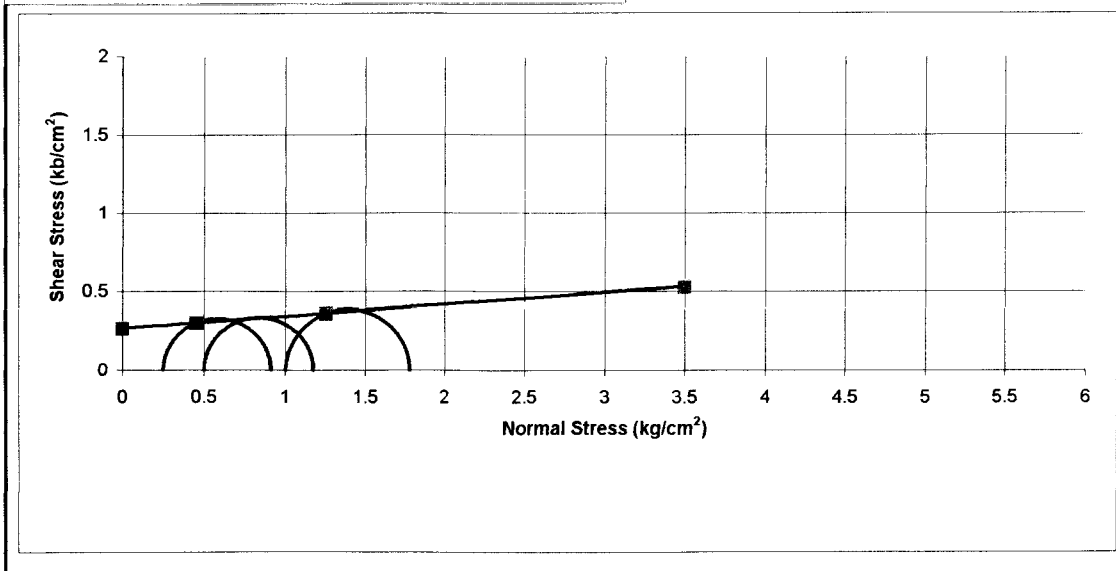


Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.75	3.75	3.75
A cm²	11.04	11.04	11.04
V cm³	82.83	82.83	82.83
Wt gram	146.88	146.75	147.06

Water Content		
Wt Container (cup), gr	22.42	22.21
Wt of Cup + Wet soil, gr	29.51	31.22
Wt of Cup + Dry soil, gr	27.53	28.68
Water Content %	38.75	39.26
Average water content %	39.00	

$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.773164	1.771595	1.775337
$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.275632	1.274503	1.277195

σ_3	0.25	0.5	1
$\Delta\sigma = P/A$	0.660956	0.673266	0.778001
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	0.910956	1.173266	1.778001
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	0.580478	0.836633	1.389001
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	0.330478	0.336633	0.389001
Angle of shearing resistance (ϕ)	4.230786		
Apperent cohesion (kg/cm^2)	0.272631		





LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Locatior : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 2%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curing Time : 3 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.014939344		Wight	W gram	148.03
Cell pressure	0.250		Wet density	gr/cm ³	1.7870

Time	Strain		Reading of proving ring	kg/cm ²	Pore pressure	
	Axial deformation	Strain			u	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0	
30	40	0.533	0.995	14	0.208035345	
	80	1.067	0.989	23	0.339939793	
	120	1.600	0.984	29	0.42630912	
	160	2.133	0.979	36	0.526342968	
	200	2.667	0.973	40.5	0.58890894	
	240	3.200	0.968	43.5	0.629065897	
	280	3.733	0.963	45	0.647172382	
	320	4.267	0.957	47	0.672190803	
	360	4.800	0.952	48	0.682668263	
	400	5.333	0.947	49	0.69298637	
	440	5.867	0.941	50.5	0.710176575	
	480	6.400	0.936	51	0.713144525	
	520	6.933	0.931	51	0.709081023	
	560	7.467	0.925	52	0.718841395	
	600	8.000	0.920	53	0.728442413	
	640	8.533	0.915	53.5	0.731051818	
	680	9.067	0.909	54	0.733581547	
	720	9.600	0.904	55	0.742784183	
	760	10.133	0.899	55.5	0.745114721	
	800	10.667	0.893	55.5	0.740692675	
	840	11.200	0.888	56	0.742903698	
	880	11.733	0.883	56	0.738441814	
	920	12.267	0.877	57	0.747086714	
	960	12.800	0.872	57.5	0.749058708	
	1000	13.333	0.867	57.5	0.744477309	
	1040	13.867	0.861	57.5	0.73989591	
	1080	14.400	0.856	0	0	
	1120	14.933	0.851	0	0	
	1160	15.467	0.845	0	0	
	1200	16.000	0.840	0	0	
	1240	16.533	0.835	0	0	
	1280	17.067	0.829	0	0	
	1320	17.600	0.824	0	0	
	1360	18.133	0.819	0	0	
	1400	18.667	0.813	0	0	
	1440	19.200	0.808	0	0	
	1480	19.733	0.803	0	0	
	1520	20.267	0.797	0	0	
	1560	20.800	0.792	0	0	



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 2%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curing Time : 3 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.0149393		Wight	W gram	147.87
Cell pressure	0.500		Wet density	gr/cm ³	1.7851

Time	Strain		Reading of proving ring	kg/cm ²	Pore pressure	
	Axial deformation	Strain			u	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0	
	40	0.533	0.995	13	0.193175677	
	80	1.067	0.989	24	0.354719784	
	120	1.600	0.984	30	0.441009435	
	160	2.133	0.979	35	0.51172233	
	200	2.667	0.973	39	0.567097498	
	240	3.200	0.968	43	0.621835254	
	280	3.733	0.963	45	0.647172382	
	320	4.267	0.957	47.5	0.679341769	
	360	4.800	0.952	49	0.696890519	
	400	5.333	0.947	50	0.707128949	
	440	5.867	0.941	51.5	0.724239478	
	480	6.400	0.936	52	0.727127751	
	520	6.933	0.931	53	0.736888122	
	560	7.467	0.925	54	0.746489141	
	600	8.000	0.920	55	0.755930806	
	640	8.533	0.915	56	0.765213118	
	680	9.067	0.909	56.5	0.767543656	
	720	9.600	0.904	56.5	0.763041934	
	760	10.133	0.899	57	0.765252957	
	800	10.667	0.893	57	0.760711396	
	840	11.200	0.888	57.5	0.762802904	
	880	11.733	0.883	58	0.764814736	
	920	12.267	0.877	59	0.773300283	
	960	12.800	0.872	59.5	0.775112924	
	1000	13.333	0.867	59.5	0.770372172	
	1040	13.867	0.861	60	0.772065297	
	1080	14.400	0.856	60	0.767284707	
	1120	14.933	0.851	60	0.762504117	
	1160	15.467	0.845	0	0	
	1200	16.000	0.840	0	0	
	1240	16.533	0.835	0	0	
	1280	17.067	0.829	0	0	
	1320	17.600	0.824	0	0	
	1360	18.133	0.819	0	0	
	1400	18.667	0.813	0	0	
	1440	19.200	0.808	0	0	
	1480	19.733	0.803	0	0	
	1520	20.267	0.797	0	0	
	1560	20.800	0.792	0	0	



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 2%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curring Time : 3 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.0149393		Wight	W gram	147.76
Cell pressure	1.000		Rate of compression : 0.4 %	Wet density	gr/cm ³
					1.7838

Time	Strain		Reading of proving ring		Pore pressure	
	Axial deformation	Strain			u	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0	kg/cm ²
40	0.533	0.995	17	0.252614347		
80	1.067	0.989	29	0.428619739		
120	1.600	0.984	37	0.543911636		
160	2.133	0.979	43	0.628687433		
200	2.667	0.973	49.5	0.719777594		
240	3.200	0.968	53	0.766448104		
280	3.733	0.963	55	0.790988467		
320	4.267	0.957	57.5	0.822361089		
360	4.800	0.952	60.5	0.860446457		
400	5.333	0.947	62	0.876839897		
440	5.867	0.941	63	0.885962856		
480	6.400	0.936	64	0.894926462		
520	6.933	0.931	64.5	0.896778941		
560	7.467	0.925	65	0.898551743		
600	8.000	0.920	66	0.907116967		
640	8.533	0.915	67	0.915522838		
680	9.067	0.909	67	0.910184512		
720	9.600	0.904	67.5	0.91159877		
760	10.133	0.899	68	0.912933352		
800	10.667	0.893	68.5	0.914188257		
840	11.200	0.888	68.5	0.908730416		
880	11.733	0.883	69	0.909865806		
920	12.267	0.877	70	0.917474912		
960	12.800	0.872	70.5	0.918411111		
1000	13.333	0.867	70.5	0.912793918		
1040	13.867	0.861	70.5	0.907176725		
1080	14.400	0.856	0	0		
1120	14.933	0.851	0	0		
1160	15.467	0.845	0	0		
1200	16.000	0.840	0	0		
1240	16.533	0.835	0	0		
1280	17.067	0.829	0	0		
1320	17.600	0.824	0	0		
1360	18.133	0.819	0	0		
1400	18.667	0.813	0	0		
1440	19.200	0.808	0	0		
1480	19.733	0.803	0	0		
1520	20.267	0.797	0	0		
1560	20.800	0.792	0	0		



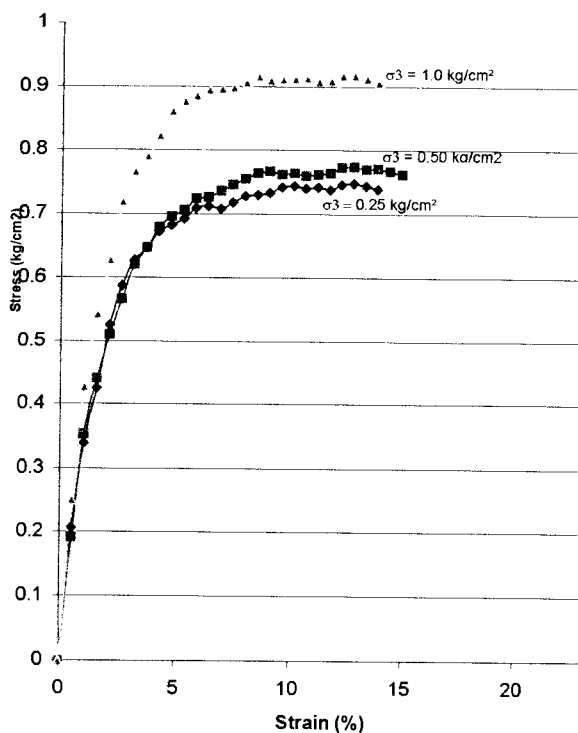
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Muntilan, Jawa Tengah
 Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 2%
 Date : Februari 2007
 Tested by : Riza Setyawan
 Curing Time : 3 Hari



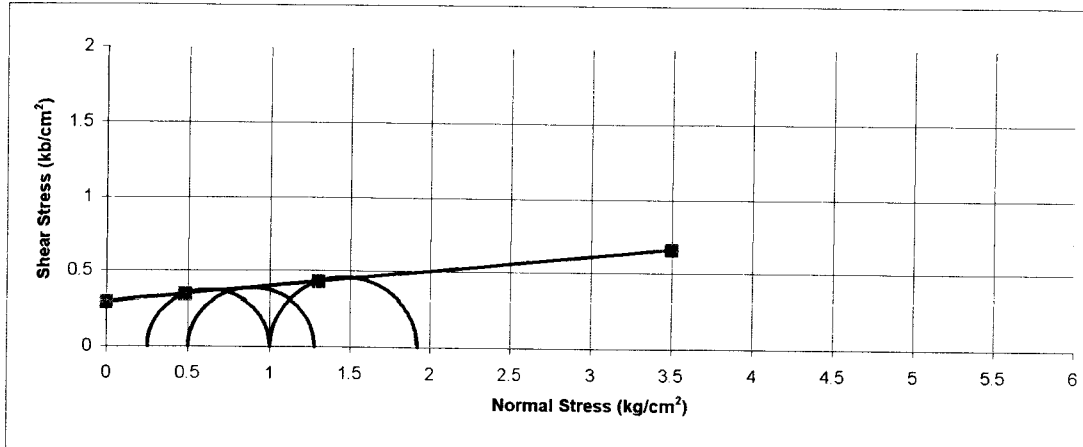
Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.75	3.75	3.75
A cm²	11.04	11.04	11.04
V cm³	82.83	82.83	82.83
Wt gram	148.03	147.87	147.76

Water Content

Wt Container (cup), gr	22.22	22.13
Wt of Cup + Wet soil, gr	27.68	29.63
Wt of Cup + Dry soil, gr	26.30	27.68
Water Content %	33.82	35.14
Average water content %	34.48	

γ_d gram/cm³	1.787047	1.785116	1.783788
γ_d gram/cm³	1.328864	1.327428	1.326444

σ_3	0.25	0.5	1
$\Delta\sigma = P/A$	0.749059	0.775113	0.918411
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	0.999059	1.275113	1.918411
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	0.624529	0.887556	1.459206
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	0.374529	0.387556	0.459206
Angle of shearing resistance (ϕ)	5.881335		
Apparent cohesion (kg/cm^2)	0.297377		



F



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Locatior : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 3%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curing Time : 3 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.014939344		Wight	W gram	151.27
Cell pressure	0.250		Rate of compression : 0.4 %	Wet density	gr/cm ³
					1.8262

Time	Strain		Reading of proving ring	kg/cm ²	Pore pressure	
	Axial deformation	Strain			u	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0	
30	40	0.533	0.995	17	0.252614347	
	80	1.067	0.989	27	0.399059757	
	120	1.600	0.984	34	0.499810693	
	160	2.133	0.979	49.5	0.72372158	
	200	2.667	0.973	53	0.770670959	
	240	3.200	0.968	55	0.795370674	
	280	3.733	0.963	57	0.819751684	
	320	4.267	0.957	59	0.843813987	
	360	4.800	0.952	60.5	0.860446457	
	400	5.333	0.947	61	0.862697318	
	440	5.867	0.941	62	0.871899954	
	480	6.400	0.936	63.5	0.887934849	
	520	6.933	0.931	64	0.889827166	
	560	7.467	0.925	64	0.88472787	
	600	8.000	0.920	65	0.893372771	
	640	8.533	0.915	65.5	0.895026058	
	680	9.067	0.909	66	0.896599669	
	720	9.600	0.904	66.5	0.898093603	
	760	10.133	0.899	67	0.899507861	
	800	10.667	0.893	67.5	0.900842443	
	840	11.200	0.888	67.5	0.895464279	
	880	11.733	0.883	68	0.896679345	
	920	12.267	0.877	68	0.891261343	
	960	12.800	0.872	68	0.885843341	
	1000	13.333	0.867	0	0	
	1040	13.867	0.861	0	0	
	1080	14.400	0.856	0	0	
	1120	14.933	0.851	0	0	
	1160	15.467	0.845	0	0	
	1200	16.000	0.840	0	0	
	1240	16.533	0.835	0	0	
	1280	17.067	0.829	0	0	
	1320	17.600	0.824	0	0	
	1360	18.133	0.819	0	0	
	1400	18.667	0.813	0	0	
	1440	19.200	0.808	0	0	
	1480	19.733	0.803	0	0	
	1520	20.267	0.797	0	0	
	1560	20.800	0.792	0	0	



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

JI. Kalurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
 Location : Muntilan, Jawa Tengah
 Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 3%
 Date : Februari 2007
 Tested by : Riza Setyawan
 Curring Time : 3 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.0149393		Wight	W gram	149.45
Cell pressure	0.500		Wet density	gr/cm ³	1.8042

Time	Strain		Reading of proving ring	kg/cm ²	Pore pressure	
	Axial deformation	Strain			u	kg/cm ²
		%				
0	0	0	1	0	0	
	40	0.533	0.995	17	0.252614347	
	80	1.067	0.989	27	0.399059757	
	120	1.600	0.984	37	0.543911636	
	160	2.133	0.979	44	0.643308071	
	200	2.667	0.973	48	0.697966151	
	240	3.200	0.968	52	0.751986819	
	280	3.733	0.963	55	0.790988467	
	320	4.267	0.957	57.5	0.822361089	
	360	4.800	0.952	58.5	0.832001946	
	400	5.333	0.947	60	0.848554739	
	440	5.867	0.941	61	0.857837051	
	480	6.400	0.936	62	0.866960011	
	520	6.933	0.931	64	0.889827166	
	560	7.467	0.925	64.5	0.891639807	
	600	8.000	0.920	65	0.893372771	
	640	8.533	0.915	66	0.901858318	
	680	9.067	0.909	66	0.896599669	
	720	9.600	0.904	66.5	0.898093603	
	760	10.133	0.899	67	0.899507861	
	800	10.667	0.893	67.5	0.900842443	
	840	11.200	0.888	68	0.902097348	
	880	11.733	0.883	68.5	0.903272576	
	920	12.267	0.877	69	0.904368128	
	960	12.800	0.872	70	0.911897557	
	1000	13.333	0.867	70	0.906320202	
	1040	13.867	0.861	70.5	0.907176725	
	1080	14.400	0.856	70.5	0.901559531	
	1120	14.933	0.851	70.5	0.895942338	
	1160	15.467	0.845	0	0	
	1200	16.000	0.840	0	0	
	1240	16.533	0.835	0	0	
	1280	17.067	0.829	0	0	
	1320	17.600	0.824	0	0	
	1360	18.133	0.819	0	0	
	1400	18.667	0.813	0	0	
	1440	19.200	0.808	0	0	
	1480	19.733	0.803	0	0	
	1520	20.267	0.797	0	0	
	1560	20.800	0.792	0	0	



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
 Location : Muntilan, Jawa Tengah
 Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 3%
 Date : Februari 2007
 Tested by : Riza Setyawan
 Curring Time : 3 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.0149393		Wight	W gram	151.15
Cell pressure	1.000		Rate of compression : 0.4 %	Wet density	gr/cm ³ 1.8247

Time	Strain		Reading of proving ring	kg/cm ²	Pore pressure	
	Axial deformation	Strain			u	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0	
40	0.533	0.995	19	0.282333682		
80	1.067	0.989	30	0.44339973		
120	1.600	0.984	39	0.573312265		
160	2.133	0.979	44.5	0.65061839		
200	2.667	0.973	50	0.727048074		
240	3.200	0.968	54	0.780909389		
280	3.733	0.963	57	0.819751684		
320	4.267	0.957	60	0.858115919		
360	4.800	0.952	62.5	0.888890967		
400	5.333	0.947	65	0.919267634		
440	5.867	0.941	67.5	0.949245917		
480	6.400	0.936	69.5	0.971834205		
520	6.933	0.931	71	0.987152013		
560	7.467	0.925	73	1.009142727		
600	8.000	0.920	75	1.030814735		
640	8.533	0.915	75.5	1.031671258		
680	9.067	0.909	76	1.032448104		
720	9.600	0.904	77	1.039897857		
760	10.133	0.899	78.5	1.053901002		
800	10.667	0.893	79	1.054319303		
840	11.200	0.888	80	1.061290997		
880	11.733	0.883	81	1.068103338		
920	12.267	0.877	81	1.061649541		
960	12.800	0.872	83	1.081249961		
1000	13.333	0.867	83.5	1.081110527		
1040	13.867	0.861	83.5	1.074457539		
1080	14.400	0.856	84	1.074198559		
1120	14.933	0.851	84	1.067505764		
1160	15.467	0.845	84	1.060812938		
1200	16.000	0.840	0	0		
1240	16.533	0.835	0	0		
1280	17.067	0.829	0	0		
1320	17.600	0.824	0	0		
1360	18.133	0.819	0	0		
1400	18.667	0.813	0	0		
1440	19.200	0.808	0	0		
1480	19.733	0.803	0	0		
1520	20.267	0.797	0	0		
1560	20.800	0.792	0	0		



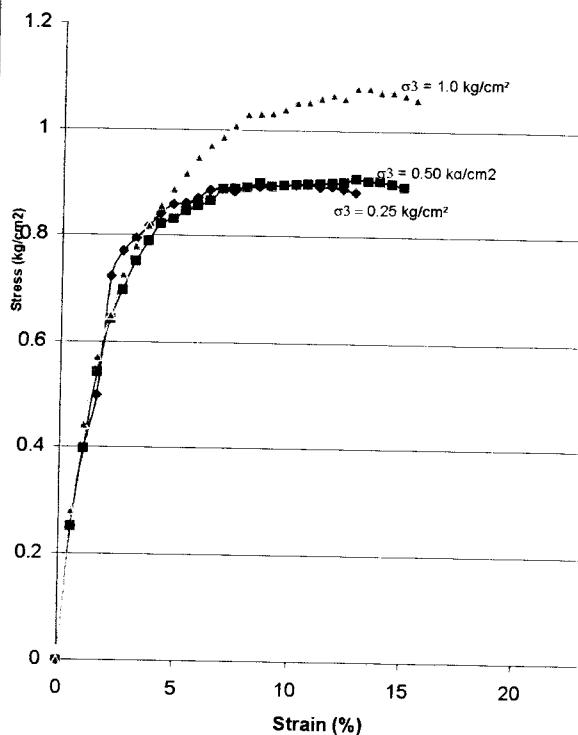
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 3%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curing Time : 3 Hari



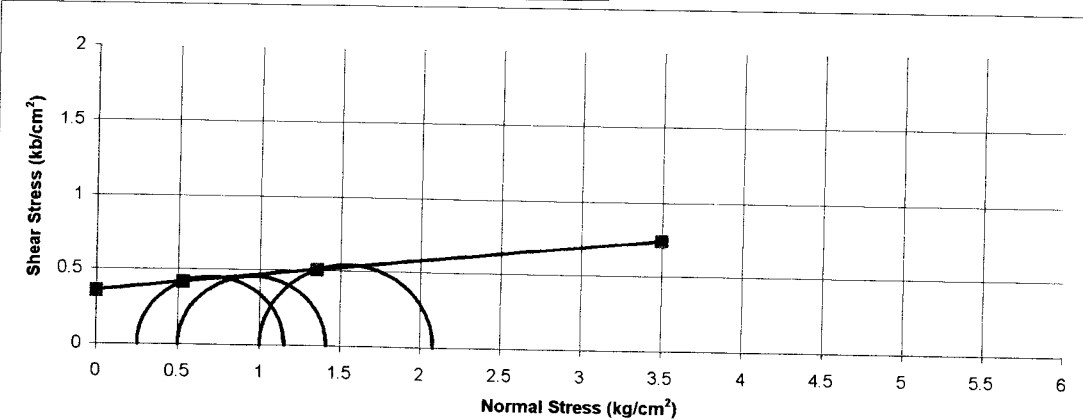
Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.75	3.75	3.75
A cm²	11.04	11.04	11.04
V cm³	82.83	82.83	82.83
Wt gram	151.27	149.45	151.15

