

PERPUSTAKAAN FTSP UJI	HABIBAH/DELI
TGL TERIMA :	4 - 12 - 2007
NO. JUDUL :	2664
NO. INV. :	5120002664001
NO. INDUK. :	002664

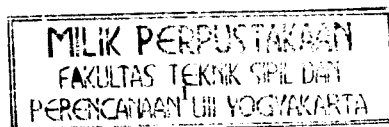
TUGAS AKHIR

**ANALISIS PENGARUH CAMPURAN
TANAH BUTIR HALUS DENGAN KAPUR
PADA KUAT DUKUNG TANAH
TERHADAP DIMENSI FONDASI DANGKAL
BERDASARKAN METODE MEYERHOFF**



**RAHMA ANGELIA
01511252**

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



LEMBAR PENGESAHAN

**ANALISIS PENGARUH CAMPURAN
TANAH BUTIR HALUS DENGAN KAPUR
PADA KUAT DUKUNG TANAH
TERHADAP DIMENSI FONDASI DANGKAL
BERDASARKAN METODE MEYERHOFF**

**Diajukan kepada Universitas Islam Indonesia Yogyakarta Untuk Memenuhi
Persyaratan Memperoleh Derajat Sarjana Strata Satu (S1) Teknik Sipil**

Disusun Oleh :

**RAHMA ANGELIA
01 511 252**

**Disetujui :
Dosen Pembimbing**

Ir. H. Ibnu Sudarmadji, MS

Tanggal : 07/07/07

KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Alhamdulillahirobbil`alamin, puji dan syukur penyusun panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penyusun dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul "*Analisis Dimensi Fondasi Dangkal Terhadap Pengaruh Campuran Tanah Dasar Dengan Kapur Berdasarkan Kuat Dukung Metode Meyerhoff*". Adapun Tugas Akhir ini dilaksanakan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Program S1 Jurusan Teknik Sipil di Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Selama melaksanakan Tugas Akhir dan penulisan laporan, penyusun telah banyak mendapat bimbingan, bantuan, dorongan dan pengarahan dari berbagai pihak, untuk itu dalam kesempatan ini penyusun menyampaikan terima kasih kepada :

1. Bapak DR. Ir. 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 Tugas Akhir,

4. Bapak Dr. Ir. H. Edy Purwanto, DEA. selaku Dosen Penguji Tugas Akhir,
5. Bapak Ir. Ahmad Marzuko, MT selaku Dosen Penguji Tugas Akhir,
6. Bapak Sugiyana dan Bapak Yudi selaku Karyawan Laboratorium Mekanika Tanah, Jurusan Teknik Sipil, FTSP, Universitas Islam Indonesia,
7. Kedua Orang Tua dan saudara-saudaraku terima kasih atas do'anya dan dorongannya selama ini,
8. Teman-teman rekan mahasiswa yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah memberikan dorongan dan membantu dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini,
9. Buat seseorang yang menunggu ku, untuk mengenapkan setengah dien-Nya yang senantiasa mendoakan dan menyemangati ku untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini,
10. Semua pihak yang telah membantu penulisan Tugas Akhir ini hingga selesai.

Penyusun menyadari bahwa dalam penulisan Tugas Akhir ini masih banyak ketidaksempurnaan dan kekurangan, baik dari segi materi maupun bahasa, sehingga Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna. Untuk itu segala kritik dan saran membangun dari semua pihak sangat penyusun harapkan demi sempurnanya Tugas Akhir ini.

Akhirnya, penyusun mohon maaf dengan segala keikhlasan hati bila dalam penulisan Tugas Akhir ini terdapat kekhilafan, semoga Allah SWT selalu melimpahkan Rahmat dan Hidayah-Nya kepada kita semua dan semoga segala

sesuatu yang telah kita perbuat akan menjadi bckal yang berguna, bermanfaat dan mendapat Ridho Allah SWT. Amien.

Alhamdulillahirobbil'alamin.