Water Content

Wt Container (cup), gr	18.19	22.42
Wt of Cup + Wet soil, gr	26.40	28.55
Wt of Cup + Dry soil, gr	24.42	27.07
Water Content %	31.78	31.83
Average water content %	31.80	

γ_d gram/cm³	1.826161	1.80419	1.824713
γ_d gram/cm³	1.385504	1.368834	1.384405

σ_3	0.25	0.5	1
$\Delta\sigma = P/A$	0.900842	0.911898	1.08125
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	1.150842	1.411898	2.08125
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	0.700421	0.955949	1.540625
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	0.450421	0.455949	0.540625
Angle of shearing resistance (ϕ)	6.260448		
Apparent cohesion (kg/cm^2)	0.359296		





LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 4%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curing Time : 3 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.014939344		Wight	W gram	148.54
Cell pressure	0.250		Wet density	gr/cm ³	1.7932
Rate of compression : 0.4 %					

Time	Strain		Reading of proving ring	kg/cm ²	Pore pressure	
	Axial deformation	Strain			u	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0	
30	40	0.533	0.995	20	0.29719335	
	80	1.067	0.989	32	0.472959712	
	120	1.600	0.984	38	0.558611951	
	160	2.133	0.979	44.5	0.65061839	
	200	2.667	0.973	49	0.712507113	
	240	3.200	0.968	53	0.766448104	
	280	3.733	0.963	56	0.805370075	
	320	4.267	0.957	58.5	0.836663021	
	360	4.800	0.952	60.5	0.860446457	
	400	5.333	0.947	62	0.876839897	
	440	5.867	0.941	64	0.900025759	
	480	6.400	0.936	66	0.922892914	
	520	6.933	0.931	66	0.917634265	
	560	7.467	0.925	67	0.926199489	
	600	8.000	0.920	67.5	0.927733262	
	640	8.533	0.915	68	0.929187358	
	680	9.067	0.909	69	0.937354199	
	720	9.600	0.904	69	0.931856521	
	760	10.133	0.899	71	0.953209823	
	800	10.667	0.893	72	0.960898606	
	840	11.200	0.888	73	0.968428035	
	880	11.733	0.883	73.5	0.969204881	
	920	12.267	0.877	73.5	0.963348658	
	960	12.800	0.872	74	0.964005989	
	1000	13.333	0.867	74	0.958109928	
	1040	13.867	0.861	74.5	0.958647744	
	1080	14.400	0.856	75	0.959105884	
	1120	14.933	0.851	76	0.965838549	
	1160	15.467	0.845	76	0.959783135	
	1200	16.000	0.840	76	0.95372772	
	1240	16.533	0.835	0	0	
	1280	17.067	0.829	0	0	
	1320	17.600	0.824	0	0	
	1360	18.133	0.819	0	0	
	1400	18.667	0.813	0	0	
	1440	19.200	0.808	0	0	
	1480	19.733	0.803	0	0	
	1520	20.267	0.797	0	0	
	1560	20.800	0.792	0	0	



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 4%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curing Time : 3 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
K = K / A	0.0149393		Wight	W gram	148.63
Cell pressure	0.500		Rate of compression : 0.4 %	Wet density	gr/cm ³ 1.7943

Time	Strain		Reading of proving ring	kg/cm ²	Pore pressure	
	Axial deformation	Strain			u	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0	
40	0.533	0.995	21	0.312053017		
80	1.067	0.989	30	0.44339973		
120	1.600	0.984	37	0.543911636		
160	2.133	0.979	40	0.584825519		
200	2.667	0.973	44.5	0.647072786		
240	3.200	0.968	49	0.708602964		
280	3.733	0.963	54	0.776606858		
320	4.267	0.957	58	0.829512055		
360	4.800	0.952	61	0.867557584		
400	5.333	0.947	63	0.890982476		
440	5.867	0.941	64.5	0.90705721		
480	6.400	0.936	66	0.922892914		
520	6.933	0.931	67.5	0.93848959		
560	7.467	0.925	68	0.940023362		
600	8.000	0.920	68	0.93460536		
640	8.533	0.915	70	0.956516398		
680	9.067	0.909	72	0.97810873		
720	9.600	0.904	74	0.999382356		
760	10.133	0.899	76	1.020337275		
800	10.667	0.893	77.5	1.034300582		
840	11.200	0.888	78	1.034758722		
880	11.733	0.883	79	1.041730416		
920	12.267	0.877	79	1.035435972		
960	12.800	0.872	80	1.042168637		
1000	13.333	0.867	80	1.035794517		
1040	13.867	0.861	81	1.042288152		
1080	14.400	0.856	81	1.035834355		
1120	14.933	0.851	81.5	1.035734759		
1160	15.467	0.845	82	1.035555487		
1200	16.000	0.840	82.5	1.035296539		
1240	16.533	0.835	82.5	1.028723227		
1280	17.067	0.829	83	1.028344764		
1320	17.600	0.824	83	1.021731614		
1360	18.133	0.819	83	1.015118465		
1400	18.667	0.813	0	0		
1440	19.200	0.808	0	0		
1480	19.733	0.803	0	0		
1520	20.267	0.797	0	0		
1560	20.800	0.792	0	0		



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 4%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curing Time : 3 Hari

Type of test apparatus	No. Of cell	Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. of Proving ring			Diameter	D cm	3.75
Coeff. proving ring K =	0.165		Cross area	A cm ²	11.0447
k = K / A	0.0149393		Volume	V cm ³	82.8350
Cell pressure	1.000		Wight	W gram	148.78
		Rate of compression : 0.4 %	Wet density	gr/cm ³	1.7961

Time	Strain		Reading of proving ring		Pore pressure	
	Axial deformation	Strain			u	
0	0	0	1	0	kg/cm ²	kg/cm ²
40	0.533	0.995	24	0	0.35663202	
80	1.067	0.989	35		0.517299685	
120	1.600	0.984	44		0.646813837	
160	2.133	0.979	50		0.731031899	
200	2.667	0.973	55		0.799752882	
240	3.200	0.968	59		0.853215814	
280	3.733	0.963	63		0.906041334	
320	4.267	0.957	66		0.943927511	
360	4.800	0.952	69		0.981335628	
400	5.333	0.947	71.5		1.011194397	
440	5.867	0.941	72.5		1.01956043	
480	6.400	0.936	74		1.034758722	
520	6.933	0.931	75		1.042766211	
560	7.467	0.925	75		1.036790473	
600	8.000	0.920	76		1.044558932	
640	8.533	0.915	77		1.052168038	
680	9.067	0.909	78		1.059617791	
720	9.600	0.904	78.5		1.060155607	
760	10.133	0.899	79		1.060613747	
800	10.667	0.893	80		1.067665117	
840	11.200	0.888	81		1.074557135	
880	11.733	0.883	82		1.081289799	
920	12.267	0.877	82		1.074756326	
960	12.800	0.872	82.5		1.074736407	
1000	13.333	0.867	83		1.074636811	
1040	13.867	0.861	84		1.080891416	
1080	14.400	0.856	84		1.07419859	
1120	14.933	0.851	84.5		1.073859965	
1160	15.467	0.845	84.5		1.067127301	
1200	16.000	0.840	84.5		1.060394637	
1240	16.533	0.835	0		0	
1280	17.067	0.829	0		0	
1320	17.600	0.824	0		0	
1360	18.133	0.819	0		0	
1400	18.667	0.813	0		0	
1440	19.200	0.808	0		0	
1480	19.733	0.803	0		0	
1520	20.267	0.797	0		0	
1560	20.800	0.792	0		0	



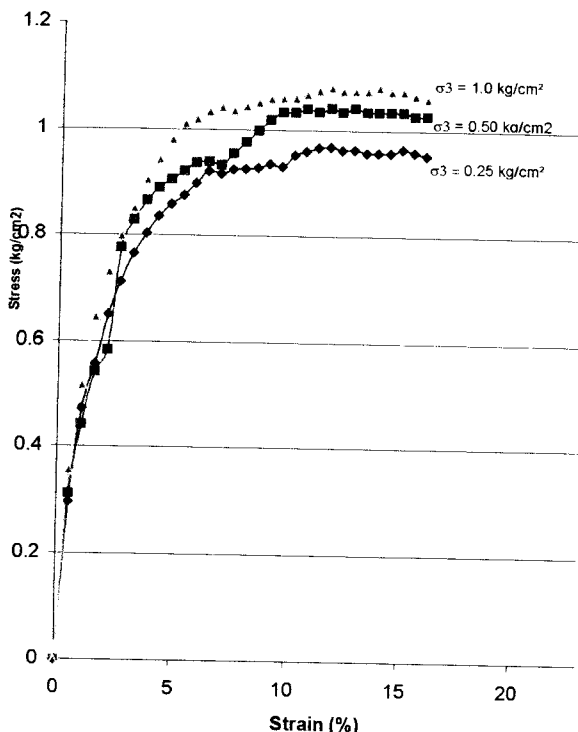
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Muntilan, Jawa Tengah
 Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 4%
 Date : Februari 2007
 Tested by : Riza Setyawan
 Curing Time : 3 Hari



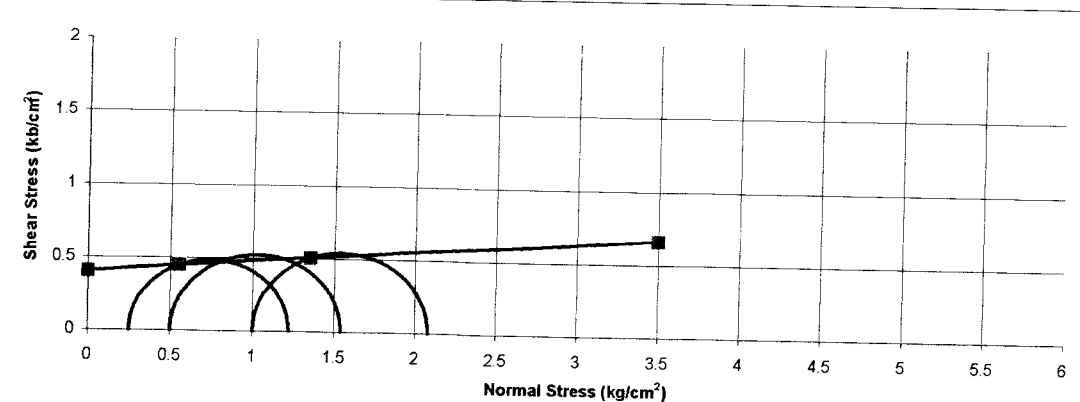
Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.75	3.75	3.75
A cm ²	11.04	11.04	11.04
V cm ³	82.83	82.83	82.83
Wt gram	148.54	148.63	148.78

Water Content

Wt Container (cup), gr	18.19	22.22
Wt of Cup + Wet soil, gr	26.10	31.53
Wt of Cup + Dry soil, gr	24.04	29.20
Water Content %	35.21	33.38
Average water content %	34.30	

$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.793204	1.794291	1.796101
$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.335249	1.336058	1.337406

σ_3	0.25	0.5	1
$\Delta\sigma = P/A$	0.969205	1.042288	1.08129
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	1.219205	1.542288	2.08129
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	0.734602	1.021144	1.540645
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	0.484602	0.521144	0.540645
Angle of shearing resistance (ϕ)		4.184404	
Apperent cohesion (kg/cm^2)		0.408852	





LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
 Location : Muntilan, Jawa Tengah
 Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 5%
 Date : Februari 2007
 Tested by : Riza Setyawan
 Curing Time : 3 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.014939344		Wight	W gram	150.70
Cell pressure	0.250		Rate of compression : 0.4 %	Wet density	gr/cm ³
					1.8193

Time	Strain		Reading of proving ring	kg/cm ²	Pore pressure	
	Axial deformation	Strain			u	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0	
30	40	0.533	0.995	25	0.371491687	
	80	1.067	0.989	34	0.502519694	
	120	1.600	0.984	41	0.602712894	
	160	2.133	0.979	44	0.643308071	
	200	2.667	0.973	49	0.712507113	
	240	3.200	0.968	51	0.737525534	
	280	3.733	0.963	55	0.790988467	
	320	4.267	0.957	56	0.800908191	
	360	4.800	0.952	58	0.824890818	
	400	5.333	0.947	60	0.848554739	
	440	5.867	0.941	62	0.871899954	
	480	6.400	0.936	63	0.880943236	
	520	6.933	0.931	65	0.903730716	
	560	7.467	0.925	66	0.912375616	
	600	8.000	0.920	67	0.920861164	
	640	8.533	0.915	68	0.929187358	
	680	9.067	0.909	69	0.937354199	
	720	9.600	0.904	69.5	0.938609104	
	760	10.133	0.899	70	0.939784333	
	800	10.667	0.893	71	0.947552792	
	840	11.200	0.888	71	0.94189576	
	880	11.733	0.883	72	0.949425189	
	920	12.267	0.877	72	0.943684841	
	960	12.800	0.872	73	0.950978881	
	1000	13.333	0.867	73	0.945162497	
	1040	13.867	0.861	73.5	0.945779989	
	1080	14.400	0.856	73.5	0.939923767	
	1120	14.933	0.851	74	0.940421745	
	1160	15.467	0.845	74	0.934525684	
	1200	16.000	0.840	75	0.941178671	
	1240	16.533	0.835	75	0.935202934	
	1280	17.067	0.829	75	0.929227196	
	1320	17.600	0.824	0	0	
	1360	18.133	0.819	0	0	
	1400	18.667	0.813	0	0	
	1440	19.200	0.808	0	0	
	1480	19.733	0.803	0	0	
	1520	20.267	0.797	0	0	
	1560	20.800	0.792	0	0	



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 5%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curing Time : 3 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.0149393		Wight	W gram	150.32
Cell pressure	0.500		Wet density	gr/cm ³	1.8147

Time	Strain		Reading of proving ring	kg/cm ²	Pore pressure	
	Axial deformation	Strain			u	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0	
40	0.533	0.995	27	0.401211022		
80	1.067	0.989	36	0.532079676		
120	1.600	0.984	41	0.602712894		
160	2.133	0.979	46	0.672549347		
200	2.667	0.973	51	0.741589036		
240	3.200	0.968	53	0.766448104		
280	3.733	0.963	55	0.790988467		
320	4.267	0.957	57	0.815210123		
360	4.800	0.952	58	0.824890818		
400	5.333	0.947	59	0.83441216		
440	5.867	0.941	60	0.843774149		
480	6.400	0.936	61	0.852976785		
520	6.933	0.931	62	0.862020067		
560	7.467	0.925	63	0.870903997		
600	8.000	0.920	64	0.879628574		
640	8.533	0.915	66	0.901858318		
680	9.067	0.909	67	0.910184512		
720	9.600	0.904	68	0.918351354		
760	10.133	0.899	69	0.926358842		
800	10.667	0.893	69.5	0.927534071		
840	11.200	0.888	69	0.915363485		
880	11.733	0.883	70	0.923052267		
920	12.267	0.877	70.5	0.924028305		
960	12.800	0.872	70.5	0.918411111		
1000	13.333	0.867	71	0.919267634		
1040	13.867	0.861	71	0.913610602		
1080	14.400	0.856	72	0.920741649		
1120	14.933	0.851	72.5	0.921359142		
1160	15.467	0.845	73	0.921896958		
1200	16.000	0.840	73	0.916080574		
1240	16.533	0.835	73	0.910264189		
1280	17.067	0.829	0	0		
1320	17.600	0.824	0	0		
1360	18.133	0.819	0	0		
1400	18.667	0.813	0	0		
1440	19.200	0.808	0	0		
1480	19.733	0.803	0	0		
1520	20.267	0.797	0	0		
1560	20.800	0.792	0	0		



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 5%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curing Time : 3 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.0149393		Wight	W gram	150.48
Cell pressure	1.000		Wet density	gr/cm ³	1.8166

Time	Strain		Reading of proving ring	kg/cm ²	Pore pressure	
	Axial deformation	Strain			u	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0	
40	0.533	0.995	27	0.401211022		
80	1.067	0.989	39	0.576419649		
120	1.600	0.984	46	0.676214466		
160	2.133	0.979	52	0.760273175		
200	2.667	0.973	56	0.814293843		
240	3.200	0.968	59	0.853215814		
280	3.733	0.963	62	0.891659726		
320	4.267	0.957	64	0.915323647		
360	4.800	0.952	66.5	0.945779989		
400	5.333	0.947	68	0.961695371		
440	5.867	0.941	69	0.970340271		
480	6.400	0.936	70	0.978825818		
520	6.933	0.931	71.5	0.994103787		
560	7.467	0.925	72.5	1.002230791		
600	8.000	0.920	73.5	1.010198441		
640	8.533	0.915	75	1.024838998		
680	9.067	0.909	76	1.032448104		
720	9.600	0.904	77.5	1.04665044		
760	10.133	0.899	78.5	1.053901002		
800	10.667	0.893	79	1.054319303		
840	11.200	0.888	79.5	1.054657928		
880	11.733	0.883	80	1.054916877		
920	12.267	0.877	80	1.048542757		
960	12.800	0.872	80.5	1.048682191		
1000	13.333	0.867	81	1.048741948		
1040	13.867	0.861	82	1.055155907		
1080	14.400	0.856	83	1.061410512		
1120	14.933	0.851	83.5	1.061151563		
1160	15.467	0.845	84	1.060812938		
1200	16.000	0.840	85	1.066669161		
1240	16.533	0.835	85	1.059896658		
1280	17.067	0.829	86	1.065513852		
1320	17.600	0.824	86.5	1.064816682		
1360	18.133	0.819	87	1.064039836		
1400	18.667	0.813	87.5	1.063183314		
1440	19.200	0.808	87.5	1.05621162		
1480	19.733	0.803	88	1.055235583		
1520	20.267	0.797	88.5	1.054179869		
1560	20.800	0.792	88.5	1.047128499		



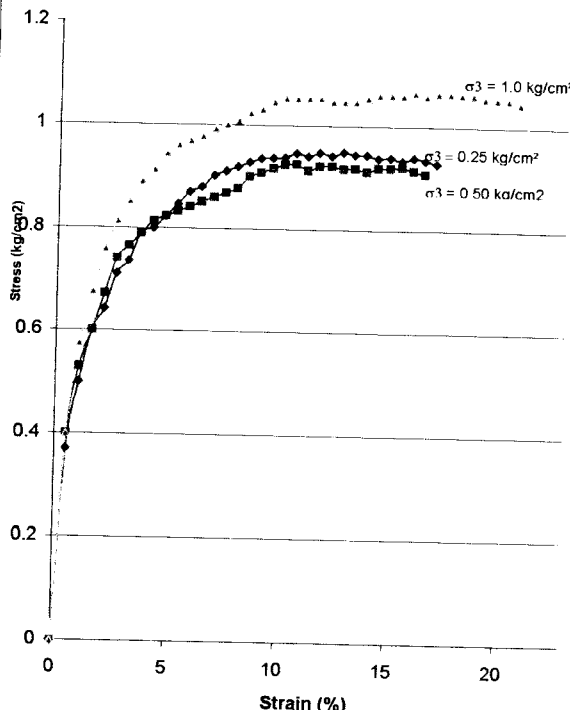
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Muntilan, Jawa Tengah
 Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 5%
 Date : Februari 2007
 Tested by : Riza Setyawan
 Curing Time : 3 Hari

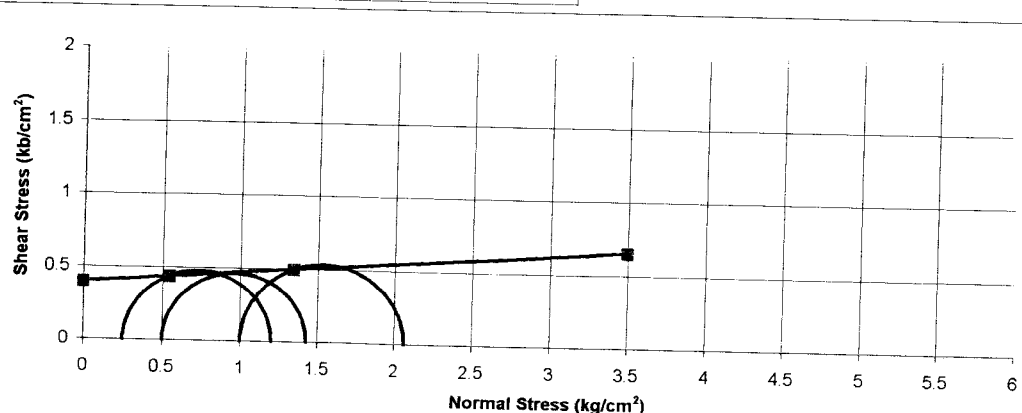


Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.75	3.75	3.75
A cm²	11.04	11.04	11.04
V cm³	82.83	82.83	82.83
Wt gram	150.70	150.32	150.48

Water Content		
Wt Container (cup), gr	22.42	22.13
Wt of Cup + Wet soil, gr	28.72	31.29
Wt of Cup + Dry soil, gr	27.13	28.88
Water Content %	33.76	35.70
Average water content %	34.73	

γd gram/cm³	1.8192801	1.8146927	1.8166242
γd gram/cm³	1.3503072	1.3469023	1.3483359

σ₃	0.25	0.5	1
Δσ = P/A	0.9509789	0.9275341	1.0614105
σ₁ = Δσ + σ₃	1.2009789	1.4275341	2.0614105
(σ₁ + σ₃)/2	0.7254894	0.963767	1.5307053
(σ₁ - σ₃)/2	0.4754894	0.463767	0.5307053
Angle of shearing resistance (φ)			4.1254585
Apperent cohesion (kg/cm²)			0.4013858



[Signature]



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
 Location : Muntilan, Jawa Tengah
 Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 6%
 Date : Februari 2007
 Tested by : Riza Setyawan
 Curing Time : 3 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.014939344		Wight	W gram	148.72
Cell pessure	0.250		Rate of compression : 0.4 %	Wet density	gr/cm ³ 1.7954

Time	Strain		Reading of proving ring	kg/cm ²	Pore pressure	
	Axial deformation	Strain %			u	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0	
30	40	0.533	0.995	24	0.35663202	
	80	1.067	0.989	34	0.502519694	
	120	1.600	0.984	40	0.58801258	
	160	2.133	0.979	44	0.643308071	
	200	2.667	0.973	48	0.697966151	
	240	3.200	0.968	53	0.766448104	
	280	3.733	0.963	55	0.790988467	
	320	4.267	0.957	58	0.829512055	
	360	4.800	0.952	59	0.839113073	
	400	5.333	0.947	61	0.862697318	
	440	5.867	0.941	62	0.871899954	
	480	6.400	0.936	63	0.880943236	
	520	6.933	0.931	64	0.889827166	
	560	7.467	0.925	66	0.912375616	
	600	8.000	0.920	68.5	0.941477458	
	640	8.533	0.915	69	0.942851878	
	680	9.067	0.909	69	0.937354199	
	720	9.600	0.904	70	0.945361688	
	760	10.133	0.899	70.5	0.946497078	
	800	10.667	0.893	71	0.947552792	
	840	11.200	0.888	72	0.955161897	
	880	11.733	0.883	73	0.96261165	
	920	12.267	0.877	74	0.96990205	
	960	12.800	0.872	74	0.964005989	
	1000	13.333	0.867	74.5	0.964583644	
	1040	13.867	0.861	74.5	0.958647744	
	1080	14.400	0.856	74.5	0.952711845	
	1120	14.933	0.851	0	0	
	1160	15.467	0.845	0	0	
	1200	16.000	0.840	0	0	
	1240	16.533	0.835	0	0	
	1280	17.067	0.829	0	0	
	1320	17.600	0.824	0	0	
	1360	18.133	0.819	0	0	
	1400	18.667	0.813	0	0	
	1440	19.200	0.808	0	0	
	1480	19.733	0.803	0	0	
	1520	20.267	0.797	0	0	
	1560	20.800	0.792	0	0	



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 6%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curing Time : 3 Hari

Type of test apparatus	No. Of cell	No. of Proving ring	Coeff. proving ring K =	k = K / A	Cell pressure	Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
					0.500		Diameter	D cm	3.75
							Cross area	A cm ²	11.0447
							Volume	V cm ³	82.8350
							Wight	W gram	147.54
							Wet density	gr/cm ³	1.7811
						Rate of compression : 0.4 %			

Time	Strain		Reading of proving ring			Pore pressure	
	Axial deformation	Strain				kg/cm ²	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0	kg/cm ²	kg/cm ²
	40	0.533	0.995	27	0.401211022		
	80	1.067	0.989	39	0.576419649		
	120	1.600	0.984	46	0.676214466		
	160	2.133	0.979	50	0.731031899		
	200	2.667	0.973	54	0.78521192		
	240	3.200	0.968	58	0.838754529		
	280	3.733	0.963	61	0.877278117		
	320	4.267	0.957	62	0.886719783		
	360	4.800	0.952	63	0.896002095		
	400	5.333	0.947	65	0.919267634		
	440	5.867	0.941	66	0.928151564		
	480	6.400	0.936	67	0.93687614		
	520	6.933	0.931	68	0.945441364		
	560	7.467	0.925	68.5	0.946935299		
	600	8.000	0.920	70	0.962093753		
	640	8.533	0.915	71	0.970180918		
	680	9.067	0.909	72	0.97810873		
	720	9.600	0.904	73	0.985877189		
	760	10.133	0.899	74	0.993486295		
	800	10.667	0.893	74	0.987590233		
	840	11.200	0.888	74.5	0.988327241		
	880	11.733	0.883	74.5	0.982391342		
	920	12.267	0.877	75	0.983008835		
	960	12.800	0.872	76	0.990060205		
	1000	13.333	0.867	77	0.996952222		
	1040	13.867	0.861	78	1.003684887		
	1080	14.400	0.856	79	1.010258198		
	1120	14.933	0.851	79	1.003963754		
	1160	15.467	0.845	80	1.010298036		
	1200	16.000	0.840	80.5	1.010198441		
	1240	16.533	0.835	80.5	1.003784482		
	1280	17.067	0.829	80.5	0.997370524		
	1320	17.600	0.824	0	0		
	1360	18.133	0.819	0	0		
	1400	18.667	0.813	0	0		
	1440	19.200	0.808	0	0		
	1480	19.733	0.803	0	0		
	1520	20.267	0.797	0	0		
	1560	20.800	0.792	0	0		



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 6%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curing Time : 3 Hari

Type of test apparatus	No. Of cell	Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. of Proving ring			Diameter	D cm	3.75
Coeff. proving ring K =	0.165		Cross area	A cm ²	11.0447
k = K / A	0.0149393		Volume	V cm ³	82.8350
Cell pessure	1.000		Wight	W gram	148.12
			Wet density	gr/cm ³	1.7881

Time	Strain		Reading of proving ring	kg/cm ²	Pore pressure	
	Axial deformation	Strain %			u	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0	
40	0.533	0.995	22	0.326912685		
80	1.067	0.989	33	0.487739703		
120	1.600	0.984	43	0.632113523		
160	2.133	0.979	48	0.701790623		
200	2.667	0.973	53	0.770670959		
240	3.200	0.968	56	0.809831959		
280	3.733	0.963	58	0.834133292		
320	4.267	0.957	60	0.858115919		
360	4.800	0.952	63	0.896002095		
400	5.333	0.947	66.5	0.940481502		
440	5.867	0.941	68	0.956277368		
480	6.400	0.936	69	0.964842592		
520	6.933	0.931	70	0.973248463		
560	7.467	0.925	71	0.981494981		
600	8.000	0.920	72	0.989582146		
640	8.533	0.915	73	0.997509958		
680	9.067	0.909	75	1.01886326		
720	9.600	0.904	76	1.02639269		
760	10.133	0.899	76	1.020337275		
800	10.667	0.893	77	1.027627675		
840	11.200	0.888	78	1.034758722		
880	11.733	0.883	79	1.041730416		
920	12.267	0.877	79.5	1.041989365		
960	12.800	0.872	81	1.055195745		
1000	13.333	0.867	82	1.06168938		
1040	13.867	0.861	83.5	1.074457539		
1080	14.400	0.856	84	1.07419859		
1120	14.933	0.851	85	1.080214166		
1160	15.467	0.845	86	1.086070389		
1200	16.000	0.840	87	1.091767259		
1240	16.533	0.835	87	1.084835403		
1280	17.067	0.829	87	1.077903548		
1320	17.600	0.824	0	0		
1360	18.133	0.819	0	0		
1400	18.667	0.813	0	0		
1440	19.200	0.808	0	0		
1480	19.733	0.803	0	0		
1520	20.267	0.797	0	0		
1560	20.800	0.792	0	0		



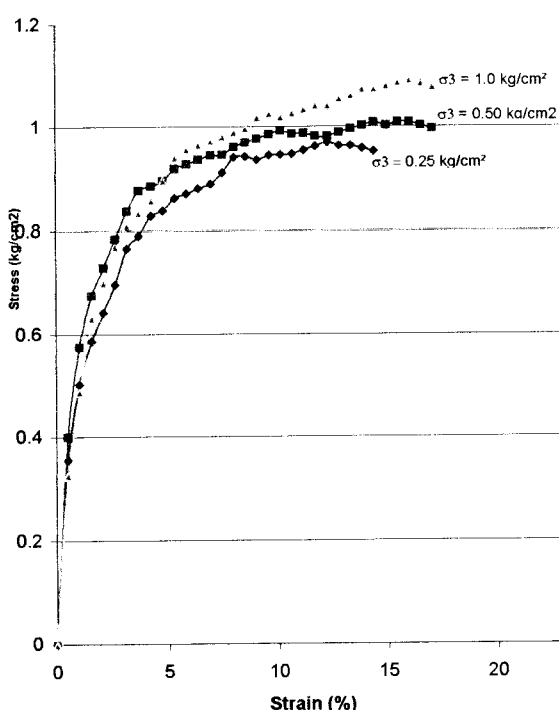
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Muntilan, Jawa Tengah
 Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 6%
 Date : Februari 2007
 Tested by : Riza Setyawan
 Curing Time : 3 Hari



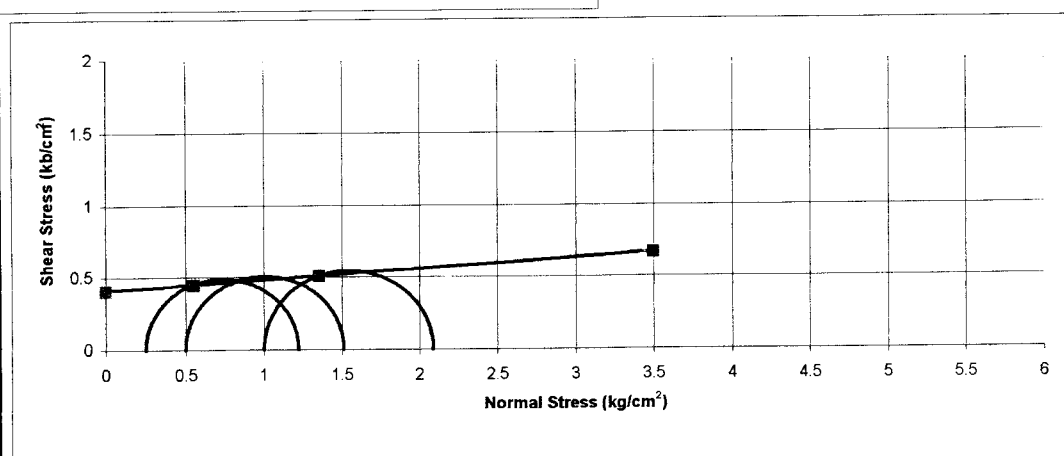
Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.75	3.75	3.75
A cm²	11.04	11.04	11.04
V cm³	82.83	82.83	82.83
Wt gram	148.72	147.54	148.12

Water Content

Wt Container (cup), gr	22.22	22.13
Wt of Cup + Wet soil, gr	29.14	31.26
Wt of Cup + Dry soil, gr	27.42	28.93
Water Content %	33.08	34.26
Averge water content %	33.67	

γ_d gram/cm³	1.7953772	1.781132	1.7881338
γ_d gram/cm³	1.3431333	1.3324763	1.3377145

σ_3	0.25	0.5	1
$\Delta\sigma = P/A$	0.9699021	1.010298	1.0860704
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	1.2199021	1.510298	2.0860704
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	0.734951	1.005149	1.5430352
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	0.484951	0.505149	0.5430352
Angle of shearing resistance (ϕ)		4.3136588	
Apparent cohesion (kg/cm²)		0.4079044	



[Handwritten signature]



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 1%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curing Time : 7 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.014939344		Wight	W gram	145.22
Cell pressure	0.250		Wet density	gr/cm ³	1.7531
Rate of compression : 0.4 %					

Time	Strain		Reading of proving ring	kg/cm ²	Pore pressure	
	Axial deformation	Strain			u	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0	
30	40	0.533	0.995	20	0.29719335	
	80	1.067	0.989	33	0.487739703	
	120	1.600	0.984	36	0.529211322	
	160	2.133	0.979	38	0.555584243	
	200	2.667	0.973	40	0.581638459	
	240	3.200	0.968	41	0.592912684	
	280	3.733	0.963	42	0.604027556	
	320	4.267	0.957	43	0.614983075	
	360	4.800	0.952	44	0.625779241	
	400	5.333	0.947	45	0.636416054	
	440	5.867	0.941	46	0.646893514	
	480	6.400	0.936	46.5	0.650220008	
	520	6.933	0.931	47	0.653466825	
	560	7.467	0.925	48	0.663545903	
	600	8.000	0.920	48	0.659721431	
	640	8.533	0.915	48.5	0.662729219	
	680	9.067	0.909	48.5	0.658864908	
	720	9.600	0.904	49	0.661753181	
	760	10.133	0.899	49	0.657849033	
	800	10.667	0.893	49	0.653944884	
	840	11.200	0.888	0	0	
	880	11.733	0.883	0	0	
	920	12.267	0.877	0	0	
	960	12.800	0.872	0	0	
	1000	13.333	0.867	0	0	
	1040	13.867	0.861	0	0	
	1080	14.400	0.856	0	0	
	1120	14.933	0.851	0	0	
	1160	15.467	0.845	0	0	
	1200	16.000	0.840	0	0	
	1240	16.533	0.835	0	0	
	1280	17.067	0.829	0	0	
	1320	17.600	0.824	0	0	
	1360	18.133	0.819	0	0	
	1400	18.667	0.813	0	0	
	1440	19.200	0.808	0	0	
	1480	19.733	0.803	0	0	
	1520	20.267	0.797	0	0	
	1560	20.800	0.792	0	0	



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

JI. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 1%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curing Time : 7 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.0149393		Wight	W gram	145.36
Cell pressure	0.500		Rate of compression : 0.4 %	Wet density	gr/cm ³
					1.7548

Time	Strain		Reading of proving ring	kg/cm ²	Pore pressure	
	Axial deformation	Strain			u	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0	
	40	0.533	0.995	33	0.490369027	
	80	1.067	0.989	38	0.561639658	
	120	1.600	0.984	39.5	0.580662422	
	160	2.133	0.979	40	0.584825519	
	200	2.667	0.973	42	0.610720382	
	240	3.200	0.968	43	0.621835254	
	280	3.733	0.963	44	0.632790773	
	320	4.267	0.957	46	0.657888871	
	360	4.800	0.952	47	0.668446008	
	400	5.333	0.947	47	0.664701212	
	440	5.867	0.941	47	0.660956416	
	480	6.400	0.936	47.5	0.664203234	
	520	6.933	0.931	48	0.667370375	
	560	7.467	0.925	49	0.677369776	
	600	8.000	0.920	49	0.673465627	
	640	8.533	0.915	49	0.669561479	
	680	9.067	0.909	50	0.679242173	
	720	9.600	0.904	51	0.688763515	
	760	10.133	0.899	52	0.698125504	
	800	10.667	0.893	52	0.693982326	
	840	11.200	0.888	52	0.689839148	
	880	11.733	0.883	52.5	0.692289201	
	920	12.267	0.877	53.5	0.701212969	
	960	12.800	0.872	54	0.70346383	
	1000	13.333	0.867	54.5	0.705635015	
	1040	13.867	0.861	55	0.707726523	
	1080	14.400	0.856	55	0.703344315	
	1120	14.933	0.851	55.5	0.705316309	
	1160	15.467	0.845	56	0.707208625	
	1200	16.000	0.840	56	0.702746741	
	1240	16.533	0.835	56	0.698284857	
	1280	17.067	0.829	0	0	
	1320	17.600	0.824	0	0	
	1360	18.133	0.819	0	0	
	1400	18.667	0.813	0	0	
	1440	19.200	0.808	0	0	
	1480	19.733	0.803	0	0	
	1520	20.267	0.797	0	0	
	1560	20.800	0.792	0	0	



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

JI. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 1%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curing Time : 7 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.0149393		Wight	W gram	145.78
Cell pressure	1.000	Rate of compression : 0.4 %	Wet density	gr/cm ³	1.7599

Time	Strain		Reading of proving ring	kg/cm ²	Pore pressure	
	Axial deformation	Strain			u	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0	
	40	0.533	0.995	37	0.549807697	
	80	1.067	0.989	42	0.620759622	
	120	1.600	0.984	44	0.646813837	
	160	2.133	0.979	46	0.672549347	
	200	2.667	0.973	47	0.683425119	
	240	3.200	0.968	49	0.708602964	
	280	3.733	0.963	50	0.719080424	
	320	4.267	0.957	51	0.729398531	
	360	4.800	0.952	52	0.739557285	
	400	5.333	0.947	53	0.749556686	
	440	5.867	0.941	54	0.759396734	
	480	6.400	0.936	54	0.755094203	
	520	6.933	0.931	55	0.764695221	
	560	7.467	0.925	56	0.774136887	
	600	8.000	0.920	56.5	0.776547101	
	640	8.533	0.915	57	0.778877638	
	680	9.067	0.909	58	0.787920921	
	720	9.600	0.904	58	0.783299684	
	760	10.133	0.899	59	0.792103938	
	800	10.667	0.893	59	0.787403024	
	840	11.200	0.888	59	0.78270211	
	880	11.733	0.883	60	0.791187658	
	920	12.267	0.877	60	0.786407068	
	960	12.800	0.872	60	0.781626478	
	1000	13.333	0.867	61	0.789793319	
	1040	13.867	0.861	62	0.797800807	
	1080	14.400	0.856	62	0.792860864	
	1120	14.933	0.851	62	0.787920921	
	1160	15.467	0.845	63	0.795609704	
	1200	16.000	0.840	64	0.803139133	
	1240	16.533	0.835	64	0.798039837	
	1280	17.067	0.829	64	0.792940541	
	1320	17.600	0.824	0	0	
	1360	18.133	0.819	0	0	
	1400	18.667	0.813	0	0	
	1440	19.200	0.808	0	0	
	1480	19.733	0.803	0	0	
	1520	20.267	0.797	0	0	
	1560	20.800	0.792	0	0	



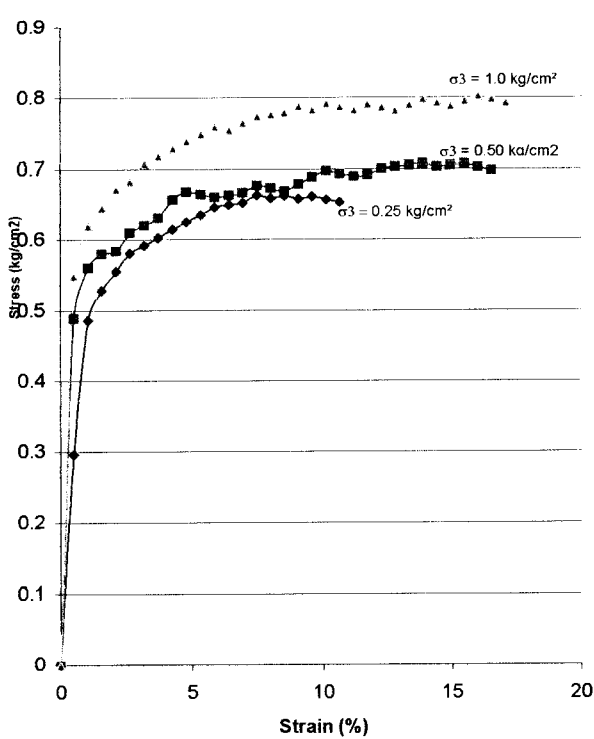
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 1%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curing Time : 7 Hari



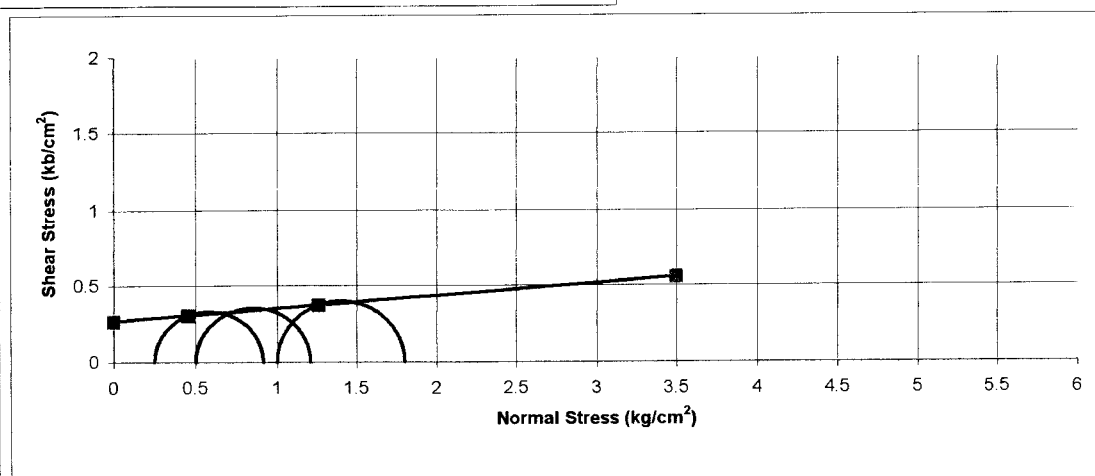
Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.75	3.75	3.75
A cm²	11.04	11.04	11.04
V cm³	82.83	82.83	82.83
Wt gram	145.22	145.36	145.78

Water Content

Wt Container (cup), gr	22.42	22.21
Wt of Cup + Wet soil, gr	29.51	31.22
Wt of Cup + Dry soil, gr	27.53	28.68
Water Content %	38.75	39.26
Average water content %	39.00	

γ_d gram/cm³	1.753124	1.754815	1.759885
γ_d gram/cm³	1.261215	1.262431	1.266078

σ_3	0.25	0.5	1
$\Delta\sigma = P/A$	0.663546	0.707727	0.797801
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	0.913546	1.207727	1.797801
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	0.581773	0.853863	1.3989
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	0.331773	0.353863	0.3989
Angle of shearing resistance (ϕ)		4.774074	
Apperent cohesion (kg/cm²)		0.269407	





LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Locatior : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 2%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curring Time : 7 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.014939344		Wight	W gram	147.68
Cell pressure	0.250		Rate of compression : 0.4 %	Wet density	gr/cm ³
					1.7828

Time	Strain		Reading of proving ring	kg/cm ²	Pore pressure	
	Axial defor- mation	Strain %			u	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0	
30	40	0.533	0.995	23	0.341772352	
	80	1.067	0.989	33	0.487739703	
	120	1.600	0.984	39.5	0.580662422	
	160	2.133	0.979	43	0.628687433	
	200	2.667	0.973	46	0.668884228	
	240	3.200	0.968	48	0.694141679	
	280	3.733	0.963	50	0.719080424	
	320	4.267	0.957	52	0.743700463	
	360	4.800	0.952	54	0.768001796	
	400	5.333	0.947	56	0.791984423	
	440	5.867	0.941	56.5	0.79455399	
	480	6.400	0.936	57	0.797043881	
	520	6.933	0.931	59	0.820309419	
	560	7.467	0.925	60	0.829432378	
	600	8.000	0.920	60	0.824651788	
	640	8.533	0.915	61	0.833535718	
	680	9.067	0.909	61	0.828675452	
	720	9.600	0.904	62	0.837320352	
	760	10.133	0.899	62	0.832380409	
	800	10.667	0.893	63	0.84078628	
	840	11.200	0.888	63	0.83576666	
	880	11.733	0.883	63	0.830747041	
	920	12.267	0.877	0	0	
	960	12.800	0.872	0	0	
	1000	13.333	0.867	0	0	
	1040	13.867	0.861	0	0	
	1080	14.400	0.856	0	0	
	1120	14.933	0.851	0	0	
	1160	15.467	0.845	0	0	
	1200	16.000	0.840	0	0	
	1240	16.533	0.835	0	0	
	1280	17.067	0.829	0	0	
	1320	17.600	0.824	0	0	
	1360	18.133	0.819	0	0	
	1400	18.667	0.813	0	0	
	1440	19.200	0.808	0	0	
	1480	19.733	0.803	0	0	
	1520	20.267	0.797	0	0	
	1560	20.800	0.792	0	0	



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 2%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curring Time : 7 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
K = K / A	0.0149393		Wight	W gram	147.35
Cell pressure	0.500		Wet density	gr/cm ³	1.7788