Wa`alaikumsalam Wr. Wb

Yogyakarta, 2007

Penyusun

Kucari ilmu ketika kenyang, Namun banyak kudapati ketika lapar
menyerang(hamid al-laqqof)

Tugas Akhir ini kupersembahkan untuk Keluarga Ku.... Papah Mamah ku tersayang yang udah banyak ngedoain ananda selama ini dan mendukung semua aktivitas ananda, baik moril maupun spiritual. Makasih yang tak terhingga untuk belahan jiwaku.Pah Mah...Rahma sayang buanget...Tak ada kata yang mampu ananda ungkapkan untuk semua kasih sayang mu kepada ananda ^_^



Mba Fera..Makasih untuk nasehat dan motivasinya. Rahma akan ingat selalu nasehat mba, smoga kita slalu diberi berkahNya dan saling menginggatkan ya. Smoga mba cepet NIKAH.. Amin...



Desi manis, Abang Dinal dan Si CENTIL Dina... makasih ya adek-adek ku sayang atas doanya dan sms2 lucunya (lucu banget) rajin belajar N jangan Nakal ya... Mba Rahma sayang kalian..



Om Pin, Tante Evi, dan keluarga besarku di Lampung&Padang. Trimakasih untuk doanya dan motivasinya.. Alhamdulillah ananda bisa memyelesaikan kuliah S1 ini..

Bapak dan Ibu Herman sekeluarga, maturTengkyu atas doanya dan semoga kita bisa menjadi satu keluarga yang diberkahi ALLAH, Amin...

Bunda ku (IKA RIANI SAWITRI, S.Farm, Apt) tengkyu ya bunda untuk semua perhatian, masa2 indah yang telah kau berikan, sungguh itu akan ku ingat dan terekam jelas di memori ku. makasih juga untuk keluarga besar bunda..nti angel boleh maen lagi ya...



Umi & Abi ALWA. menjadi keluarga Thank's untuk telah Mba Ika RW



selamat ya dah ada de2 smoga yang sakinah mawadah warohmah.. ilmu yang tak terkira harganya yang berikan pada Rahma..



Jelek ku tayang (Ine Lestari&MIO) tengks coy, gw suka gaye loE..hehe. makasih TaRiE untuk hari2nya dan jalan2 ma si BIRU MIO.Cepetan garap TAnya jangan Fitnes terus !!

Kak Fahmi & M`Erika, Teretengkyu ya atas perhatian&Kasih sayangnya selama ini..Ang doakan semoga cepet dapat D2.



Pak Ibnu, pembimbing ku yang TOP BgT...makasih pak untuk nasehat, saran2 dan masukannya yang sangat berarti dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini..

Semua penghuni Pondokan Rahma (Renimun, Ikakong, Diana, IkaSipil, Elsa, Dheta, Septi, Na2, Rina, Sari, DianKimia, Dewis, Ami, Rhenita,Serly, Elda, Ririn, Riza, Zita, Pi2t, Ayu, Nawal, Memi, DianPsi dan Evi) makasih untuk malam2 RIBUTnya yang tak kenal waktu dan sangat mengganggu, gw suka gaya loE.. Special to Neng



Dewis&Kompternya yang dah ngijinin aku untuk mengutak-ngatik diT4 mu, semoga jerawatnya cepat menghilang ya. RheNita, adik kecilku yang sedang mencari jati dirinya, jangan sampai terbawa arus ya dek, uni sayang Rhe, walau tidak uni katakan..



Dek Yanti tayang.... makasih untuk doanya n perhatiannya.. maaf ya uni duluan,hehe.. ayo semangat ngerjain Skripsinya jangan marah teyus ya... manusiakan tempatnya KHILAF oke tayang Ku ☺

My Best Friend (Arif, Babe_Yoga, Djapari, Luson, Opikc n Tanti)



thanks ya atas bantuanya, kalian emang temen gw banget.. Saling mendoakan ya semoga kita jadi orang2 yang berhasil Dunia&Akhirat.. Semoga kita bisa ketemu lagi di kesempatan yang lain dengan gandengan kita..hehehe.



My Sister... Amreh_Maniez, Eci_Cute, Eva_Puca, Nia_maknyak dan Sherly_Pooh.. Tiada kata yang dapat ku untai untuk persahabatan kita yang begitu banyak suka dan foto2nya,hehe. Smoga kita dapat bertemu lagi,dengan cerita2 lucu dan bercengkrama. Sukses my Sister..

My Friend... Teman2 seperjuangan ku yang sama2 ngeLab Tanah (Ahmad, Ipul, Koko, Purwadi, Riza,Tigor&kak Jembenk) akhirnya rampung juga kita ngelab,, makasih ya untuk bantuanya..