Time	Strain		Reading of proving ring	kg/cm ²	Pore pressure	
	Axial deformation	Strain			u	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0	
40	0.533	0.995	17	0.252614347		
80	1.067	0.989	33	0.487739703		
120	1.600	0.984	42	0.617413208		
160	2.133	0.979	47	0.687169985		
200	2.667	0.973	50	0.727048074		
240	3.200	0.968	52	0.751986819		
280	3.733	0.963	54	0.776606858		
320	4.267	0.957	56	0.800908191		
360	4.800	0.952	58	0.824890818		
400	5.333	0.947	60	0.848554739		
440	5.867	0.941	61	0.857837051		
480	6.400	0.936	62	0.866960011		
520	6.933	0.931	63	0.875923617		
560	7.467	0.925	65	0.898551743		
600	8.000	0.920	67	0.920861164		
640	8.533	0.915	68	0.929187358		
680	9.067	0.909	68	0.923769356		
720	9.600	0.904	69	0.931856521		
760	10.133	0.899	70	0.939784333		
800	10.667	0.893	71.5	0.954225699		
840	11.200	0.888	72	0.955161897		
880	11.733	0.883	73	0.96261165		
920	12.267	0.877	73	0.956795266		
960	12.800	0.872	74	0.964005989		
1000	13.333	0.867	74	0.958109928		
1040	13.867	0.861	76	0.977949377		
1080	14.400	0.856	76	0.971893963		
1120	14.933	0.851	77	0.978546951		
1160	15.467	0.845	77	0.97241186		
1200	16.000	0.840	78	0.978825818		
1240	16.533	0.835	78	0.972611051		
1280	17.067	0.829	79	0.97878598		
1320	17.600	0.824	79	0.972491536		
1360	18.133	0.819	79	0.966197093		
1400	18.667	0.813	0	0		
1440	19.200	0.808	0	0		
1480	19.733	0.803	0	0		
1520	20.267	0.797	0	0		
1560	20.800	0.792	0	0		



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 2%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curing Time : 7 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.0149393		Wight	W gram	146.69
Cell pressure	1.000		Rate of compression : 0.4 %	Wet density	gr/cm ³
					1.7709

Time	Strain		Reading of proving ring	kg/cm ²	Pore pressure	
	Axial deformation	Strain			u	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0	
	40	0.533	0.995	23	0.341772352	
	80	1.067	0.989	36	0.532079676	
	120	1.600	0.984	45	0.661514152	
	160	2.133	0.979	51	0.745652537	
	200	2.667	0.973	55	0.799752882	
	240	3.200	0.968	59	0.853215814	
	280	3.733	0.963	62	0.891659726	
	320	4.267	0.957	65	0.929625579	
	360	4.800	0.952	66	0.938668862	
	400	5.333	0.947	68.5	0.968766666	
	440	5.867	0.941	70	0.984403173	
	480	6.400	0.936	71	0.992809044	
	520	6.933	0.931	73	1.014959112	
	560	7.467	0.925	74	1.0229666	
	600	8.000	0.920	75	1.030814735	
	640	8.533	0.915	76	1.038503518	
	680	9.067	0.909	77	1.046032947	
	720	9.600	0.904	78	1.053403024	
	760	10.133	0.899	79	1.060613747	
	800	10.667	0.893	80	1.067665117	
	840	11.200	0.888	80	1.061290997	
	880	11.733	0.883	81	1.068103338	
	920	12.267	0.877	81.5	1.068202934	
	960	12.800	0.872	82	1.068222853	
	1000	13.333	0.867	83	1.074636811	
	1040	13.867	0.861	83	1.068023662	
	1080	14.400	0.856	83.5	1.067804551	
	1120	14.933	0.851	84	1.067505764	
	1160	15.467	0.845	85	1.073441664	
	1200	16.000	0.840	85.5	1.072943685	
	1240	16.533	0.835	86.5	1.078600717	
	1280	17.067	0.829	87	1.077903548	
	1320	17.600	0.824	88	1.083281712	
	1360	18.133	0.819	88	1.076270179	
	1400	18.667	0.813	88.5	1.075333981	
	1440	19.200	0.808	89	1.074318105	
	1480	19.733	0.803	90	1.07921821	
	1520	20.267	0.797	91	1.083958962	
	1560	20.800	0.792	91	1.0767084	



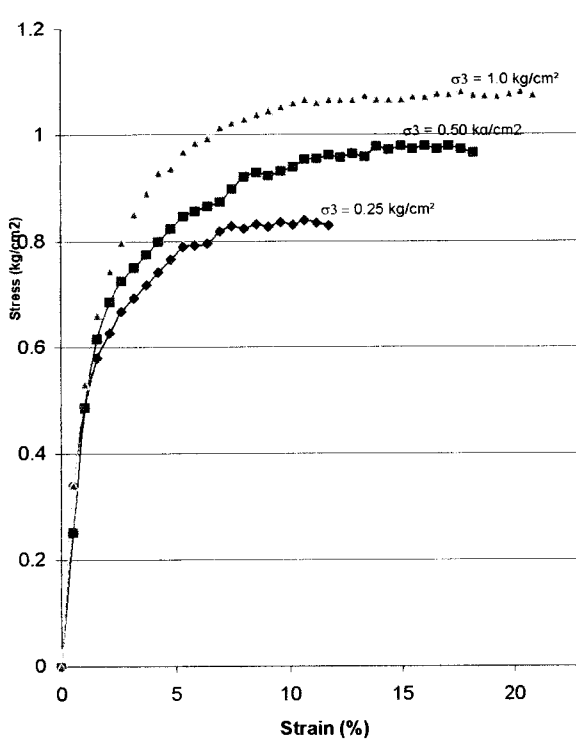
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Muntilan, Jawa Tengah
 Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 2%
 Date : Februari 2007
 Tested by : Riza Setyawan
 Curing Time : 7 Hari



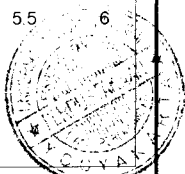
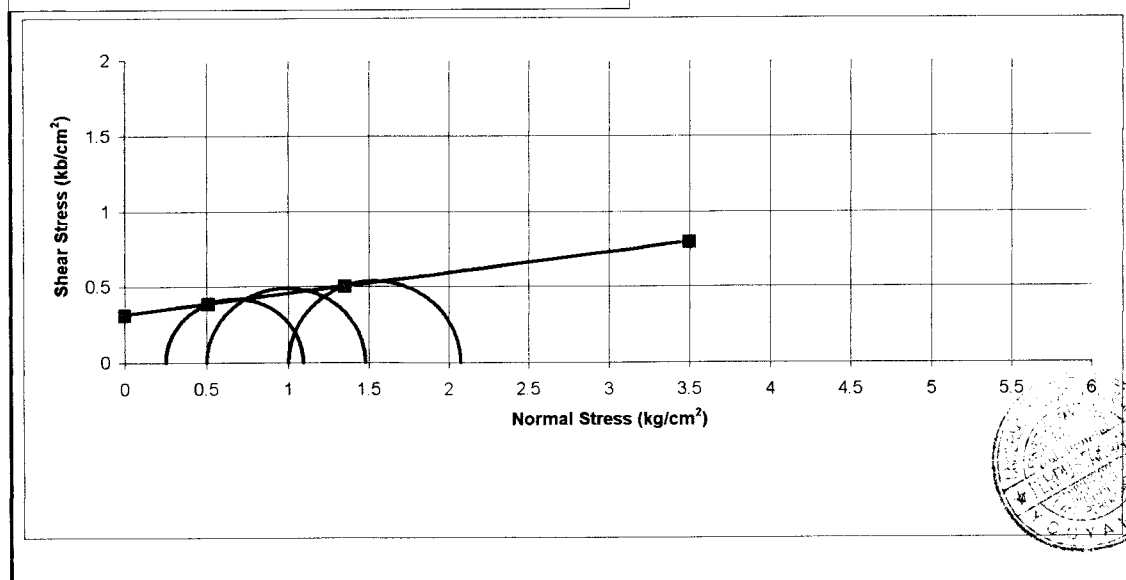
Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.75	3.75	3.75
A cm²	11.04	11.04	11.04
V cm³	82.83	82.83	82.83
Wt gram	147.68	147.35	146.69

Water Content

Wt Container (cup), gr	22.22	22.13
Wt of Cup + Wet soil, gr	27.68	29.63
Wt of Cup + Dry soil, gr	26.30	27.68
Water Content %	33.82	35.14
Average water content %	34.48	

γ_d gram/cm³	1.782822	1.778838	1.770871
γ_d gram/cm³	1.325722	1.32276	1.316835

σ_3	0.25	0.5	1
$\Delta\sigma = P/A$	0.840786	0.978547	1.074637
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	1.090786	1.478547	2.074637
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	0.670393	0.989273	1.537318
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	0.420393	0.489273	0.537318
Angle of shearing resistance (ϕ)			7.798657
Apperent cohesion (kg/cm²)			0.319534





LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Locatior : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 3%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curring Time : 7 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.014939344		Wight	W gram	151.27
Cell pressure	0.250		Wet density	gr/cm ³	1.8262

Time	Strain		Reading of proving ring	kg/cm ²	Pore pressure	
	Axial deformation	Strain %			u	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0	
30	40	0.533	0.995	36	0.53494803	
	80	1.067	0.989	46	0.679879585	
	120	1.600	0.984	54	0.793816982	
	160	2.133	0.979	59	0.862617641	
	200	2.667	0.973	63	0.916080574	
	240	3.200	0.968	65	0.939983524	
	280	3.733	0.963	67	0.963567768	
	320	4.267	0.957	69	0.986833307	
	360	4.800	0.952	72	1.024002395	
	400	5.333	0.947	74	1.046505044	
	440	5.867	0.941	76	1.068780588	
	480	6.400	0.936	77	1.0767084	
	520	6.933	0.931	77.5	1.077525084	
	560	7.467	0.925	78	1.078262092	
	600	8.000	0.920	80	1.099535718	
	640	8.533	0.915	82.5	1.127322898	
	680	9.067	0.909	83	1.127542008	
	720	9.600	0.904	83	1.120928858	
	760	10.133	0.899	83	1.114315709	
	800	10.667	0.893	0	0	
	840	11.200	0.888	0	0	
	880	11.733	0.883	0	0	
	920	12.267	0.877	0	0	
	960	12.800	0.872	0	0	
	1000	13.333	0.867	0	0	
	1040	13.867	0.861	0	0	
	1080	14.400	0.856	0	0	
	1120	14.933	0.851	0	0	
	1160	15.467	0.845	0	0	
	1200	16.000	0.840	0	0	
	1240	16.533	0.835	0	0	
	1280	17.067	0.829	0	0	
	1320	17.600	0.824	0	0	
	1360	18.133	0.819	0	0	
	1400	18.667	0.813	0	0	
	1440	19.200	0.808	0	0	
	1480	19.733	0.803	0	0	
	1520	20.267	0.797	0	0	
	1560	20.800	0.792	0	0	



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 3%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curring Time : 7 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.0149393		Wight	W gram	149.45
Cell pressure	0.500		Wet density	gr/cm ³	1.8042

Time	Strain		Reading of proving ring	kg/cm ²	Pore pressure	
	Axial deformation	Strain			u	kg/cm ²
		%		kg/cm ²	kg/cm ²	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0	
40	0.533	0.995	10	0.148596675		
80	1.067	0.989	30	0.44339973		
120	1.600	0.984	40	0.58801258		
160	2.133	0.979	49	0.716411261		
200	2.667	0.973	55	0.799752882		
240	3.200	0.968	60	0.867677099		
280	3.733	0.963	64	0.920422943		
320	4.267	0.957	67	0.958229443		
360	4.800	0.952	70	0.995557884		
400	5.333	0.947	72	1.018265686		
440	5.867	0.941	73.5	1.033623332		
480	6.400	0.936	75	1.048741948		
520	6.933	0.931	77	1.07057331		
560	7.467	0.925	78	1.078262092		
600	8.000	0.920	79	1.085791521		
640	8.533	0.915	80	1.093161598		
680	9.067	0.909	81	1.100372321		
720	9.600	0.904	81	1.093918524		
760	10.133	0.899	82	1.100890218		
800	10.667	0.893	82.5	1.101029652		
840	11.200	0.888	83	1.10108941		
880	11.733	0.883	83	1.09447626		
920	12.267	0.877	83	1.08786311		
960	12.800	0.872	83.5	1.087763515		
1000	13.333	0.867	84	1.087584243		
1040	13.867	0.861	84	1.080891416		
1080	14.400	0.856	84.5	1.08059263		
1120	14.933	0.851	84.5	1.073859965		
1160	15.467	0.845	84.5	1.067127301		
1200	16.000	0.840	85	1.066669161		
1240	16.533	0.835	85	1.059896658		
1280	17.067	0.829	85	1.053124156		
1320	17.600	0.824	0	0		
1360	18.133	0.819	0	0		
1400	18.667	0.813	0	0		
1440	19.200	0.808	0	0		
1480	19.733	0.803	0	0		
1520	20.267	0.797	0	0		
1560	20.800	0.792	0	0		



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

JI. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 3%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curring Time : 7 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.0149393		Wight	W gram	151.15
Cell pressure	1.000		Wet density	gr/cm ³	1.8247

Time	Strain		Reading of proving ring		Pore pressure	
	Axial defor- mation	Strain			u	
0	0	0	1	0	0	kg/cm ²
	40	0.533	0.995	23	0.341772352	
	80	1.067	0.989	35	0.517299685	
	120	1.600	0.984	43	0.632113523	
	160	2.133	0.979	51	0.745652537	
	200	2.667	0.973	57	0.828834805	
	240	3.200	0.968	62	0.896599669	
	280	3.733	0.963	67	0.963567768	
	320	4.267	0.957	70	1.001135239	
	360	4.800	0.952	74	1.052446906	
	400	5.333	0.947	77	1.088978581	
	440	5.867	0.941	79	1.110969296	
	480	6.400	0.936	82	1.14662453	
	520	6.933	0.931	83	1.153994606	
	560	7.467	0.925	85.5	1.181941139	
	600	8.000	0.920	87	1.195745093	
	640	8.533	0.915	89	1.216142277	
	680	9.067	0.909	90	1.222635912	
	720	9.600	0.904	92	1.242475361	
	760	10.133	0.899	93	1.248570613	
	800	10.667	0.893	94	1.254506513	
	840	11.200	0.888	95	1.260283059	
	880	11.733	0.883	96	1.265900252	
	920	12.267	0.877	96.5	1.264804701	
	960	12.800	0.872	98	1.276656568	
	1000	13.333	0.867	98	1.268848283	
	1040	13.867	0.861	99	1.273907741	
	1080	14.400	0.856	99.5	1.272413806	
	1120	14.933	0.851	100	1.270840196	
	1160	15.467	0.845	101	1.275501271	
	1200	16.000	0.840	101	1.267453944	
	1240	16.533	0.835	102	1.27187599	
	1280	17.067	0.829	102	1.263748987	
	1320	17.600	0.824	103	1.267932003	
	1360	18.133	0.819	103	1.259725324	
	1400	18.667	0.813	104.5	1.269744644	
	1440	19.200	0.808	105	1.267453944	
	1480	19.733	0.803	105.5	1.265083568	
	1520	20.267	0.797	106	1.262633516	
	1560	20.800	0.792	106	1.254187807	



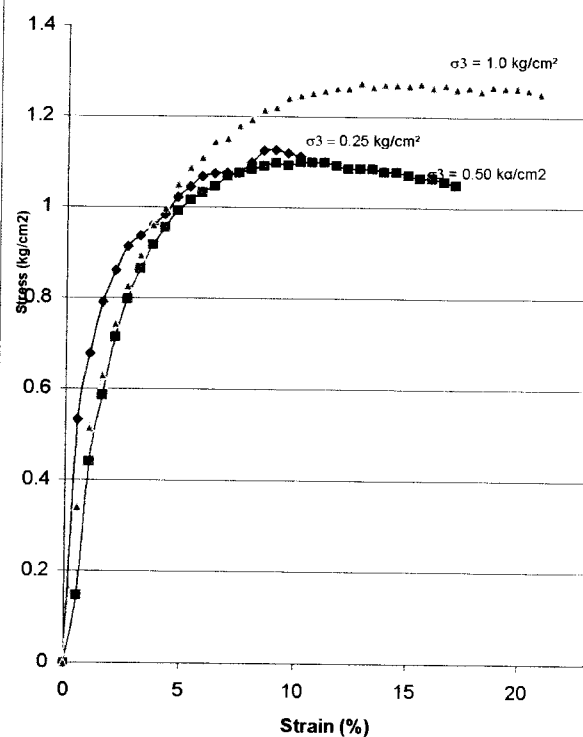
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kalurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 3%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curing Time : 7 Hari



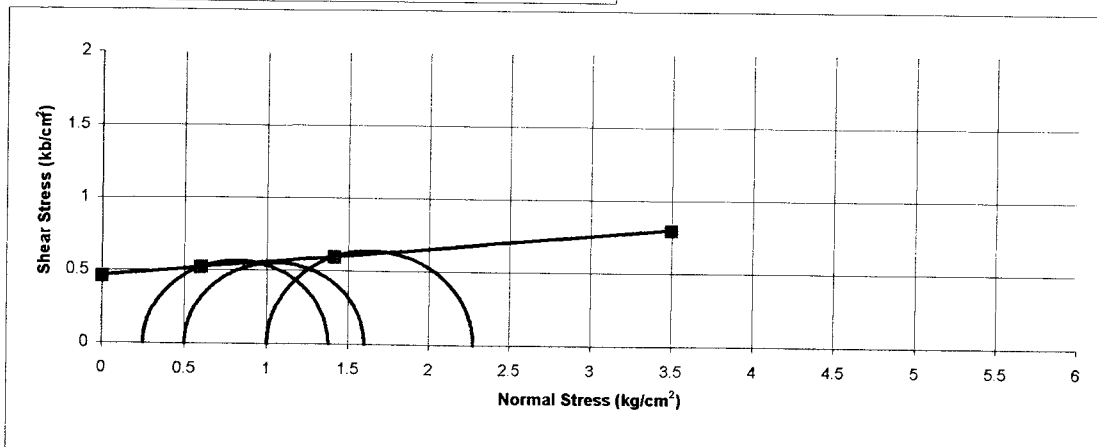
Piece No.:	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.75	3.75	3.75
A cm²	11.04	11.04	11.04
V cm³	82.83	82.83	82.83
Wt gram	151.27	149.45	151.15

Water Content

Wt Container (cup), gr	18.19	22.42
Wt of Cup + Wet soil, gr	26.40	28.55
Wt of Cup + Dry soil, gr	24.42	27.07
Water Content %	31.78	31.83
Average water content %	31.80	

γ_d gram/cm³	1.826161	1.80419	1.824713
γ_d gram/cm³	1.385504	1.368834	1.384405

σ_3	0.25	0.5	1
$\Delta\sigma = P/A$	1.127542	1.101089	1.276657
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	1.377542	1.601089	2.276657
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	0.813771	1.050545	1.638328
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	0.563771	0.550545	0.638328
Angle of shearing resistance (ϕ)		5.389111	
Apparent cohesion (kg/cm^2)		0.465874	





LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kalurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Locatior : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 4%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curring Time : 7 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.014939344		Wight	W gram	152.57
Cell pessure	0.250		Rate of compression : 0.4 %	Wet density	gr/cm ³ 1.8419

Time	Strain		Reading of proving ring	kg/cm ²	Pore pressure	
	Axial defor-mation	Strain			u	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0	
30	40	0.533	0.995	37	0.549807697	
	80	1.067	0.989	51	0.75377954	
	120	1.600	0.984	61	0.896719184	
	160	2.133	0.979	70	1.023444659	
	200	2.667	0.973	77	1.119654034	
	240	3.200	0.968	83	1.200286654	
	280	3.733	0.963	87	1.251199938	
	320	4.267	0.957	93	1.330079674	
	360	4.800	0.952	97	1.379558782	
	400	5.333	0.947	102	1.442543056	
	440	5.867	0.941	105	1.47660476	
	480	6.400	0.936	108	1.510188405	
	520	6.933	0.931	110	1.529390442	
	560	7.467	0.925	114	1.575921519	
	600	8.000	0.920	116	1.594326791	
	640	8.533	0.915	119	1.626077877	
	680	9.067	0.909	121	1.64376606	
	720	9.600	0.904	122	1.64763037	
	760	10.133	0.899	124	1.664760818	
	800	10.667	0.893	125	1.668226746	
	840	11.200	0.888	126	1.671533321	
	880	11.733	0.883	128	1.687867003	
	920	12.267	0.877	129	1.690775196	
	960	12.800	0.872	129	1.680496927	
	1000	13.333	0.867	130	1.68316609	
	1040	13.867	0.861	131	1.6856759	
	1080	14.400	0.856	131	1.675238278	
	1120	14.933	0.851	132	1.677509058	
	1160	15.467	0.845	133	1.679620485	
	1200	16.000	0.840	133	1.669023511	
	1240	16.533	0.835	134	1.670895909	
	1280	17.067	0.829	134	1.660219257	
	1320	17.600	0.824	134	1.649542606	
	1360	18.133	0.819	0	0	
	1400	18.667	0.813	0	0	
	1440	19.200	0.808	0	0	
	1480	19.733	0.803	0	0	
	1520	20.267	0.797	0	0	
	1560	20.800	0.792	0	0	



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 4%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curing Time : 7 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.0149393		Wight	W gram	151.91
Cell pressure	0.500		Rate of compression : 0.4 %	Wet density	gr/cm ³
					1.8339

Time	Strain		Reading of proving ring	kg/cm ²	Pore pressure	
	Axial deformation	Strain			u	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0	
40	0.533	0.995	35	0.520088362		
80	1.067	0.989	55	0.812899504		
120	1.600	0.984	68	0.999621385		
160	2.133	0.979	78	1.140409763		
200	2.667	0.973	86	1.250522688		
240	3.200	0.968	93	1.344899503		
280	3.733	0.963	100	1.438160848		
320	4.267	0.957	106	1.51600479		
360	4.800	0.952	110	1.564448103		
400	5.333	0.947	114	1.612254004		
440	5.867	0.941	118	1.659422492		
480	6.400	0.936	122	1.705953569		
520	6.933	0.931	125	1.737943684		
560	7.467	0.925	127	1.755631868		
600	8.000	0.920	129	1.773001345		
640	8.533	0.915	131	1.790052116		
680	9.067	0.909	134	1.820369025		
720	9.600	0.904	135.5	1.829950124		
760	10.133	0.899	137.5	1.846004939		
800	10.667	0.893	139	1.855068141		
840	11.200	0.888	139	1.843993108		
880	11.733	0.883	140	1.846104535		
920	12.267	0.877	141.5	1.854610001		
960	12.800	0.872	142	1.84984933		
1000	13.333	0.867	143.5	1.857956414		
1040	13.867	0.861	144	1.852956714		
1080	14.400	0.856	144	1.841483298		
1120	14.933	0.851	144	1.830009882		
1160	15.467	0.845	0	0		
1200	16.000	0.840	0	0		
1240	16.533	0.835	0	0		
1280	17.067	0.829	0	0		
1320	17.600	0.824	0	0		
1360	18.133	0.819	0	0		
1400	18.667	0.813	0	0		
1440	19.200	0.808	0	0		
1480	19.733	0.803	0	0		
1520	20.267	0.797	0	0		
1560	20.800	0.792	0	0		



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
 Location : Muntilan, Jawa Tengah
 Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 4%
 Date : Februari 2007
 Tested by : Riza Setyawan
 Curring Time : 7 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.0149393		Wight	W gram	152.65
Cell pressure	1.000		Rate of compression : 0.4 %	Wet density	gr/cm ³
					1.8428

Time	Strain		Reading of proving ring		Pore pressure	
	Axial deformation	Strain			u	kg/cm ²
0	0	0	1	0	kg/cm ²	kg/cm ²
40	0.533	0.995	47	0	0.698404372	
80	1.067	0.989	69		1.019819378	
120	1.600	0.984	83		1.220126102	
160	2.133	0.979	94		1.374339971	
200	2.667	0.973	102		1.483178071	
240	3.200	0.968	110		1.590741348	
280	3.733	0.963	117		1.682648192	
320	4.267	0.957	122		1.744835702	
360	4.800	0.952	127		1.806226446	
400	5.333	0.947	131		1.852677846	
440	5.867	0.941	134		1.884428932	
480	6.400	0.936	138		1.929685185	
520	6.933	0.931	143		1.988207575	
560	7.467	0.925	144.5		1.997549645	
600	8.000	0.920	148		2.034141078	
640	8.533	0.915	149.5		2.042845736	
680	9.067	0.909	151.5		2.058103786	
720	9.600	0.904	153.5		2.07304313	
760	10.133	0.899	156		2.094376513	
800	10.667	0.893	156.5		2.088619886	
840	11.200	0.888	158		2.096049719	
880	11.733	0.883	157		2.070274371	
920	12.267	0.877	157		2.057765161	
960	12.800	0.872	157		2.04525595	
1000	13.333	0.867	0		0	
1040	13.867	0.861	0		0	
1080	14.400	0.858	0		0	
1120	14.933	0.851	0		0	
1160	15.467	0.845	0		0	
1200	16.000	0.840	0		0	
1240	16.533	0.835	0		0	
1280	17.067	0.829	0		0	
1320	17.600	0.824	0		0	
1360	18.133	0.819	0		0	
1400	18.667	0.813	0		0	
1440	19.200	0.808	0		0	
1480	19.733	0.803	0		0	
1520	20.267	0.797	0		0	
1560	20.800	0.792	0		0	



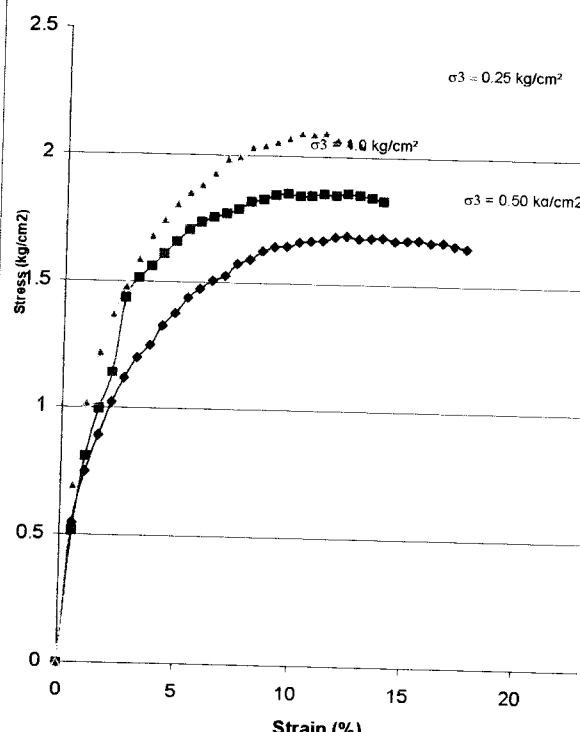
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Muntilan, Jawa Tengah
 Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 4%
 Date : Februari 2007
 Tested by : Riza Setyawan
 Curing Time : 7 Hari



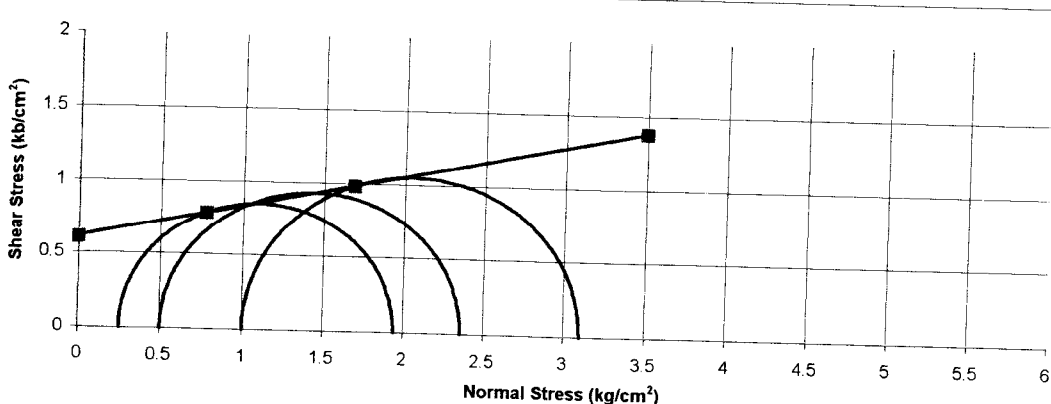
Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.75	3.75	3.75
A cm^2	11.04	11.04	11.04
V cm^3	82.83	82.83	82.83
Wt gram	152.57	151.91	152.65

Water Content

Wt Container (cup), gr	18.19	22.22
Wt of Cup + Wet soil, gr	26.10	31.53
Wt of Cup + Dry soil, gr	24.04	29.20
Water Content %	35.21	33.38
Average water content %	34.30	

$\gamma_d \text{ gram}/\text{cm}^3$	1.841855	1.833887	1.842821
$\gamma_d \text{ gram}/\text{cm}^3$	1.371475	1.365542	1.372194

σ_3	0.25	0.5	1
$\Delta\sigma = P/A$	1.690775	1.857956	2.09605
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	1.940775	2.357956	3.09605
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	1.095388	1.428978	2.048025
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	0.845388	0.928978	1.048025
Angle of shearing resistance (ϕ)		12.44329	
Apparent cohesion (kg/cm^2)		0.612005	





LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Locatior : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 5%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curing Time : 7 Hari

Type of test apparatus	No. Of cell	No. of Proving ring	Coeff. proving ring $K =$	k = K / A	Cell pressure	Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
							Diameter	D cm	3.75
							Cross area	A cm ²	11.0447
							Volume	V cm ³	82.8350
							Wight	W gram	150.70
							Wet density	gr/cm ³	1.8193

Time	Strain		Reading of proving ring	kg/cm ²	Pore pressure	
	Axial defor-	Strain			u	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0	
30	40	0.533	0.995	24	0.35663202	
	80	1.067	0.989	33	0.487739703	
	120	1.600	0.984	40	0.58801258	
	160	2.133	0.979	44	0.643308071	
	200	2.667	0.973	48	0.697966151	
	240	3.200	0.968	51	0.737525534	
	280	3.733	0.963	54	0.776606858	
	320	4.267	0.957	56	0.800908191	
	360	4.800	0.952	58	0.824890818	
	400	5.333	0.947	60	0.848554739	
	440	5.867	0.941	62	0.871899954	
	480	6.400	0.936	63	0.880943236	
	520	6.933	0.931	65	0.903730716	
	560	7.467	0.925	66	0.912375616	
	600	8.000	0.920	67	0.920861164	
	640	8.533	0.915	68	0.929187358	
	680	9.067	0.909	69	0.937354199	
	720	9.600	0.904	69.5	0.938609104	
	760	10.133	0.899	70	0.939784333	
	800	10.667	0.893	71	0.947552792	
	840	11.200	0.888	71	0.94189576	
	880	11.733	0.883	72	0.949425189	
	920	12.267	0.877	72	0.943688481	
	960	12.800	0.872	73	0.950978881	
	1000	13.333	0.867	73	0.945162497	
	1040	13.867	0.861	73	0.939346112	
	1080	14.400	0.856	0	0	
	1120	14.933	0.851	0	0	
	1160	15.467	0.845	0	0	
	1200	16.000	0.840	0	0	
	1240	16.533	0.835	0	0	
	1280	17.067	0.829	0	0	
	1320	17.600	0.824	0	0	
	1360	18.133	0.819	0	0	
	1400	18.667	0.813	0	0	
	1440	19.200	0.808	0	0	
	1480	19.733	0.803	0	0	
	1520	20.267	0.797	0	0	
	1560	20.800	0.792	0	0	



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 5%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curing Time : 7 Hari

Type of test apparatus	No. Of cell	Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. of Proving ring			Diameter	D cm	3.75
Coeff. proving ring K =	0.165		Cross area	A cm ²	11.0447
k = K / A	0.0149393		Volume	V cm ³	82.8350
Cell pessure	0.500		Wight	W gram	150.32
			Rate of compression : 0.4 %	Wet density	gr/cm ³ 1.8147

Time	Strain		Reading of proving ring	kg/cm ²	Pore pressure	
	Axial defor-	Strain			u	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0	
	40	0.533	0.995	24	0.35663202	
	80	1.067	0.989	35	0.517299685	
	120	1.600	0.984	42	0.617413208	
	160	2.133	0.979	47	0.687169985	
	200	2.667	0.973	52	0.756129997	
	240	3.200	0.968	55	0.795370674	
	280	3.733	0.963	58	0.834133292	
	320	4.267	0.957	60	0.858115919	
	360	4.800	0.952	63	0.896002095	
	400	5.333	0.947	64	0.905125055	
	440	5.867	0.941	67	0.942214466	
	480	6.400	0.936	68	0.950859366	
	520	6.933	0.931	69	0.959344914	
	560	7.467	0.925	70	0.967671108	
	600	8.000	0.920	71	0.97583795	
	640	8.533	0.915	72	0.983845438	
	680	9.067	0.909	74	1.005278417	
	720	9.600	0.904	74.5	1.006134939	
	760	10.133	0.899	75	1.006911785	
	800	10.667	0.893	75	1.000936047	
	840	11.200	0.888	76	1.008226447	
	880	11.733	0.883	77	1.015357494	
	920	12.267	0.877	77	1.009222404	
	960	12.800	0.872	78	1.016114421	
	1000	13.333	0.867	78	1.009899654	
	1040	13.867	0.861	78	1.003684887	
	1080	14.400	0.856	0	0	
	1120	14.933	0.851	0	0	
	1160	15.467	0.845	0	0	
	1200	16.000	0.840	0	0	
	1240	16.533	0.835	0	0	
	1280	17.067	0.829	0	0	
	1320	17.600	0.824	0	0	
	1360	18.133	0.819	0	0	
	1400	18.667	0.813	0	0	
	1440	19.200	0.808	0	0	
	1480	19.733	0.803	0	0	
	1520	20.267	0.797	0	0	
	1560	20.800	0.792	0	0	



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
 Location : Muntilan, Jawa Tengah
 Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 5%
 Date : Februari 2007
 Tested by : Riza Setyawan
 Curing Time : 7 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.0149393		Wight	W gram	150.48
Cell pessure	1.000		Rate of compression : 0.4 %	Wet density	gr/cm ³ 1.8166

Time	Strain		Reading of proving ring	kg/cm ²	Pore pressure	
	Axial deformation	Strain			u	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0	
40	0.533	0.995	12	0.17831601		
80	1.067	0.989	30	0.44339973		
120	1.600	0.984	40	0.58801258		
160	2.133	0.979	45	0.657928709		
200	2.667	0.973	51	0.741589036		
240	3.200	0.968	55	0.795370674		
280	3.733	0.963	59	0.8485149		
320	4.267	0.957	61	0.872417851		
360	4.800	0.952	63	0.896002095		
400	5.333	0.947	65	0.91267634		
440	5.867	0.941	68	0.956277368		
480	6.400	0.936	70	0.978825818		
520	6.933	0.931	71.5	0.994103787		
560	7.467	0.925	72.5	1.002230791		
600	8.000	0.920	73.5	1.010198441		
640	8.533	0.915	75	1.024838998		
680	9.067	0.909	76	1.032448104		
720	9.600	0.904	77.5	1.04665044		
760	10.133	0.899	78.5	1.053901002		
800	10.667	0.893	79	1.054319303		
840	11.200	0.888	79.5	1.054657928		
880	11.733	0.883	80	1.054916877		
920	12.267	0.877	82	1.074756326		
960	12.800	0.872	82	1.068222853		
1000	13.333	0.867	82.5	1.068163095		
1040	13.867	0.861	83	1.068023662		
1080	14.400	0.856	84	1.07419859		
1120	14.933	0.851	85	1.080214166		
1160	15.467	0.845	85.5	1.079756026		
1200	16.000	0.840	86	1.07921821		
1240	16.533	0.835	86.5	1.078600717		
1280	17.067	0.829	87	1.077903548		
1320	17.600	0.824	88	1.083281712		
1360	18.133	0.819	89	1.088500522		
1400	18.667	0.813	89.5	1.087484647		
1440	19.200	0.808	90	1.086389095		
1480	19.733	0.803	90	1.07921821		
1520	20.267	0.797	90	1.072047325		
1560	20.800	0.792	0	0		



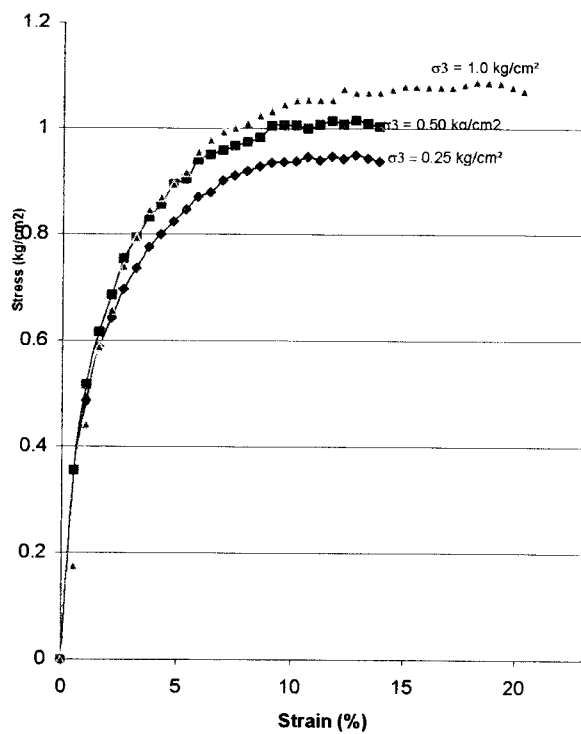
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 5%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curing Time : 7 Hari



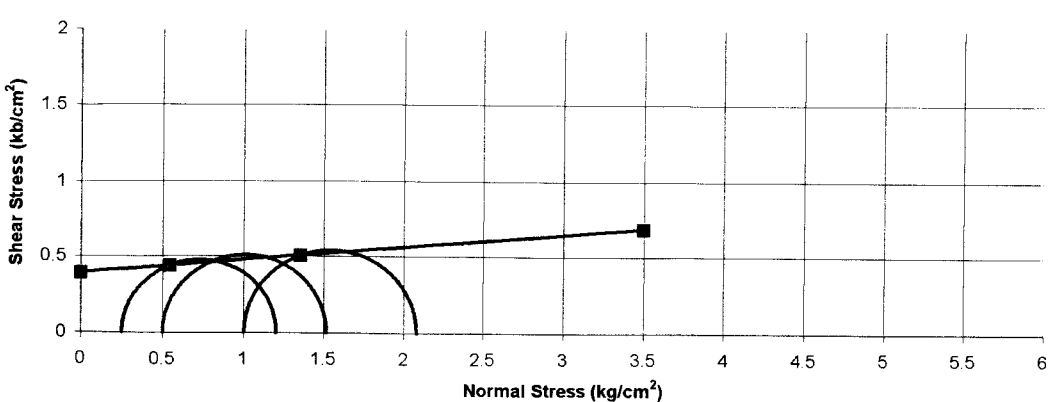
Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.75	3.75	3.75
A cm²	11.04	11.04	11.04
V cm³	82.83	82.83	82.83
Wt gram	150.70	150.32	150.48

Water Content

Wt Container (cup), gr	22.42	22.13
Wt of Cup + Wet soil, gr	28.72	31.29
Wt of Cup + Dry soil, gr	27.13	28.88
Water Content %	33.76	35.70
Average water content %	34.73	

γ_d gram/cm³	1.81928	1.814693	1.816624
γ_d gram/cm³	1.350307	1.346902	1.348336

σ_3	0.25	0.5	1
$\Delta\sigma = P/A$	0.950979	1.016114	1.080214
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	1.200979	1.516114	2.080214
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	0.725489	1.008057	1.540107
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	0.475489	0.508057	0.540107
Angle of shearing resistance (ϕ)	4.716753		
Apparent cohesion (kg/cm^2)	0.395703		





LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliturang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Locatior : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 6%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curring Time : 7 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.014939344		Wight	W gram	149.71
Cell pessure	0.250		Wet density	gr/cm ³	1.8073

Time	Strain		Reading of proving ring	kg/cm ²	Pore pressure	
	Axial defor- mation	Strain			u	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0	
30	40	0.533	0.995	25	0.371491687	
	80	1.067	0.989	35	0.517299685	
	120	1.600	0.984	41	0.602712894	
	160	2.133	0.979	45	0.657928709	
	200	2.667	0.973	49	0.712507113	
	240	3.200	0.968	53	0.766448104	
	280	3.733	0.963	55	0.790988467	
	320	4.267	0.957	57	0.815210123	
	360	4.800	0.952	58	0.824890818	
	400	5.333	0.947	60	0.848554739	
	440	5.867	0.941	61	0.857837051	
	480	6.400	0.936	63	0.880943236	
	520	6.933	0.931	66	0.917634265	
	560	7.467	0.925	67	0.926199489	
	600	8.000	0.920	68.5	0.941477458	
	640	8.533	0.915	69	0.942851878	
	680	9.067	0.909	70	0.950939043	
	720	9.600	0.904	71	0.958866855	
	760	10.133	0.899	71	0.953209823	
	800	10.667	0.893	71.5	0.954225699	
	840	11.200	0.888	71.5	0.948528829	
	880	11.733	0.883	72	0.949425189	
	920	12.267	0.877	72	0.943688481	
	960	12.800	0.872	73	0.950978881	
	1000	13.333	0.867	73	0.945162497	
	1040	13.867	0.861	73.5	0.945779989	
	1080	14.400	0.856	74	0.946317806	
	1120	14.933	0.851	74	0.940421745	
	1160	15.467	0.845	74	0.934525684	
	1200	16.000	0.840	0	0	
	1240	16.533	0.835	0	0	
	1280	17.067	0.829	0	0	
	1320	17.600	0.824	0	0	
	1360	18.133	0.819	0	0	
	1400	18.667	0.813	0	0	
	1440	19.200	0.808	0	0	
	1480	19.733	0.803	0	0	
	1520	20.267	0.797	0	0	
	1560	20.800	0.792	0	0	



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 6%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curring Time : 7 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.0149393		Wight	W gram	150.64
Cell pessure	0.500		Wet density	gr/cm ³	1.8186
		Rate of compression : 0.4 %			

Time	Strain		Reading of proving ring	kg/cm ²	Pore pressure	
	Axial deformation	Strain			u	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0	
40	0.533	0.995		20	0.29719335	
80	1.067	0.989		31	0.458179721	
120	1.600	0.984		45	0.661514152	
160	2.133	0.979		49	0.716411261	
200	2.667	0.973		54	0.78521192	
240	3.200	0.968		56	0.809831959	
280	3.733	0.963		60	0.862896509	
320	4.267	0.957		63	0.901021715	
360	4.800	0.952		66	0.938668862	
400	5.333	0.947		68	0.961695371	
440	5.867	0.941		70	0.984403173	
480	6.400	0.936		72	1.00679227	
520	6.933	0.931		73.5	1.021910886	
560	7.467	0.925		75	1.036790473	
600	8.000	0.920		76	1.044558932	
640	8.533	0.915		77	1.052168038	
680	9.067	0.909		77.5	1.052825369	
720	9.600	0.904		77.5	1.04665044	
760	10.133	0.899		78	1.047188256	
800	10.667	0.893		79	1.054319303	
840	11.200	0.888		79	1.04802486	
880	11.733	0.883		80	1.054916877	
920	12.267	0.877		80.5	1.055096149	
960	12.800	0.872		80.5	1.048682191	
1000	13.333	0.867		80.5	1.042268232	
1040	13.867	0.861		0	0	
1080	14.400	0.856		0	0	
1120	14.933	0.851		0	0	
1160	15.467	0.845		0	0	
1200	16.000	0.840		0	0	
1240	16.533	0.835		0	0	
1280	17.067	0.829		0	0	
1320	17.600	0.824		0	0	
1360	18.133	0.819		0	0	
1400	18.667	0.813		0	0	
1440	19.200	0.808		0	0	
1480	19.733	0.803		0	0	
1520	20.267	0.797		0	0	
1560	20.800	0.792		0	0	



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 6%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curring Time : 7 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.0149393		Wight	W gram	149.82
Cell pressure	1.000	Rate of compression : 0.4 %	Wet density	gr/cm ³	1.8087

Time	Strain		Reading of proving ring		Pore pressure	
	Axial deformation	Strain			u	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0	
40	0.533	0.995	18	0.267474015		
80	1.067	0.989	31	0.458179721		
120	1.600	0.984	42	0.617413208		
160	2.133	0.979	46	0.672549347		
200	2.667	0.973	51	0.741589036		
240	3.200	0.968	54	0.780909389		
280	3.733	0.963	58	0.834133292		
320	4.267	0.957	62	0.886719783		
360	4.800	0.952	64	0.910224351		
400	5.333	0.947	66	0.933410213		
440	5.867	0.941	68	0.956277368		
480	6.400	0.936	70	0.978825818		
520	6.933	0.931	72	1.001055562		
560	7.467	0.925	73	1.009142727		
600	8.000	0.920	74	1.017070539		
640	8.533	0.915	74.5	1.018006738		
680	9.067	0.909	75	1.01886326		
720	9.600	0.904	76	1.02639269		
760	10.133	0.899	76	1.020337275		
800	10.667	0.893	77	1.027627675		
840	11.200	0.888	78	1.034758722		
880	11.733	0.883	79	1.041730416		
920	12.267	0.877	79.5	1.041989365		
960	12.800	0.872	81	1.055195745		
1000	13.333	0.867	82	1.06168938		
1040	13.867	0.861	83.5	1.074457539		
1080	14.400	0.856	84	1.07419859		
1120	14.933	0.851	85	1.080214166		
1160	15.467	0.845	86	1.086070389		
1200	16.000	0.840	87	1.091767259		
1240	16.533	0.835	87	1.084835403		
1280	17.067	0.829	88	1.090293244		
1320	17.600	0.824	88.5	1.089436721		
1360	18.133	0.819	89	1.088500522		
1400	18.667	0.813	89	1.081409314		
1440	19.200	0.808	89	1.074318105		
1480	19.733	0.803	0	0		
1520	20.267	0.797	0	0		
1560	20.800	0.792	0	0		