All My Friend Sipil 2001
Terutama MABES





Big Family makasih untuk kebersamaan yang indah ini dan jalan2 yang begitu serba mendadak, hehehe.. MERDEKA !!!

Mba Ratih, Dian, Euis, Nefa, Rani dan Yuni makasih untuk waktu yang pernah kita lalui bersama-sama, walau sekarang dah pada mencar dengan MR yang baru, semoga tali ukhuwah kita senantiasa terjalin, amin..



Ita&Erwin, Nurul&Fiki semoga cepat menikah dan makasih untuk doanya ya.... Jangan masuk KeluBang yang SamA Ya...

Pak Santoro, Pak Heri, Pak Sugi dan Pak Yudi, makasih untuk bantuannya ya pak.. maaf sudah banyak merepotkan....

Semua temen2 yang telah membantu yang tidak dapat aku sebutkan satu persatu, makasih ya.. semoga keberkahan dan HidayahNYA senantiasa menyertai kita, Amin...

Dan yang terakhir, tetapi slalu di HATI ku, Seseorang yang nun jauh disana, yang menunggu ku dengan sabar untuk mengenapkan setengah Dien-Nya dan trimakasih untuk semua dukungan, semangat dan telponya walau sekali tapi dah lebih semangat menyelesaikan Tugas Akhir ini. sabar kedatangan mu.. Karena ERVAN HIDAYAT tercipta pemimpin terbaik yang ALLAH kirimkan untuk membimbing dan melindungi ku. Amin...



cuman seminggu buat Nduk jadi untuk Kutunggu dengan Nduk yakin Kak untuk ku,



untuk membimbing dan

ABSTRAKSI

Tanah mempunyai peranan yang sangat penting bagi kestabilan struktur suatu bangunan, karena salah satu fungsi tanah dalam suatu bangunan Teknik Sipil yaitu menahan beban suatu struktur yang diteruskan oleh fondasi. Tanah lempung adalah jenis tanah yang mempunyai daya dukung yang rendah sehingga perlu dilakukan perbaikan sifat fisik dar mekanik tanah untuk memenuhi persyaratan yang ditentukan.

Usaha untuk perbaikan sifat-sifat tanah ini disebut stabilisasi tanah. Pada penelitian ini digunakan bahan stabilisasi yaitu kapur dengan kadar penambahan kapur adalah 3%, 4%, 5%, 6%, 7% dan 8% dari berat tanah nya.

Hasil pengujian Tekan Bebas (*Unconfined Compression Strength*) diperoleh kadar kapur yang menghasilkan nilai sudut geser dalam dan nilai kohesi maksimum adalah 8% dengan pemeraman 14 hari dari berat tanah keringnya dan Triaksial UU (*Unconsolidated Undrained*) didapat kadar kapur yang nilai sudut geser dalam dan nilai kohesi maksimum adalah 7% dengan pemeraman 7 hari dari berat tanah keringnya. Kemudian data dianalisis dengan menggunakan metode Meyerhoff. Berdasarkan pengujian Triaksial UU tanah dengan campuran kapur 75 didapatkan penghematan dimensi fondasi sebesar 86,67% sedangkan pengujian Tekan Bebas (UCS) didapatkan penghematan dimensi fondasi sebesar 80%. Pada penambahan (UCS) didapatkan penghematan dimensi fondasi sebesar 80%. Pada penambahan kapur sebanyak 7% diperoleh peningkatan daya dukung tanah sebesar 98,81% berdasarkan pengujian Triaksial UU dan pada pengujian Tekan Bebas (UCS) dengan penambahan kapur 8% didapatkan peningkatan daya dukung tanah sebesar 86,21%. Penghematan dimensi fondasi dari tanah asli dengan pengujian Triaksial UU dan Tekan Bebas (UCS) sebesar 55,65%.