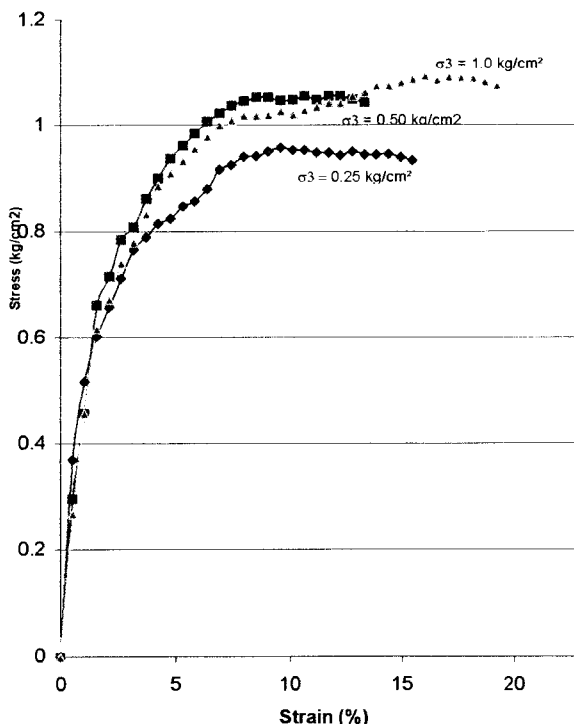
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Muntilan, Jawa Tengah
 Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 6%
 Date : Februari 2007
 Tested by : Riza Setyawan
 Curing Time : 7 Hari

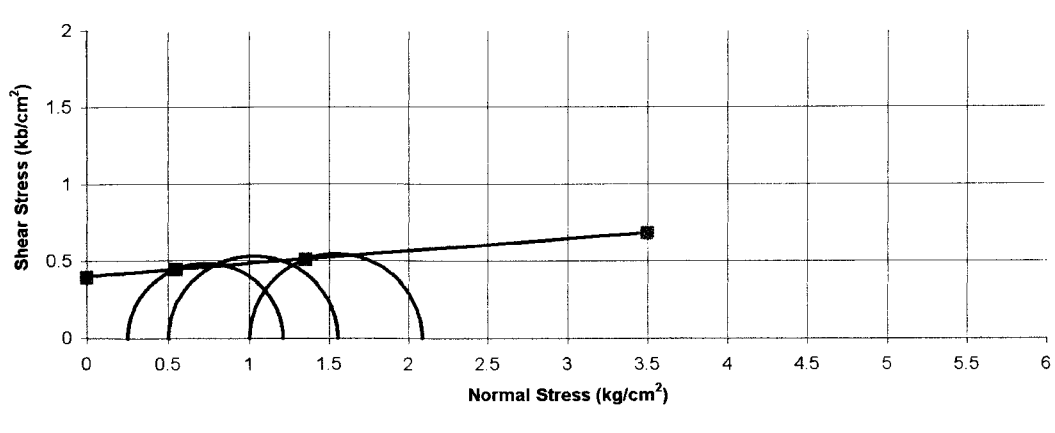


Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.75	3.75	3.75
A cm²	11.04	11.04	11.04
V cm³	82.83	82.83	82.83
Wt gram	149.71	150.64	149.82

Water Content		
Wt Container (cup), gr	22.22	22.13
Wt of Cup + Wet soil, gr	29.14	31.26
Wt of Cup + Dry soil, gr	27.42	28.93
Water Content %	33.08	34.26
Average water content %	33.67	

$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.807329	1.818556	1.808657
$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.352074	1.360473	1.353068

σ_3	0.25	0.5	1
$\Delta\sigma = P/A$	0.958867	1.055096	1.08607
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	1.208867	1.555096	2.08607
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	0.729433	1.027548	1.543035
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	0.479433	0.527548	0.543035
Angle of shearing resistance (ϕ)	4.656086		
Apparen cohesion (kg/cm^2)	0.399743		





LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 1%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curing Time : 14 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.014939344		Wight	W gram	146.61
Cell pressure	0.250		Wet density	gr/cm ³	1.7699
Rate of compression : 0.4 %					

Time	Strain		Reading of proving ring	Pore pressure	
	Axial deformation	Strain %		kg/cm ²	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0
30	40	0.533	0.995	23	0.341772352
	80	1.067	0.989	28	0.413839748
	120	1.600	0.984	31	0.455709749
	160	2.133	0.979	33	0.482481054
	200	2.667	0.973	34	0.49439269
	240	3.200	0.968	35	0.506144974
	280	3.733	0.963	36	0.517737905
	320	4.267	0.957	38	0.543473415
	360	4.800	0.952	38.5	0.547556836
	400	5.333	0.947	39	0.55156058
	440	5.867	0.941	39	0.548453197
	480	6.400	0.936	40	0.559329039
	520	6.933	0.931	40	0.556141979
	560	7.467	0.925	41	0.566778792
	600	8.000	0.920	41	0.563512055
	640	8.533	0.915	41	0.560245319
	680	9.067	0.909	0	0
	720	9.600	0.904	0	0
	760	10.133	0.899	0	0
	800	10.667	0.893	0	0
	840	11.200	0.888	0	0
	880	11.733	0.883	0	0
	920	12.267	0.877	0	0
	960	12.800	0.872	0	0
	1000	13.333	0.867	0	0
	1040	13.867	0.861	0	0
	1080	14.400	0.856	0	0
	1120	14.933	0.851	0	0
	1160	15.467	0.845	0	0
	1200	16.000	0.840	0	0
	1240	16.533	0.835	0	0
	1280	17.067	0.829	0	0
	1320	17.600	0.824	0	0
	1360	18.133	0.819	0	0
	1400	18.667	0.813	0	0
	1440	19.200	0.808	0	0
	1480	19.733	0.803	0	0
	1520	20.267	0.797	0	0
	1560	20.800	0.792	0	0



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kalurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 1%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curring Time : 14 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.0149393		Wight	W gram	146.90
Cell pressure	0.500		Wet density	gr/cm ³	1.7734

Time	Strain		Reading of proving ring	kg/cm ²	Pore pressure	
	Axial deformation	Strain			u	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0	
40	0.533	0.995	16	0.23775468		
80	1.067	0.989	24	0.354719784		
120	1.600	0.984	28	0.411608806		
160	2.133	0.979	31	0.453239778		
200	2.667	0.973	32	0.465310768		
240	3.200	0.968	33.5	0.484453047		
280	3.733	0.963	34	0.488974688		
320	4.267	0.957	35	0.500567619		
360	4.800	0.952	36	0.512001197		
400	5.333	0.947	37	0.523275422		
440	5.867	0.941	38	0.534390294		
480	6.400	0.936	38.5	0.5383542		
520	6.933	0.931	39	0.54223843		
560	7.467	0.925	39.5	0.546042982		
600	8.000	0.920	40	0.549767859		
640	8.533	0.915	40	0.546580799		
680	9.067	0.909	40.5	0.550186161		
720	9.600	0.904	41	0.553711846		
760	10.133	0.899	41	0.550445109		
800	10.667	0.893	41	0.547178373		
840	11.200	0.888	0	0		
880	11.733	0.883	0	0		
920	12.267	0.877	0	0		
960	12.800	0.872	0	0		
1000	13.333	0.867	0	0		
1040	13.867	0.861	0	0		
1080	14.400	0.856	0	0		
1120	14.933	0.851	0	0		
1160	15.467	0.845	0	0		
1200	16.000	0.840	0	0		
1240	16.533	0.835	0	0		
1280	17.067	0.829	0	0		
1320	17.600	0.824	0	0		
1360	18.133	0.819	0	0		
1400	18.667	0.813	0	0		
1440	19.200	0.808	0	0		
1480	19.733	0.803	0	0		
1520	20.267	0.797	0	0		
1560	20.800	0.792	0	0		



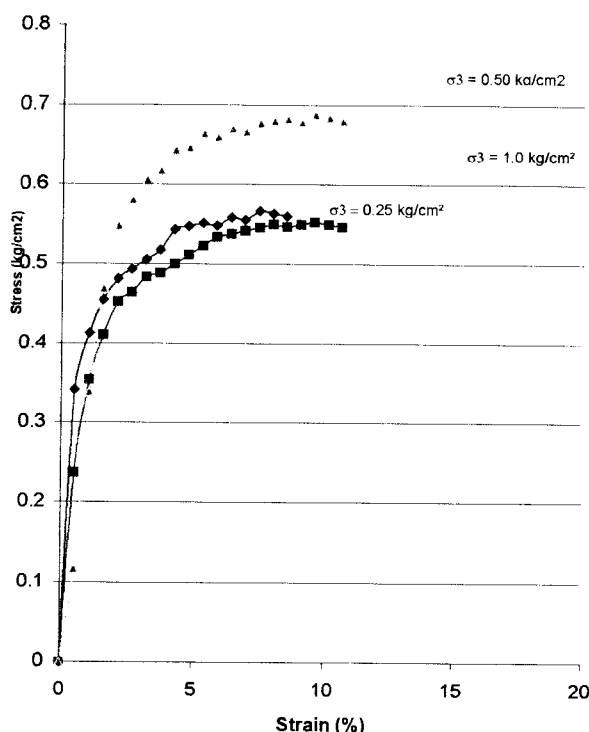
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 1%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curing Time : 14 Hari

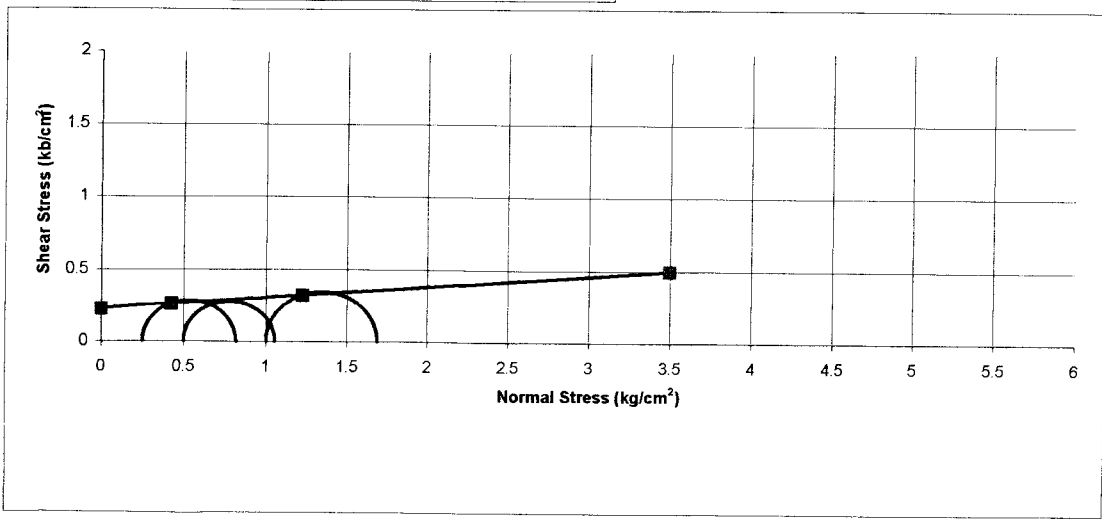


Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.75	3.75	3.75
A cm ²	11.04	11.04	11.04
V cm ³	82.83	82.83	82.83
Wt gram	146.61	146.90	147.59

Water Content		
Wt Container (cup), gr	18.21	22.13
Wt of Cup + Wet soil, gr	25.32	29.68
Wt of Cup + Dry soil, gr	23.35	27.57
Water Content %	38.33	38.79
Average water content %	38.56	

γ_d gram/cm ³	1.769905	1.773406	1.781736
γ_d gram/cm ³	1.277386	1.279912	1.285924

σ_3	0.25	0.5	1
$\Delta\sigma = P/A$	0.566779	0.553712	0.688764
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	0.816779	1.053712	1.688764
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	0.533389	0.776856	1.344382
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	0.283389	0.276856	0.344382
Angle of shearing resistance (ϕ)	4.353755		
Apparent cohesion (kg/cm ²)	0.230227		





LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Locatior : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 2%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curring Time : 14 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.014939344		Wight	W gram	149.08
Cell pressure	0.250		Rate of compression : 0.4 %	Wet density	gr/cm ³
					1.7997

Time	Strain		Reading of proving ring	kg/cm ²	Pore pressure	
	Axial defor-mation	Strain			u	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0	
30	40	0.533	0.995	26	0.386351355	
	80	1.067	0.989	40	0.59119964	
	120	1.600	0.984	50	0.735015724	
	160	2.133	0.979	57	0.833376365	
	200	2.667	0.973	62	0.901539612	
	240	3.200	0.968	67	0.968906094	
	280	3.733	0.963	70	1.006712594	
	320	4.267	0.957	72	1.029739103	
	360	4.800	0.952	75	1.066669161	
	400	5.333	0.947	77	1.088978581	
	440	5.867	0.941	78	1.096906393	
	480	6.400	0.936	80	1.118658078	
	520	6.933	0.931	82	1.140091057	
	560	7.467	0.925	83	1.147381457	
	600	8.000	0.920	84	1.154512504	
	640	8.533	0.915	85	1.161484198	
	680	9.067	0.909	85	1.154711695	
	720	9.600	0.904	86.5	1.168196943	
	760	10.133	0.899	87	1.168017671	
	800	10.667	0.893	87	1.161085815	
	840	11.200	0.888	87	1.154153959	
	880	11.733	0.883	0	0	
	920	12.267	0.877	0	0	
	960	12.800	0.872	0	0	
	1000	13.333	0.867	0	0	
	1040	13.867	0.861	0	0	
	1080	14.400	0.856	0	0	
	1120	14.933	0.851	0	0	
	1160	15.467	0.845	0	0	
	1200	16.000	0.840	0	0	
	1240	16.533	0.835	0	0	
	1280	17.067	0.829	0	0	
	1320	17.600	0.824	0	0	
	1360	18.133	0.819	0	0	
	1400	18.667	0.813	0	0	
	1440	19.200	0.808	0	0	
	1480	19.733	0.803	0	0	
	1520	20.267	0.797	0	0	
	1560	20.800	0.792	0	0	



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

JI. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 2%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curring Time : 14 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.0149393		Wight	W gram	151.35
Cell pressure	0.500		Rate of compression : 0.4 %	Wet density	gr/cm ³ 1.8271

Time	Strain		Reading of proving ring	kg/cm ²	Pore pressure	
	Axial deformation	Strain			u	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0	
	40	0.533	0.995	32	0.47550936	
	80	1.067	0.989	40	0.59119964	
	120	1.600	0.984	46	0.676214466	
	160	2.133	0.979	50	0.731031899	
	200	2.667	0.973	55	0.799752882	
	240	3.200	0.968	59	0.853215814	
	280	3.733	0.963	63	0.906041334	
	320	4.267	0.957	66	0.943927511	
	360	4.800	0.952	68	0.967113373	
	400	5.333	0.947	69	0.97583795	
	440	5.867	0.941	72	1.012528978	
	480	6.400	0.936	74	1.034758722	
	520	6.933	0.931	76.5	1.063621535	
	560	7.467	0.925	78	1.078262092	
	600	8.000	0.920	79	1.085791521	
	640	8.533	0.915	80	1.093161598	
	680	9.067	0.909	82	1.113957165	
	720	9.600	0.904	83	1.120928858	
	760	10.133	0.899	84	1.127741199	
	800	10.667	0.893	85	1.134394187	
	840	11.200	0.888	85	1.127621684	
	880	11.733	0.883	86	1.134035643	
	920	12.267	0.877	86.5	1.133736856	
	960	12.800	0.872	88	1.146385501	
	1000	13.333	0.867	88	1.139373968	
	1040	13.867	0.861	88	1.132362436	
	1080	14.400	0.856	0	0	
	1120	14.933	0.851	0	0	
	1160	15.467	0.845	0	0	
	1200	16.000	0.840	0	0	
	1240	16.533	0.835	0	0	
	1280	17.067	0.829	0	0	
	1320	17.600	0.824	0	0	
	1360	18.133	0.819	0	0	
	1400	18.667	0.813	0	0	
	1440	19.200	0.808	0	0	
	1480	19.733	0.803	0	0	
	1520	20.267	0.797	0	0	
	1560	20.800	0.792	0	0	



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

JI. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 2%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curring Time : 14 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.0149393		Wight	W gram	151.04
Cell pressure	1.000	Rate of compression : 0.4 %	Wet density	gr/cm ³	1.8234

Time	Strain		Reading of proving ring		Pore pressure	
	Axial deformation	Strain			u	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0	0
	40	0.533	0.995	19	0.282333682	
	80	1.067	0.989	31	0.458179721	
	120	1.600	0.984	43	0.632113523	
	160	2.133	0.979	52	0.760273175	
	200	2.667	0.973	59	0.857916728	
	240	3.200	0.968	65	0.939983524	
	280	3.733	0.963	70	1.006712594	
	320	4.267	0.957	74	1.058342967	
	360	4.800	0.952	77	1.095113672	
	400	5.333	0.947	80	1.131406318	
	440	5.867	0.941	82.5	1.160189454	
	480	6.400	0.936	85	1.188574208	
	520	6.933	0.931	87	1.209608804	
	560	7.467	0.925	90	1.244148568	
	600	8.000	0.920	91	1.250721879	
	640	8.533	0.915	92.5	1.263968097	
	680	9.067	0.909	94	1.276975286	
	720	9.600	0.904	95.5	1.289743445	
	760	10.133	0.899	97	1.302272575	
	800	10.667	0.893	98	1.307889769	
	840	11.200	0.888	99	1.313347609	
	880	11.733	0.883	100	1.318646096	
	920	12.267	0.877	100	1.310678446	
	960	12.800	0.872	101	1.315737904	
	1000	13.333	0.867	101	1.307690577	
	1040	13.867	0.861	102	1.312511006	
	1080	14.400	0.856	102	1.304384003	
	1120	14.933	0.851	103	1.308965401	
	1160	15.467	0.845	102	1.288129996	
	1200	16.000	0.840	102	1.280002993	
	1240	16.533	0.835	102	1.27187599	
	1280	17.067	0.829	0	0	
	1320	17.600	0.824	0	0	
	1360	18.133	0.819	0	0	
	1400	18.667	0.813	0	0	
	1440	19.200	0.808	0	0	
	1480	19.733	0.803	0	0	
	1520	20.267	0.797	0	0	
	1560	20.800	0.792	0	0	



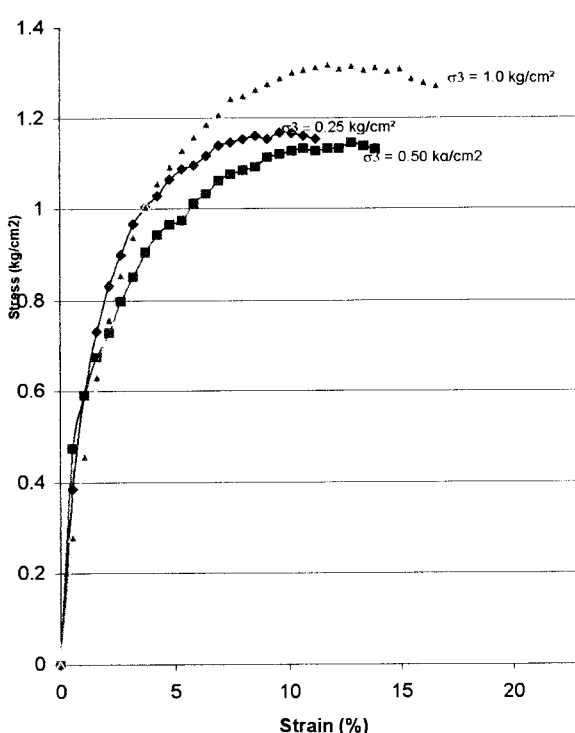
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Muntilan, Jawa Tengah
 Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 2%
 Date : Februari 2007
 Tested by : Riza Setyawan
 Curring Time : 14 Hari



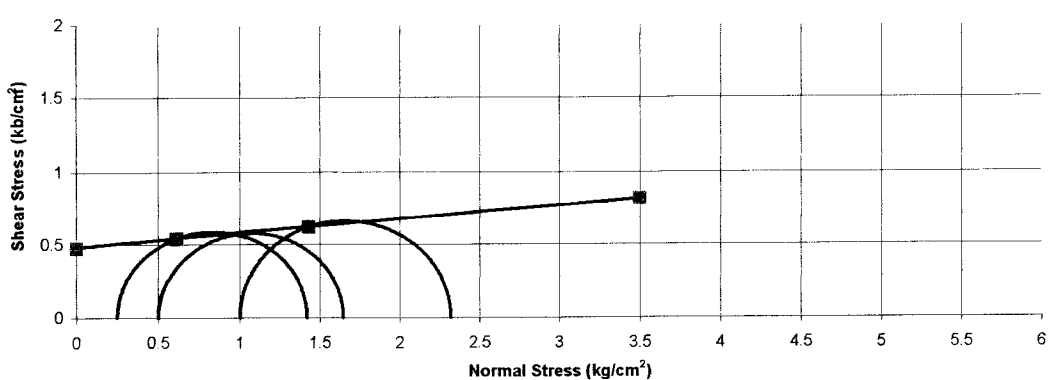
Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.75	3.75	3.75
A cm²	11.04	11.04	11.04
V cm³	82.83	82.83	82.83
Wt gram	149.08	151.35	151.04

Water Content

Wt Container (cup), gr	22.22	22.13
Wt of Cup + Wet soil, gr	27.68	29.63
Wt of Cup + Dry soil, gr	26.30	27.68
Water Content %	33.82	35.14
Average water content %	34.48	

γ_d gram/cm³	1.799723	1.827127	1.823385
γ_d gram/cm³	1.33829	1.358668	1.355885

σ_3	0.25	0.5	1
$\Delta\sigma = P/A$	1.168197	1.146386	1.318646
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	1.418197	1.646386	2.318646
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	0.834098	1.073193	1.659323
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	0.584098	0.573193	0.659323
Angle of shearing resistance (ϕ)	5.443044		
Apperent cohesion (kg/cm²)	0.482938		



[Handwritten signature]



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
 Location : Muntilan, Jawa Tengah
 Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 3%
 Date : Februari 2007
 Tested by : Riza Setyawan
 Curing Time : 14 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.014939344		Wight	W gram	152.05
Cell pressure	0.250		Rate of compression : 0.4 %	Wet density	gr/cm ³
					1.8356

Time	Strain		Reading of proving ring	Pore pressure	
	Axial deformation	Strain		kg/cm ²	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0
30	40	0.533	0.995	8	0.11887734
	80	1.067	0.989	34	0.502519694
	120	1.600	0.984	53	0.779116668
	160	2.133	0.979	70	1.023444659
	200	2.667	0.973	83	1.206899803
	240	3.200	0.968	93	1.344899503
	280	3.733	0.963	102	1.466924065
	320	4.267	0.957	109	1.558910586
	360	4.800	0.952	115	1.63555938
	400	5.333	0.947	121	1.711252056
	440	5.867	0.941	125	1.75786281
	480	6.400	0.936	128	1.789852925
	520	6.933	0.931	131	1.821364981
	560	7.467	0.925	134	1.852398978
	600	8.000	0.920	138	1.896699113
	640	8.533	0.915	139	1.899368276
	680	9.067	0.909	141	1.915462929
	720	9.600	0.904	142	1.91773371
	760	10.133	0.899	143.5	1.926557882
	800	10.667	0.893	145	1.935143025
	840	11.200	0.888	146	1.93685607
	880	11.733	0.883	147	1.938409762
	920	12.267	0.877	146	1.913590531
	960	12.800	0.872	146	1.901957762
	1000	13.333	0.867	146	1.890324993
	1040	13.867	0.861	0	0
	1080	14.400	0.856	0	0
	1120	14.933	0.851	0	0
	1160	15.467	0.845	0	0
	1200	16.000	0.840	0	0
	1240	16.533	0.835	0	0
	1280	17.067	0.829	0	0
	1320	17.600	0.824	0	0
	1360	18.133	0.819	0	0
	1400	18.667	0.813	0	0
	1440	19.200	0.808	0	0
	1480	19.733	0.803	0	0
	1520	20.267	0.797	0	0
	1560	20.800	0.792	0	0



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kalurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
 Location : Muntilan, Jawa Tengah
 Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 3%
 Date : Februari 2007
 Tested by : Riza Setyawan
 Curring Time : 14 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.0149393		Wight	W gram	152.63
Cell pessure	0.500		Rate of compression : 0.4 %	Wet density	gr/cm ³
					1.8426

Time	Strain		Reading of proving ring	Pore pressure		
	Axial deformation	Strain		kg/cm ²	kg/cm ²	kg/cm ²
		%			u	
0	0	0	1	0	0	
	40	0.533	0.995	33	0.490369027	
	80	1.067	0.989	48	0.709439567	
	120	1.600	0.984	61	0.896719184	
	160	2.133	0.979	73	1.067306573	
	200	2.667	0.973	82	1.192358842	
	240	3.200	0.968	90	1.301515649	
	280	3.733	0.963	98	1.409397631	
	320	4.267	0.957	106	1.51600479	
	360	4.800	0.952	113	1.607114869	
	400	5.333	0.947	117	1.654681741	
	440	5.867	0.941	121	1.7016112	
	480	6.400	0.936	126	1.761886473	
	520	6.933	0.931	129	1.793557882	
	560	7.467	0.925	133	1.838575105	
	600	8.000	0.920	136	1.86921072	
	640	8.533	0.915	138	1.885703756	
	680	9.067	0.909	140	1.901878086	
	720	9.600	0.904	143	1.931238876	
	760	10.133	0.899	145	1.946696118	
	800	10.667	0.893	148	1.975180467	
	840	11.200	0.888	149	1.976654482	
	880	11.733	0.883	150	1.977969144	
	920	12.267	0.877	152	1.992231238	
	960	12.800	0.872	153.5	1.999661072	
	1000	13.333	0.867	155	2.006851876	
	1040	13.867	0.861	156	2.007369773	
	1080	14.400	0.856	156	1.994940239	
	1120	14.933	0.851	157	1.995219107	
	1160	15.467	0.845	157	1.982709896	
	1200	16.000	0.840	158.5	1.989024259	
	1240	16.533	0.835	158.5	1.976395534	
	1280	17.067	0.829	158	1.95757196	
	1320	17.600	0.824	158	1.944983073	
	1360	18.133	0.819	0	0	
	1400	18.667	0.813	0	0	
	1440	19.200	0.808	0	0	
	1480	19.733	0.803	0	0	
	1520	20.267	0.797	0	0	
	1560	20.800	0.792	0	0	



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kallurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 3%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curing Time : 14 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.0149393		Wight	W gram	152.52
Cell pressure	1.000		Rate of compression : 0.4 %	Wet density	gr/cm ³ 1.8413

Time	Strain		Reading of proving ring	Pore pressure	u
	Axial defor-	Strain			
0	0	0	1	0	0
40	0.533	0.995	38	0.564667365	
80	1.067	0.989	51	0.75377954	
120	1.600	0.984	65	0.955520442	
160	2.133	0.979	79	1.155030401	
200	2.667	0.973	90	1.308686534	
240	3.200	0.968	100	1.446128498	
280	3.733	0.963	109	1.567595325	
320	4.267	0.957	116	1.659024111	
360	4.800	0.952	123	1.749337424	
400	5.333	0.947	129	1.824392688	
440	5.867	0.941	134	1.884428932	
480	6.400	0.936	138	1.929685185	
520	6.933	0.931	142	1.974304025	
560	7.467	0.925	146	2.018285454	
600	8.000	0.920	150	2.061629471	
640	8.533	0.915	153	2.090671556	
680	9.067	0.909	155	2.105650738	
720	9.600	0.904	158	2.133816381	
760	10.133	0.899	161	2.161503965	
800	10.667	0.893	163	2.175367676	
840	11.200	0.888	165	2.188912682	
880	11.733	0.883	167	2.202138981	
920	12.267	0.877	168	2.20193979	
960	12.800	0.872	169	2.201581245	
1000	13.333	0.867	171	2.21401078	
1040	13.867	0.861	172	2.213253853	
1080	14.400	0.856	173	2.212337573	
1120	14.933	0.851	173	2.198553538	
1160	15.467	0.845	173	2.184769504	
1200	16.000	0.840	0	0	
1240	16.533	0.835	0	0	
1280	17.067	0.829	0	0	
1320	17.600	0.824	0	0	
1360	18.133	0.819	0	0	
1400	18.667	0.813	0	0	
1440	19.200	0.808	0	0	
1480	19.733	0.803	0	0	
1520	20.267	0.797	0	0	
1560	20.800	0.792	0	0	



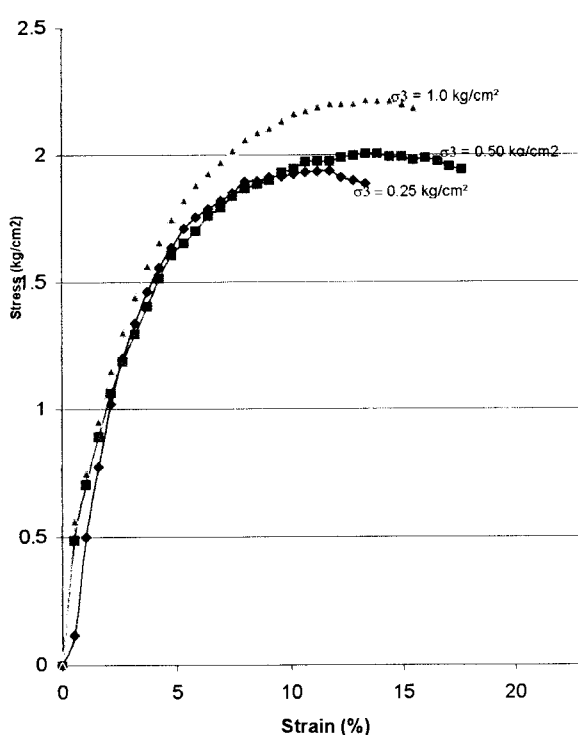
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Muntilan, Jawa Tengah
 Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 3%
 Date : Februari 2007
 Tested by : Riza Setyawan
 Curing Time : 14 Hari

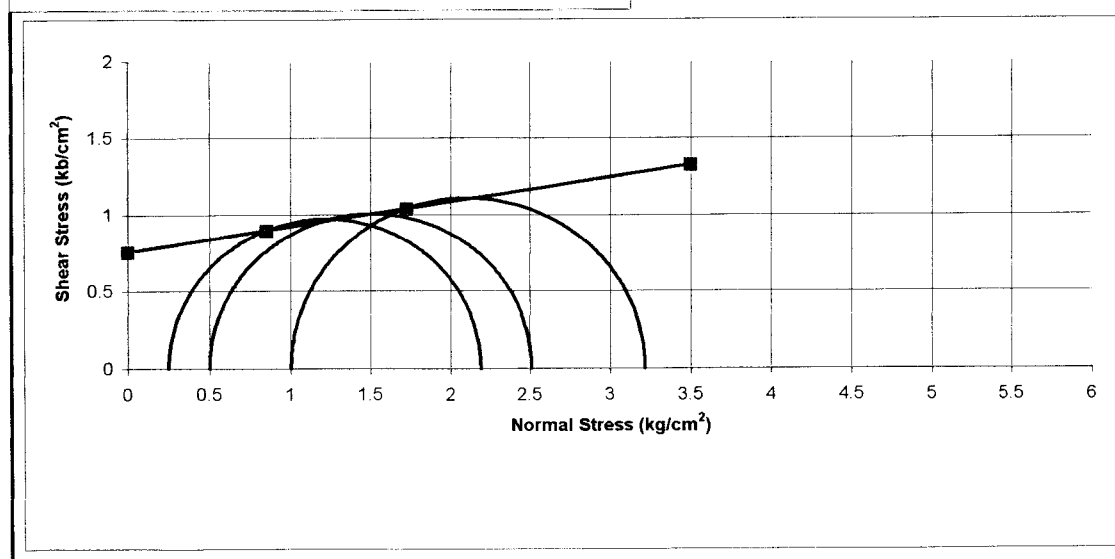


Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.75	3.75	3.75
A cm²	11.04	11.04	11.04
V cm³	82.83	82.83	82.83
Wt gram	152.05	152.63	152.52

Water Content		
Wt Container (cup), gr	18.19	22.42
Wt of Cup + Wet soil, gr	26.40	28.55
Wt of Cup + Dry soil, gr	24.42	27.07
Water Content %	31.78	31.83
Average water content %	31.80	

γ_d gram/cm³	1.835578	1.842579	1.841252
γ_d gram/cm³	1.392648	1.397961	1.396953

σ_3	0.25	0.5	1
$\Delta\sigma = P/A$	1.93841	2.00737	2.214011
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	2.18841	2.50737	3.214011
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	1.219205	1.503685	2.107005
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	0.969205	1.003685	1.107005
Angle of shearing resistance (ϕ)	9.221732		
Apperent cohesion (kg/cm²)	0.759634		



[Handwritten signature]



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Locatior : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 4%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curring Time : 14 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.014939344		Wight	W gram	150.79
Cell pressure	0.250		Rate of compression : 0.4 %	Wet density	gr/cm ³
					1.8204

Time	Strain		Reading of proving ring	kg/cm ²	Pore pressure	
	Axial deformation	Strain			u	kg/cm ²
	%					
0	0	0	1	0	0	
30	40	0.533	0.995	27	0.401211022	
	80	1.067	0.989	39	0.576419649	
	120	1.600	0.984	49	0.72031541	
	160	2.133	0.979	57	0.833376365	
	200	2.667	0.973	64	0.930621535	
	240	3.200	0.968	71	1.026751234	
	280	3.733	0.963	76	1.093002245	
	320	4.267	0.957	80	1.144154559	
	360	4.800	0.952	83	1.180447205	
	400	5.333	0.947	86	1.216261792	
	440	5.867	0.941	89	1.25159832	
	480	6.400	0.936	91	1.272473564	
	520	6.933	0.931	93	1.293030101	
	560	7.467	0.925	95.5	1.320179869	
	600	8.000	0.920	97	1.333187058	
	640	8.533	0.915	98.5	1.345955217	
	680	9.067	0.909	99.5	1.351691925	
	720	9.600	0.904	101	1.364021864	
	760	10.133	0.899	101.5	1.362687282	
	800	10.667	0.893	102	1.361273025	
	840	11.200	0.888	102.5	1.359777909	
	880	11.733	0.883	103	1.358205479	
	920	12.267	0.877	103	1.3499988	
	960	12.800	0.872	103	1.34179212	
	1000	13.333	0.867	0	0	
	1040	13.867	0.861	0	0	
	1080	14.400	0.856	0	0	
	1120	14.933	0.851	0	0	
	1160	15.467	0.845	0	0	
	1200	16.000	0.840	0	0	
	1240	16.533	0.835	0	0	
	1280	17.067	0.829	0	0	
	1320	17.600	0.824	0	0	
	1360	18.133	0.819	0	0	
	1400	18.667	0.813	0	0	
	1440	19.200	0.808	0	0	
	1480	19.733	0.803	0	0	
	1520	20.267	0.797	0	0	
	1560	20.800	0.792	0	0	



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 4%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curring Time : 14 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.0149393		Wight	W gram	150.54
Cell pressure	1.000		Rate of compression : 0.4 %	Wet density	gr/cm ³
					1.8173

Time	Strain		Reading of proving ring	Pore pressure	
	Axial deformation	Strain		u	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0
40	0.533	0.995	40	0.5943867	
80	1.067	0.989	52	0.768559531	
120	1.600	0.984	60	0.882018869	
160	2.133	0.979	67	0.979582745	
200	2.667	0.973	74	1.07603115	
240	3.200	0.968	80	1.156902799	
280	3.733	0.963	84	1.208055113	
320	4.267	0.957	87	1.244268082	
360	4.800	0.952	90	1.280002993	
400	5.333	0.947	93.5	1.322331135	
440	5.867	0.941	97.5	1.371132992	
480	6.400	0.936	100	1.398322598	
520	6.933	0.931	102	1.418162046	
560	7.467	0.925	104	1.437682789	
600	8.000	0.920	106	1.456884826	
640	8.533	0.915	108	1.475768157	
680	9.067	0.909	110	1.494332782	
720	9.600	0.904	112	1.5125787	
760	10.133	0.899	113	1.517080423	
800	10.667	0.893	114	1.521422792	
840	11.200	0.888	115	1.525605808	
880	11.733	0.883	116	1.529629472	
920	12.267	0.877	117	1.533493782	
960	12.800	0.872	118	1.537198739	
1000	13.333	0.867	118	1.527796912	
1040	13.867	0.861	119	1.53126284	
1080	14.400	0.856	119.5	1.528175376	
1120	14.933	0.851	121	1.537716637	
1160	15.467	0.845	121.5	1.534390143	
1200	16.000	0.840	122	1.530983972	
1240	16.533	0.835	122	1.521263439	
1280	17.067	0.829	122	1.511542906	
1320	17.600	0.824	123	1.514132392	
1360	18.133	0.819	123	1.504332183	
1400	18.667	0.813	123	1.494531973	
1440	19.200	0.808	0	0	
1480	19.733	0.803	0	0	
1520	20.267	0.797	0	0	
1560	20.800	0.792	0	0	

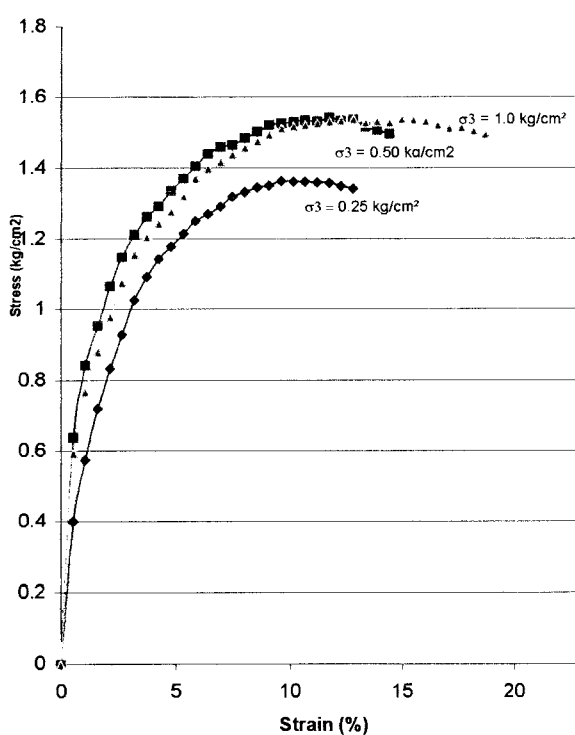


LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 4%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curing Time : 14 Hari



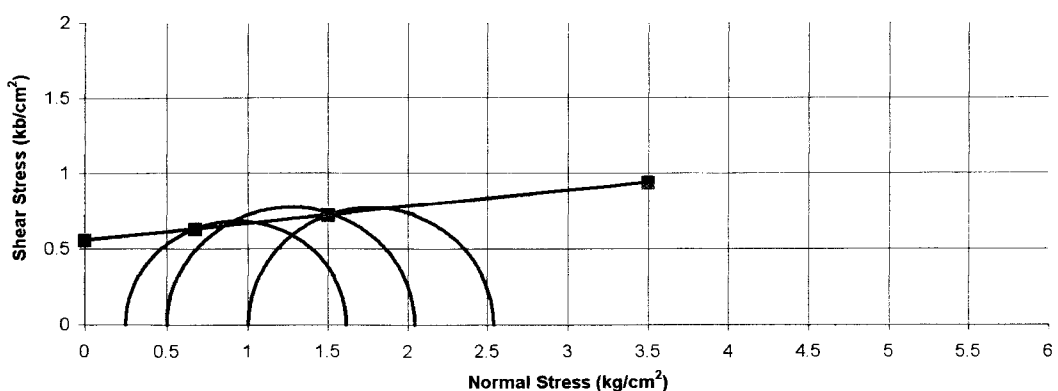
Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.75	3.75	3.75
A cm²	11.04	11.04	11.04
V cm³	82.83	82.83	82.83
Wt gram	150.79	152.07	150.54

Water Content

Wt Container (cup), gr	18.19	22.22
Wt of Cup + Wet soil, gr	26.10	31.53
Wt of Cup + Dry soil, gr	24.04	29.20
Water Content %	35.21	33.38
Average water content %	34.30	

γ_d gram/cm³	1.820367	1.835819	1.817349
γ_d gram/cm³	1.355474	1.36698	1.353227

σ_3	0.25	0.5	1
$\Delta\sigma = P/A$	1.364022	1.542816	1.537717
$\sigma_1 = \sigma_3 + \Delta\sigma$	1.614022	2.042816	2.537717
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	0.932011	1.271408	1.768858
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	0.682011	0.771408	0.768858
Angle of shearing resistance (ϕ)	6.202919		
Apparent cohesion (kg/cm^2)	0.558821		





LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Locatior : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 5%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curring Time : 14 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.014939344		Wight	W gram	152.36
Cell pessure	0.250		Rate of compression : 0.4 %	Wet density	gr/cm ³
					1.8393

Time	Strain		Reading of proving ring	Pore pressure	
	Axial defor-mation	Strain		kg/cm ²	kg/cm ²
	%			u	
0	0	0	1	0	0
30	40	0.533	0.995	42	0.624106035
	80	1.067	0.989	59	0.872019468
	120	1.600	0.984	69	1.0143217
	160	2.133	0.979	77	1.125789125
	200	2.667	0.973	84	1.221440765
	240	3.200	0.968	90	1.301515649
	280	3.733	0.963	96	1.380634414
	320	4.267	0.957	100	1.430193198
	360	4.800	0.952	103.5	1.472003442
	400	5.333	0.947	106.5	1.506184661
	440	5.867	0.941	108.5	1.525824919
	480	6.400	0.936	112	1.566121309
	520	6.933	0.931	114.5	1.591956415
	560	7.467	0.925	116	1.603569265
	600	8.000	0.920	118	1.621815184
	640	8.533	0.915	119	1.626077877
	680	9.067	0.909	121	1.64376606
	720	9.600	0.904	123	1.661135537
	760	10.133	0.899	123	1.651335327
	800	10.667	0.893	124.5	1.661553839
	840	11.200	0.888	124.5	1.651634114
	880	11.733	0.883	124.5	1.64171439
	920	12.267	0.877	125	1.638348058
	960	12.800	0.872	125	1.628388495
	1000	13.333	0.867	125	1.618428932
	1040	13.867	0.861	0	0
	1080	14.400	0.856	0	0
	1120	14.933	0.851	0	0
	1160	15.467	0.845	0	0
	1200	16.000	0.840	0	0
	1240	16.533	0.835	0	0
	1280	17.067	0.829	0	0
	1320	17.600	0.824	0	0
	1360	18.133	0.819	0	0
	1400	18.667	0.813	0	0
	1440	19.200	0.808	0	0
	1480	19.733	0.803	0	0
	1520	20.267	0.797	0	0
	1560	20.800	0.792	0	0



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 5%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curring Time : 14 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.0149393		Wight	W gram	152.62
Cell pressure	0.500		Rate of compression : 0.4 %	Wet density	gr/cm ³ 1.8425

Time	Strain		Reading of proving ring	kg/cm ²	Pore pressure	
	Axial deformation	Strain			u	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0	
	40	0.533	0.995	35	0.520068362	
	80	1.067	0.989	58	0.857239477	
	120	1.600	0.984	74	1.087823272	
	160	2.133	0.979	88	1.286616143	
	200	2.667	0.973	99	1.439555187	
	240	3.200	0.968	108	1.561818778	
	280	3.733	0.963	117	1.682648192	
	320	4.267	0.957	122	1.744835702	
	360	4.800	0.952	127	1.806226446	
	400	5.333	0.947	131	1.852677846	
	440	5.867	0.941	135	1.898491834	
	480	6.400	0.936	138.5	1.936676798	
	520	6.933	0.931	142.5	1.9812558	
	560	7.467	0.925	144	1.990637708	
	600	8.000	0.920	146	2.006652685	
	640	8.533	0.915	147	2.008684436	
	680	9.067	0.909	148	2.010556834	
	720	9.600	0.904	151	2.039280212	
	760	10.133	0.899	152.5	2.047387296	
	800	10.667	0.893	152.5	2.03523663	
	840	11.200	0.888	152.5	2.023085963	
	880	11.733	0.883	0	0	
	920	12.267	0.877	0	0	
	960	12.800	0.872	0	0	
	1000	13.333	0.867	0	0	
	1040	13.867	0.861	0	0	
	1080	14.400	0.856	0	0	
	1120	14.933	0.851	0	0	
	1160	15.467	0.845	0	0	
	1200	16.000	0.840	0	0	
	1240	16.533	0.835	0	0	
	1280	17.067	0.829	0	0	
	1320	17.600	0.824	0	0	
	1360	18.133	0.819	0	0	
	1400	18.667	0.813	0	0	
	1440	19.200	0.808	0	0	
	1480	19.733	0.803	0	0	
	1520	20.267	0.797	0	0	
	1560	20.800	0.792	0	0	



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 5%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curring Time : 14 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coef. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.0149393		Wight	W gram	153.53
Cell pressure	1.000		Rate of compression : 0.4 %	Wet density	gr/cm ³
					1.8534