Kata Kunci : fondasi, kapur, kuat dukung, Meyerhoff

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRAKSI	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR NOTASI	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Tujuan dan Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Tinjauan Umum	4
2.2 Penelitian Yang Berhubungan Dengan Tanah Lempung dan Kapur	5
BAB III LANDASAN TEORI	
3.1 Tanah	11
3.1.1 Pengertian Tanah	11
3.2 Sistem Klasifikasi Tanah	12
1. Klasifikasi Tanah Berdasarkan Ukuran Butir	12
2. Klasifikasi Tanah Berdasarkan USCS	12
3. Klasifikasi Tanah Dengan Cara Unified System	13

	4. Klasifikasi Tanah Berdasarkan AASHTO	15
3.3	Batas Atterberg (Batas Konsistensi)	16
3.4	Hubungan Antara Jumlah Butir, Air dan Udara Dalam Tanah	17
3.5	Pengujian Kepadatan Tanah (Proktor)	18
3.6	Tanah Lempung	20
3.7	Kuat Geser	20
3.8	Kapasitas Dukung Tanah	20
	3.8.1 Analisis Berdasarkan Teori Meyerhoff.....	21
3.9	Stabilitas Tanah	25
3.10	Kapur	26
BAB IV	METODE PENELITIAN	
4.1	Pekerjaan Persiapan	27
4.2	Bahan dan Peralatan	27
	4.2.1 Bahan	27
	4.2.2 Peralatan	27
4.3	Pekerjaan Lapangan	27
	4.3.1 Sampel Tanah Asli	27
	4.3.2 Sampel Tanah Remolded	28
4.4	Pekerjaan Laboratorium	28
4.5	Bagan Alir Penyusunan Tugas Akhir	29
BAB V	ANALISIS PENELITIAN	
5.1	Sifat Fisik Tanah	30
	5.1.1 Pengujian Analisis Saringan	30
5.2	Sifat Mekanik Tanah	32
	5.2.1 Pengujian Batas-batas Konsistensi	33
	5.2.2 Pengujian Proctor Standar	35
	5.2.3 Pengujian Triaksial UU	36

5.2.4	Pengujian Tekan Bebas (UCS)	38
5.3	Analisis Penambahan Kapur Pada Tanah Kasongan	40
5.3.1	Pengujian Triaksial UU Tanah dengan Campuran Kapur	40
5.3.2	Pengujian Tekan Bebas (UCS) Tanah Dengan Campuran Kapur	45
5.4	Analisis Kuat Dukung Tanah dan Yang Dicampur Kapur Dengan Metode Meyerhoff	50
5.4.1	Hitungan Kuat Dukung Tanah berdasarkan Uji Triaksial UU	51
	A. Hitungan Kuat Dukung Tanah <i>Undisturb</i> berdasarkan Uji Triaksial UU	51
	B. Hitungan Kuat Dukung Tanah dengan Campuran Kapur Berdasarkan Uji Triaksial UU	53
5.4.2	Hitungan Kuat Dukung Tanah berdasarkan Uji Tekan Bebas (UCS).....	57
	A. Hitungan Kuat Dukung Tanah <i>Undisturb</i> berdasarkan Uji Tekan Bebas (UCS)	57
	B. Hitungan Kuat Dukung Tanah Dengan Campuran Kapur Berdasarkan Uji Tekan Bebas (UCS)	59

BAB VI	PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN	
6.1	Klasifikasi Tanah	63
6.2	Kekuatan Tanah	63
6.2.1	Pengujian Triaksial <i>Unconsolidated Undrained</i> Dengan Campuran Kapur	63
6.2.2	Pengujian Tekan Bebas (<i>Unconfined Compression Strength</i>) Dengan Campuran Kapur	67

BAB VII	KESIMPULAN DAN SARAN	
7.1	Kesimpulan	70
7.2	Saran	71
DAFTAR PUSTAKA		72
LAMPIRAN		73

DAFTAR NOTASI

Huruf Inggris		Satuan
A	= Luasan	m^2
B	= Lebar	m
c	= kohesi	kg/cm^2
Df	= kedalaman pondasi	m
d	= diameter	m
dc	= faktor kedalaman pondasi	
dq	= faktor kedalaman pondasi	
d γ	= faktor kedalaman pondasi	
e	= angka pori	
F	= faktor aman	
Gs	= Specific Gravity	
ic	= faktor kemiringan beban	
iq	= faktor kemiringan beban	
i γ	= faktor kemiringan beban	
L	= panjang	m
LL	= batas cair	%
n	= porositas	
Nc	= faktor kapasitas dukung pondasi	
Nq	= faktor kapasitas dukung pondasi	
N γ	= faktor kapasitas dukung pondasi	
P	= beban	ton
PI	= indeks plastis	%
PL	= batas plastis	%
Pu	= beban ultimit	ton
qu	= kapasitas dukung ultimit	t/m^2