Time	Strain		Reading of proving ring	kg/cm ²	Pore pressure	
	Axial deformation	Strain			u	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0	
40	0.533	0.995	44	0.65382537		
80	1.067	0.989	67	0.990259396		
120	1.600	0.984	87	1.27892736		
160	2.133	0.979	102	1.491305075		
200	2.667	0.973	113	1.643128648		
240	3.200	0.968	121	1.749815483		
280	3.733	0.963	129	1.855227494		
320	4.267	0.957	136	1.945062749		
360	4.800	0.952	142	2.019560278		
400	5.333	0.947	148	2.093101689		
440	5.867	0.941	152	2.137561177		
480	6.400	0.936	155	2.167400026		
520	6.933	0.931	158	2.196760817		
560	7.467	0.925	161	2.225643549		
600	8.000	0.920	164	2.254048221		
640	8.533	0.915	167	2.281974835		
680	9.067	0.909	169	2.295838546		
720	9.600	0.904	170	2.295878385		
760	10.133	0.899	172	2.30918436		
800	10.667	0.893	174	2.32217163		
840	11.200	0.888	176	2.334840194		
880	11.733	0.883	177.5	2.340596821		
920	12.267	0.877	178	2.333007634		
960	12.800	0.872	178.5	2.325338771		
1000	13.333	0.867	179	2.317590231		
1040	13.867	0.861	179	2.303328137		
1080	14.400	0.856	179	2.289066044		
1120	14.933	0.851	0	0		
1160	15.467	0.845	0	0		
1200	16.000	0.840	0	0		
1240	16.533	0.835	0	0		
1280	17.067	0.829	0	0		
1320	17.600	0.824	0	0		
1360	18.133	0.819	0	0		
1400	18.667	0.813	0	0		
1440	19.200	0.808	0	0		
1480	19.733	0.803	0	0		
1520	20.267	0.797	0	0		
1560	20.800	0.792	0	0		



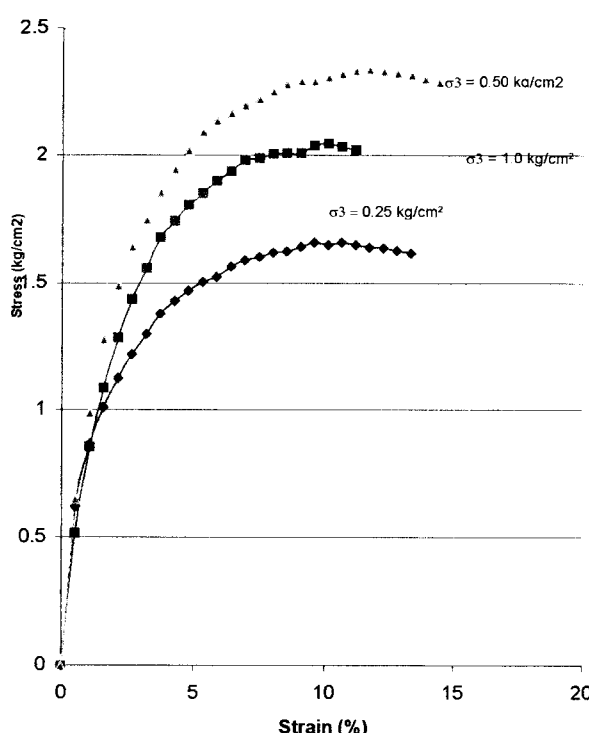
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Muntilan, Jawa Tengah
 Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 5%
 Date : Februari 2007
 Tested by : Riza Setyawan
 Curing Time : 14 Hari

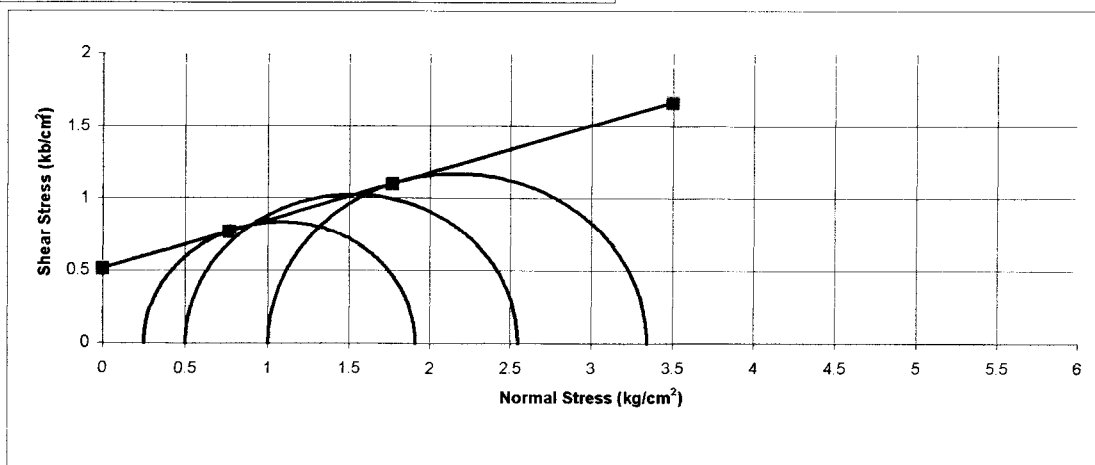


Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.75	3.75	3.75
A cm²	11.04	11.04	11.04
V cm³	82.83	82.83	82.83
Wt gram	152.36	152.62	153.53

Water Content		
Wt Container (cup), gr	22.42	22.13
Wt of Cup + Wet soil, gr	28.72	31.29
Wt of Cup + Dry soil, gr	27.13	28.88
Water Content %	33.76	35.70
Average water content %	34.73	

γ_d gram/cm³	1.83932	1.842459	1.853444
γ_d gram/cm³	1.365181	1.367511	1.375665

σ_3	0.25	0.5	1
$\Delta\sigma = P/A$	1.661554	2.047387	2.340597
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	1.911554	2.547387	3.340597
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	1.080777	1.523694	2.170298
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	0.830777	1.023694	1.170298
Angle of shearing resistance (ϕ)	18.22583		
Apparent cohesion (kg/cm²)	0.516879		





LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Locatior : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 6%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curring Time : 14 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.014939344		Wight	W gram	154.79
Cell pressure	0.250		Rate of compression : 0.4 %	Wet density	gr/cm ³
					1.8687

Time	Strain		Reading of proving ring	kg/cm ²	Pore pressure	
	Axial defor- mation	Strain			u	kg/cm ²
	%					
0	0	0	1	0	0	
30	40	0.533	0.995	48	0.71326404	
	80	1.067	0.989	67	0.990259396	
	120	1.600	0.984	80	1.176025159	
	160	2.133	0.979	89	1.301236781	
	200	2.667	0.973	96	1.395932303	
	240	3.200	0.968	103	1.489512353	
	280	3.733	0.963	108	1.553213716	
	320	4.267	0.957	113	1.616118314	
	360	4.800	0.952	117	1.664003891	
	400	5.333	0.947	120	1.697109477	
	440	5.867	0.941	122	1.715674102	
	480	6.400	0.936	125.5	1.75489486	
	520	6.933	0.931	129	1.793557882	
	560	7.467	0.925	131	1.81092736	
	600	8.000	0.920	133	1.827978131	
	640	8.533	0.915	134	1.831045676	
	680	9.067	0.909	134.5	1.827161447	
	720	9.600	0.904	136	1.836702708	
	760	10.133	0.899	138	1.852717684	
	800	10.667	0.893	139	1.855068141	
	840	11.200	0.888	139	1.843993108	
	880	11.733	0.883	138.5	1.826324843	
	920	12.267	0.877	138	1.808736256	
	960	12.800	0.872	138	1.797740899	
	1000	13.333	0.867	138	1.786745541	
	1040	13.867	0.861	0	0	
	1080	14.400	0.856	0	0	
	1120	14.933	0.851	0	0	
	1160	15.467	0.845	0	0	
	1200	16.000	0.840	0	0	
	1240	16.533	0.835	0	0	
	1280	17.067	0.829	0	0	
	1320	17.600	0.824	0	0	
	1360	18.133	0.819	0	0	
	1400	18.667	0.813	0	0	
	1440	19.200	0.808	0	0	
	1480	19.733	0.803	0	0	
	1520	20.267	0.797	0	0	
	1560	20.800	0.792	0	0	



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 6%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curing Time : 14 Hari

Type of test apparatus		Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. Of cell			Diameter	D cm	3.75
No. of Proving ring			Cross area	A cm ²	11.0447
Coeff. proving ring K =	0.165		Volume	V cm ³	82.8350
k = K / A	0.0149393		Wight	W gram	152.91
Cell pressure	0.500		Rate of compression : 0.4 %	Wet density	gr/cm ³ 1.8460

Time	Strain		Reading of proving ring	kg/cm ²	Pore pressure	
	Axial deformation	Strain			u	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0	
	40	0.533	0.995	48	0.71326404	
	80	1.067	0.989	55	0.812899504	
	120	1.600	0.984	69	1.0143217	
	160	2.133	0.979	78	1.140409763	
	200	2.667	0.973	86	1.250522688	
	240	3.200	0.968	93	1.344899503	
	280	3.733	0.963	99	1.42377924	
	320	4.267	0.957	105	1.501702858	
	360	4.800	0.952	108	1.536003592	
	400	5.333	0.947	112	1.583968846	
	440	5.867	0.941	117	1.64535959	
	480	6.400	0.936	121	1.691970343	
	520	6.933	0.931	124	1.724040135	
	560	7.467	0.925	126	1.741807995	
	600	8.000	0.920	129	1.773001345	
	640	8.533	0.915	132	1.803716636	
	680	9.067	0.909	135	1.833953868	
	720	9.600	0.904	137	1.850207875	
	760	10.133	0.899	139	1.866143175	
	800	10.667	0.893	139.5	1.861741048	
	840	11.200	0.888	141	1.870525382	
	880	11.733	0.883	143	1.885663918	
	920	12.267	0.877	144	1.887376963	
	960	12.800	0.872	145	1.888930654	
	1000	13.333	0.867	145.5	1.883851277	
	1040	13.867	0.861	145	1.865824469	
	1080	14.400	0.856	145	1.854271376	
	1120	14.933	0.851	145	1.842718284	
	1160	15.467	0.845	0	0	
	1200	16.000	0.840	0	0	
	1240	16.533	0.835	0	0	
	1280	17.067	0.829	0	0	
	1320	17.600	0.824	0	0	
	1360	18.133	0.819	0	0	
	1400	18.667	0.813	0	0	
	1440	19.200	0.808	0	0	
	1480	19.733	0.803	0	0	
	1520	20.267	0.797	0	0	
	1560	20.800	0.792	0	0	



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRÉSSION TEST LOADING DATA

Project : Tugas Akhir
Location : Muntilan, Jawa Tengah
Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 6%
Date : Februari 2007
Tested by : Riza Setyawan
Curing Time : 14 Hari

Type of test apparatus	No. Of cell	Dimension of test piece	Hight	H cm	7.5
No. of Proving ring	Coeff. proving ring K =		Diameter	D cm	3.75
k = K / A	0.0149393		Cross area	A cm ²	11.0447
Cell pressure	1.000		Volume	V cm ³	82.8350
			Wight	W gram	153.75
			Rate of compression : 0.4 %	Wet density	gr/cm ³
					1.8561

Time	Strain		Reading of proving ring		Pore pressure	
	Axial deformation	Strain			u	kg/cm ²
0	0	0	1	0	0	kg/cm ²
40	0.533	0.995	54	0.802422044		
80	1.067	0.989	63	0.931139432		
120	1.600	0.984	86	1.264227046		
160	2.133	0.979	96	1.403581247		
200	2.667	0.973	104	1.512259994		
240	3.200	0.968	111	1.605202633		
280	3.733	0.963	118	1.697029801		
320	4.267	0.957	124	1.773439566		
360	4.800	0.952	128.5	1.827559829		
400	5.333	0.947	132	1.866820425		
440	5.867	0.941	135	1.898491834		
480	6.400	0.936	138.5	1.936676798		
520	6.933	0.931	142	1.974304025		
560	7.467	0.925	145	2.004461581		
600	8.000	0.920	147.5	2.02726898		
640	8.533	0.915	149	2.036013476		
680	9.067	0.909	150.5	2.044518942		
720	9.600	0.904	152	2.052785379		
760	10.133	0.899	154	2.067525532		
800	10.667	0.893	155	2.068601165		
840	11.200	0.888	156	2.069517444		
880	11.733	0.883	156	2.05708791		
920	12.267	0.877	156	2.044658376		
960	12.800	0.872	0	0		
1000	13.333	0.867	0	0		
1040	13.867	0.861	0	0		
1080	14.400	0.856	0	0		
1120	14.933	0.851	0	0		
1160	15.467	0.845	0	0		
1200	16.000	0.840	0	0		
1240	16.533	0.835	0	0		
1280	17.067	0.829	0	0		
1320	17.600	0.824	0	0		
1360	18.133	0.819	0	0		
1400	18.667	0.813	0	0		
1440	19.200	0.808	0	0		
1480	19.733	0.803	0	0		
1520	20.267	0.797	0	0		
1560	20.800	0.792	0	0		



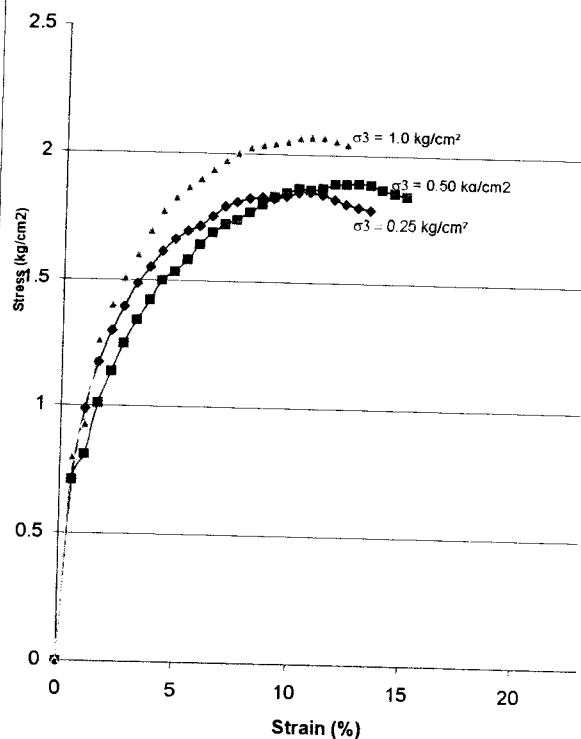
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Muntilan, Jawa Tengah
 Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Keramik 6%
 Date : Februari 2007
 Tested by : Riza Setyawan
 Curing Time : 14 Hari



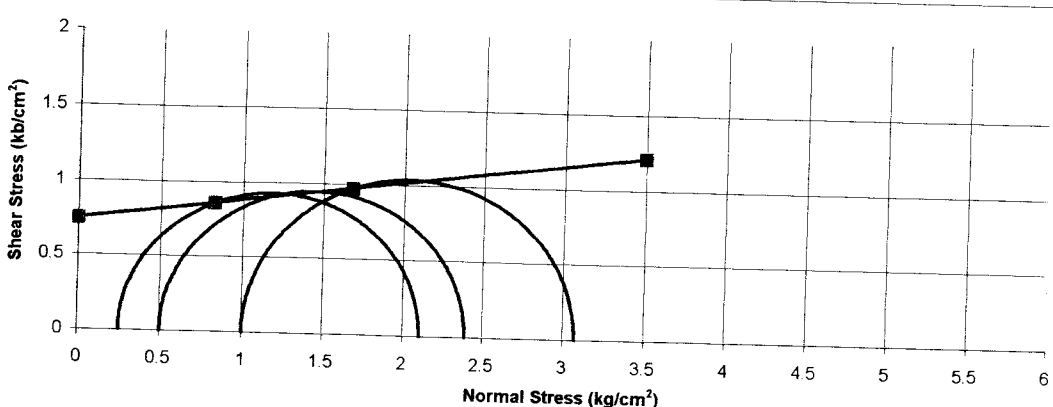
Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.75	3.75	3.75
A cm²	11.04	11.04	11.04
V cm³	82.83	82.83	82.83
Wt gram	154.79	152.91	153.75

Water Content

Wt Container (cup), gr	22.22	22.13
Wt of Cup + Wet soil, gr	29.14	31.26
Wt of Cup + Dry soil, gr	27.42	28.93
Water Content %	33.08	34.26
Average water content %	33.67	

γ_d gram/cm³	1.868655	1.84596	1.8561
γ_d gram/cm³	1.397953	1.380974	1.388561

σ_3	0.25	0.5	1
$\Delta\sigma = P/A$	1.855068	1.888931	2.069517
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	2.105068	2.388931	3.069517
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	1.177534	1.444465	2.034759
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	0.927534	0.944465	1.034759
Angle of shearing resistance (ϕ)		7.523409	
Apperent cohesion (kg/cm²)		0.750368	



[Signature]

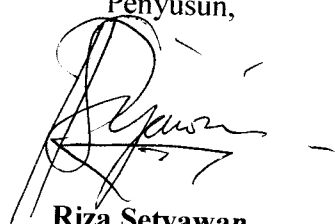
LAMPIRAN 6

PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam Tugas Akhir ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan orang lain untuk memperoleh gelar kesarjanaan di Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam referensi.

Apabila dikemudian hari terbukti bahwa pernyataan ini tidak benar, saya sanggup menerima hukuman atau sanksi sesuai dengan peraturan yang berlaku.

Yogyakarta, 16 Juni 2007

Penyusun,

Riza Setyawan



KARTU PESERTA TUGAS AKHIR

NO	NAMA	NO.MHS.	BID. STUDI
1.	Riza Setyawan	01 511 240	Teknik Sipil

JUDUL TUGAS AKHIR

Studi Eksperimental Kuat Geser Tanah Pasir Campuran Batu Helaus Dengan Limbah Serbuk Keramik Dibawah Dasar Pondasi Bangunan Diatas Tanah Basah Ohsatu

PERIODE KT	11 Januari - 06 Maret 07)
TAHUN	2006 - 2007
Semester Akademik 2007	

No.	Kegiatan	Bulan	Bulan Kegiatan			
			Jan.	Peb.	Mart.	Apr.
1.	Pendaftaran					
2.	Pembentukan Dosen Pembimbing					
3.	Pembuatan Proposal					
4.	Seminar Proposal					
5.	Konsultasi Penyusunan TA					
6.	Sidang - Sidang					
7.	Pendadaran					

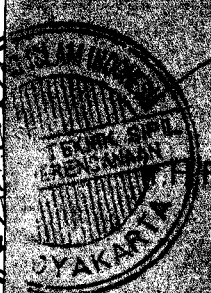
Dosen Pembimbing I : Ibnu Sudarmadi Jr, H,MS

Dosen Pembimbing II : Ibnu Sudarmadi Jr, H,MS



Jatimbarita, 20-Dec-06

S. M. Teknik



Faisol AM, MS. IP

Catatan	
Seminar	24/1/07
Sidang	15/3/07
Pendadaran	12/4/07 / Lukis

NO	TANGGAL	CATATAN KONSULTASI	TANDA TANGAN
1	16/07	Perbaiki yg ribet tgl M-	
2	17/07	Acc dot organ donor Jurnal dulu	YK-
3	17/07	Perbaiki spt tgf yg ada menta Acc Jurnal dulu	OB-
4	18/07	Perbaiki spt dr - dg jgn. Nohak - Dgn spt yg - voter.	OB
5	19/07	Perbaiki spt	
6	20/07	Perbaiki spt - tgf yg dulu	
7	21/07	acc spt yg spt tgf yg dulu	YK
8	21/07	Perbaiki spt	OB
9	26/07	Acc dot organ Perbaiki dulu	OB

SIA
CANAAN
KUNGAN
40. Fax: 895330
34

U-09

Sipil,

UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN

JURUSAN : TEKNIK SIPIL, ARSITEKTUR, TEKNIK LINGKUNGAN
KAMPUS : Jalan Kaliurang KM 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707, 896440. Fax: 895330
Email : dekanat@ftsp.uii.ac.id. Yogyakarta Kode Pos 55584

FM-UII-AA-FPU-09

Nomor : 174 /Kajur.TS.20/ Bg.Pn./ XII /2006
Lamp. : -
Hal : BIMBINGAN TUGAS AKHIR
Periode Ke : II (Des.06- Mei.07)

Jogjakarta, 20-Dec-06

Kepada .
Yth. Bapak / Ibu : Ibnu Sudarmadji,Ir,H,MS
di -

Jogjakarta

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Dengan ini kami mohon dengan hormat kepada Bapak / Ibu Agar Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan tersebut di bawah ini :

Na m a	:	Riza Setyawan
No. Mhs.	:	01 511 240
Bidang Studi	:	Teknik Sipil
Tahun Akademik	:	2006 - 2007

dapat diberikan petunjuk- petunjuk, pengarahan serta bimbingan dalam melaksanakan Tugas Akhir. Kedua Mahasiswa tersebut merupakan satu kelompok dengan dosen pembimbing sebagai berikut :

Dosen Pembimbing I	:	Ibnu Sudarmadji,Ir,H,MS
Dosen Pembimbing II	:	Ibnu Sudarmadji,Ir,H,MS

Dengan Mengambil Topik /Judul :

Studi Eksperimental Kuat Geser Tanah Pada Campuran Tanah Butir Halus Dengan Limbah Serbuk Keramik Dibawah Dasar Pondasi Bangunan Berdasarkan Metode Ohsaki

Demikian atas bantuan serta kerjasamanya diucapkan terima kasih

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

An.Dekan
Ketua Jurusan Teknik Sipil

Dr.H. Faisol AM,MS

Tembusan

- 1) Dosen Pembimbing ybs
- 2) Mahasiswa ybs
- 3) Arsip 20-Dec-06
- 4) Sampai Akhir Mei 2007

UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN

JURUSAN : TEKNIK SIPIL, ARSITEKTUR, TEKNIK LINGKUNGAN
KAMPUS : Jalan Kaliurang KM 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707, 896440. Fax: 895330
Email : dekanat@ftsp.uii.ac.id. Yogyakarta Kode Pos 55584

Nomor : 355 /Kajur TS.20/FTSP/II/2007
Lamp. : -
H a l : Ijin Penggunaan Laboratorium.

Jogjakarta, 01-Feb-07

Kepada Yth : Laboratorium Mekanika Tanah FTSP-UII

Di-
Jogjakarta

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Sehubungan dengan Tugas Akhir yang akan dilaksanakan oleh mahasiswa kami, **Jurusan Teknik Sipil** Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan **Universitas Islam Indonesia** Yogyakarta yang bernama sbb :

No	Nama Mahasiswa	No.Mahasiswa
1.	Riza Setyawan	01 511 240
2.		

Berkenaan hal tersebut kiranya mahasiswa memerlukan **bantuan nya untuk dapat menggunakan fasilitas Lab. Mekanika Tanah FTSP-UII**, untuk mendukung penyusunan Tugas Akhir, maka dengan ini kami mohon kepada Bapak/ Ibu sudilah kiranya dapat memberikan bantuan yang diperlukan untuk menyelesaikan Tugas Akhir.

Demikian permohonan kami , atas perkenan serta bantuan dan bimbingannya diucapkan banyak terima kasih.

Wassalamu' alaikum Wr.Wb



Tembusan :

- Mahasiswa ybs.
- Arsip.