V_a	=	volume udara	
V_s	=	volume butiran udara	cm^3
V_v	=	volume pori	cm^3
V_w	=	volume air	cm^3
W_s	=	berat butiran padat	gr
W_w	=	berat air	gr

Huruf Yunani		Satuan
γ	=	berat volume tanah
γ_b	=	berat volume basah
γ_d	=	berat volume kering
γ_s	=	berat volume butiran padat
γ_w	=	berat volume air
δ	=	sudut kemiringan beban terhadap garis vertikal
σ	=	tegangan normal pada bidang runtuh
τ	=	kuat geser
ϕ	=	sudut geser tanah

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Klasifikasi Tanah Berdasarkan USCS	13
Gambar 3.2	Batas Konsistensi Tanah	16
Gambar 3.3	Tiga Fase Elemen Tanah	17
Gambar 3.4	Hubungan Antara Kadar Air dan Berat Volume Tanah	19
Gambar 3.5	Faktor Daya Dukung Teori Meyerhoff	22
Gambar 4.1	Bagan Alir Penelitian	29
Gambar 5.1	Grafik Distribusi Pembagian Butir Halus	30
Gambar 5.2	Grafik Distribusi Pembagian Butir Halus	31
Gambar 5.3	Sistem Klasifikasi Tanah USCS	32
Gambar 5.4	Grafik Hubungan Antara Pukulan Dengan Kadar Air (1)	33
Gambar 5.5	Grafik Hubungan Antara Pukulan Dengan Kadar Air (2)	34
Gambar 5.6	Grafik Sistem Klasifikasi Tanah Unified	35
Gambar 5.7	Kurva Hubungan antara Berat Volume Kering dan Kadar Air	36
Gambar 5.8	Kurva Hubungan Tegangan dan Regangan pada Uji Triaksial Tanah Asli	37
Gambar 5.9	Lingkaran Mohr Uji Triaksial Tanah Asli	37
Gambar 5.10	Kurva Hubungan Tegangan dan Regangan pada Uji Tekan Bebas Tanah Asli	38
Gambar 5.11	Grafik hubungan nilai kohesi (c) dengan prosentase campuran kapur pada uji Triaksial UU dengan pemeraman 3 hari	41
Gambar 5.12	Grafik hubungan nilai sudut geser dalam (ϕ) dengan prosentase campuran kapur pada uji Triaksial UU dengan pemeraman 3 hari	41
Gambar 5.13	Grafik hubungan nilai kohesi (c) dengan prosentase campuran kapur pada uji Triaksial UU dengan pemeraman 7 hari	42
Gambar 5.14	Grafik hubungan nilai sudut geser dalam (ϕ) dengan prosentase campuran kapur pada uji Triaksial UU dengan pemeraman 7 hari	42

Gambar 5.15	Grafik hubungan nilai kohesi (c) dengan prosentase campuran kapur pada uji Triaksial UU dengan pemeraman 14 hari	43
Gambar 5.16	Grafik hubungan nilai sudut geser dalam (ϕ) dengan prosentase campuran kapur pada uji Triaksial UU dengan pemeraman 14 hari ..	43
Gambar 5.17	Grafik hubungan nilai kohesi (c) dengan prosentase campuran kapur pada uji Triaksial UU dengan pemeraman 3 hari, 7 hari dan 14 hari .	44
Gambar 5.18	Grafik hubungan nilai sudut geser dalam (ϕ) dengan prosentase campuran kapur pada uji Triaksial UU dengan pemeraman 3 hari, 7 hari dan 14 hari	44
Gambar 5.19	Grafik hubungan nilai kohesi (c) dengan prosentase campuran kapur pada uji Tekan Bebas dengan pemeraman 3 hari	46
Gambar 5.20	Grafik hubungan nilai sudut geser dalam (ϕ) dengan prosentase campuran kapur pada uji Tekan Bebas dengan pemeraman 3 hari	46
Gambar 5.21	Grafik hubungan nilai kohesi (c) dengan prosentase campuran kapur pada uji Tekan Bebas dengan pemeraman 7 hari	47
Gambar 5.22	Grafik hubungan nilai sudut geser dalam (ϕ) dengan prosentase campuran kapur pada uji Tekan Bebas dengan pemeraman 7 hari.....	47
Gambar 5.23	Grafik hubungan nilai kohesi (c) dengan prosentase campuran kapur pada uji Tekan Bebas dengan pemeraman 14 hari	48
Gambar 5.24	Grafik hubungan nilai sudut geser dalam (ϕ) dengan prosentase campuran kapur pada uji Tekan Bebas dengan pemeraman 14 hari....	48
Gambar 5.25	Grafik hubungan nilai kohesi (c) dengan prosentase campuran kapur pada uji Tekan Bebas dengan pemeraman 3 hari, 7 hari dan 14 hari..	49
Gambar 5.26	Grafik hubungan nilai sudut geser dalam (ϕ) dengan prosentase campuran kapur pada uji Tekan Bebas dengan pemeraman 3 hari, 7 hari dan 14 hari	49
Gambar 5.27	Detail Pondasi Dangkal	50

Gambar 6.1	Grafik Hubungan Nilai Kohesi (c) dengan Prosentase Campuran Kapur pada Uji Triaksial UU dengan pemeraman 3 hari, 7 hari dan 14 hari.....	64
Gambar 6.2	Grafik Hubungan Nilai Sudut Geser Dalam (ϕ) dengan Prosentase Kapur pada Uji Triaksial UU dengan pemeraman 3 hari, 7 hari dan 14 hari.....	65
Gambar 6.3	Grafik Hubungan Nilai Sudut Geser Dalam (ϕ) dengan Prosentase Kapur pada Uji Tekan Bebas (UCS) dengan pemeraman 3 hari, 7 hari dan 14 hari.....	67
Gambar 6.4	Grafik Hubungan Nilai Kohesi (c) dengan Prosentase Campuran Kapur pada Uji Tekan Bebas (UCS) dengan pemeraman 3 hari, 7 hari dan 14 hari.....	68

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Klasifikasi Tanah Berdasarkan Ukuran Butir	12
Table 3.2	Klasifikasi Tanah System Unified	14
Table 3.3	Klasifikasi AASHTO Untuk Lapisan Tanah Dasar Jalan Raya	15
Tabel 3.4	Nilai Indeks Plastisitas dan Macam Tanah	17
Tabel 3.5	Faktor-faktor kapasitas dukung Meyerhoff	22
Tabel 5.1	Persentase Analisis Butiran Tanah	31
Tabel 5.2	Hasil Pengujian Sifat Mekanik Tanah	32
Tabel 5.3	Hasil Batas Konsistensi Tanah	34
Tabel 5.4	Hasil Pengujian Pemadatan Proctor Standar	35
Tabel 5.5	Hasil Uji Tekan Bebas (UCS) Tanah Undisturbed	39
Tabel 5.6	Hasil Pengujian Triaksial UU Tanah Dengan Campuran Kapur	40
Tabel 5.7	Hasil Pengujian Tekan Bebas (UCS) Tanah Dengan Campuran Kapur	45
Tabel 5.8	Perhitungan kuat dukung dan lebar fondasi dengan campuran kapur pada pengujian Triaksial UU	56
Tabel 5.9	Perhitungan kuat dukung dan lebar fondasi dengan campuran kapur pada pengujian Tekan Bebas	62
Tabel 6.1	Perhitungan kuat dukung dan lebar fondasi dengan campuran kapur pada pengujian	66
Tabel 6.2	Perhitungan kuat dukung dan lebar fondasi dengan campuran kapur pada pengujian Tekan Bebas	69

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Pemeriksaan Kadar Air Tanah
- Lampiran 2 Pemeriksaan Berat Volume Tanah
- Lampiran 3 Pemeriksaan Berat Jenis Tanah
- Lampiran 4 Pengujian Pemadatan (Proktor Standar)
- Lampiran 5 Pengujian Batas Cair
- Lampiran 6 Analisis Saringan
- Lampiran 7 Data Pengujian Triaksial UU Tanah Asli
- Lampiran 8 Data Pengujian Triaksial UU Tanah Dengan Campuran Kapur
- Lampiran 9 Data Pengujian Tekan Bebas (UCS) Tanah Asli
- Lampiran 10 Data Pengujian Tekan Bebas (UCS) Tanah Dengan Campuran Kapur

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Dalam rekayasa Teknik Sipil, tanah mempunyai peranan yang sangat penting. Kenyataan di lapangan, kondisi tanah yang dijumpai tidak selalu memenuhi kualitas persyaratan fisik maupun teknis, karena itu perlu dilakukan usaha perbaikan sifat-sifat tanah untuk memenuhi persyaratan yang ditentukan. Usaha perbaikan sifat-sifat tanah ini disebut stabilisasi tanah (*Bowles, 1986*).

Tanah dengan plastisitas tinggi seperti lempung dan lanau cukup banyak di Indonesia, jenis tanah tersebut memiliki daya dukung yang rendah dan akan terjadi pengembangan volume bila pori terisi air dan akan menyusut bila dalam kondisi kering. Hal ini yang menyebabkan tanah menjadi rusak sehingga tidak mampu mendukung suatu bangunan konstruksi.

Tanah yang tidak memenuhi standar perencanaan dapat diperbaiki dengan perbaikan mekanis atau dengan menambahkan bahan aditif tertentu sehingga tanah menjadi layak dipakai bangunan konstruksi. Salah satu perbaikan sifat-sifat tanah yaitu dengan stabilisasi, sehingga dapat memenuhi syarat untuk memenuhi bangunan konstruksi.

Ada beberapa jenis stabilisasi 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 dilakukan pemadatan untuk meningkatkan kerapatan tanah, sedangkan secara kimiawi tanah distabilisasikan dengan mencampurkan bahan senyawa kimia. Tujuan dari stabilisasi itu sendiri yaitu :

1. Meningkatkan kuat dukung tanah dengan peningkatan kohesi tanah dan sudut geser dalam tanah.
2. Terpeliharanya kuat dukung tanah yang sudah baik, agar tidak mengalami penurunan akibat pengaruh cuaca dan air.

Pada tugas akhir ini akan dicoba menggunakan kapur sebagai bahan stabilisator. Kapur banyak terdapat di alam dalam jumlah tak terbatas dan untuk memperolehnya cukup mudah, dengan mencampurkan kapur pada tanah butir halus. Dicoba diteliti dengan judul " **Analisis Dimensi Fondasi Dangkal Terhadap Pengaruh Campuran Tanah Dasar Dengan Kapur Berdasarkan Kuat Dukung Metode Meyerhoff** " di harapkan dapat meningkatkan kuat dukung tanah dan terjadi penghematan pemakaian dimensi pondasi.

1.2 Rumusan Masalah

Dari penjelasan latar belakang diatas, dapat dirumuskan masalah sebagai berikut ini.

Seberapa besar perbandingan dimensi pondasi pada tanah asli dengan tanah yang sudah dicampur dengan bahan stabilisasi kapur.

1.3 Tujuan Penelitian

1. Mengetahui sifat fisik dan jenis tanah butir halus Kasongan, Bantul, Yogyakarta,
2. Mencari variasi campuran kapur yang optimal untuk menghasilkan kuat dukung tanah yang maksima,
3. Mencari dimensi pondasi dangkal bangunan pada kondisi tanah *undisturbed* dan tanah yang telah dicampur dengan kapur,
4. Mendapatkan perbandingan luasan pondasi dangkal pada kondisi tanah *undisturbed* dan tanah yang telah dicampur dengan kapur.

1.4 Batasan Masalah

1. Tanah yang digunakan sebagai sampel tanah butir halus yang berasal dari daerah Kasongan, Bantul, Yogyakarta.
2. Bahan stabilisasi yang digunakan adalah kapur Wonosari, Gunungkidul.
3. Digunakan Pengujian Triaksial UU dan uji Proktor standar, serta uji Tekan Bebas (UCS).

4. Penelitian hanya berdasarkan pada pengujian sifat fisik dan mekanis (w , γ , ϕ , c , LL, PL, qu). Tidak menganalisis unsur kimia tanah butir halus dan tanah butir halus dengan variasi campuran kapur.
5. Penambahan kadar variasi kapur terhadap berat kering tanah menggunakan kadar kapur 3%, 4%, 5%, 6%, 7%, dan 8%.
6. Waktu pemeraman atau *curing time* dilakukan pada 3 hari, 7 hari dan 14 hari.
7. Penentuan untuk analisis daya dukung Meyerhoff pada pondasi dangkal berbentuk bujur sangkar dengan prediksi beban bangunan (P) = 30 ton dan tebal pondasi (t) = 25 cm. Kondisi beban bangunan (P) vertikal dan beban sentris, momen = 0.
8. Penurunan tanah tidak diperhitungkan.
9. Pengujian yang dilakukan adalah sebagai berikut :
 - a. Sifat fisik tanah asli (kadar air, berat jenis, distribusi ukuran butiran tanah)
 - b. Sifat indeks tanah yaitu batas-batas konsistensi (batas cair, batas plastis, dan indeks plastisitas)
 - c. Pengujian pemedatan tanah atau Proktor
 - d. Pengujian Triaksial tipe UU (*Unconsolidated Undrained*)
 - e. Pengujian Tekan Bebas (UCS)
10. Penelitian dilakukan di Laboratorium Mekanika Tanah, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

1.5 Manfaat Penelitian

Hasil penelitian diharapkan dapat memberikan gambaran adanya peningkatan daya dukung tanah dan penghematan dimensi pondasi dengan menggunakan bahan stabilisator kapur pada perencanaan pondasi dangkal suatu konstruksi bangunan.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Tinjauan 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. (Braja M Das, 1988).

Lempung didefinisikan sebagai golongan partikel yang berukuran kurang dari 0.002 mm (Braja M Das, 1988). Ditinjau dari segi mineral (bukan ukurannya), yang disebut tanah lempung dan mineral lempung adalah tanah yang mempunyai partikel-partikel mineral tertentu yang menghasilkan sifat-sifat plastis pada tanah bila dicampur dengan air (Grim, 1953).

Partikel lempung dapat berbentuk seperti lembaran yang mempunyai permukaan khusus. Karena itu, tanah lempung mempunyai sifat sangat dipengaruhi oleh gaya-gaya permukaan. Umumnya, terdapat kira-kira 15 macam mineral yang diklasifikasikan sebagai mineral lempung (Kerr, 1959). Diantaranya terdiri dari kelompok-kelompok : *montmorillonite*, *illite*, *kaolinite*, dan *polygorskite* (Hardiyatmo, H.C., 1955, hal 14).

Keruntuhan geser (*shear failure*) dalam tanah adalah akibat gerak relatif antara butirnya bukan karena butirannya yang hancur, sehingga kekuatan tanah tergantung kepada gaya-gaya yang bekerja antara butirnya. Dengan demikian kekuatan geser tanah terdiri dari dua bagian :

1. Bagian yang bersifat kohesi yang tergantung kepada macam tanah dan kepadatan butirnya.
2. Bagian yang mempunyai sifat gesekan (*friksional*) yang sebanding dengan tegangan efektif yang bekerja pada bidang geser.

Pada percobaan pemadatan tanah dapat diketahui berapa prosentase kadar air yang diperlukan untuk mencapai kepadatan maksimum sehingga pada

kepadatan tersebut tercapai kekuatan tanah yang maksimum. Kadar air dalam keadaan tersebut adalah kadar air optimum. Hal ini dapat diketahui dengan melakukan penambahan air secara bertahap sesuai dengan yang diinginkan untuk mengetahui besarnya kadar air optimum. Pada kadar air optimum tersebut mengakibatkan angka pori dan porositas menjadi optimum (*Sosrodarsono, S. 1990*).

2.2 Penelitian yang berhubungan dengan tanah lempung dan kapur

1. Nama : Henri Syahrul (98511087)
Yudi Siswanto (99511098)
- Tahun : 2006
- Judul : Stabilisasi tanah lempung lunak dengan bahan aditif kapur karbid dan perkuatan tanah dengan geotekstil.

Rumusan Masalah :

1. Seberapa besar perubahan nilai parameter geser tanah lempung lunak (kohesi dan sudut geser dalam) setelah ditambah dengan kapur karbid.
2. Seberapa besar perubahan nilai parameter geser tanah lempung lunak (kohesi dan sudut geser dalam) lempung setelah diperkuat dengan geotekstil.
3. Seberapa besar perubahan nilai parameter geser tanah lempung lunak (kohesi dan sudut geser dalam) lempung setelah ditambah dengan kapur karbid dan diperkuat dengan geotekstil.

Tujuan Penelitian :

1. Mengetahui pengaruh stabilisasi pada tanah lempung lunak dengan penambahan bahan aditif kapur karbid dengan variasi campuran sebesar 8%, 12%, dan 16% terhadap parameter geser tanah lempung.
2. Mengetahui pengaruh perkuatan tanah dengan geotekstil woven pada tanah lempung lunak dengan variasi 1 lapis, dan 2 lapis terhadap parameter geser tanah lempung.

3. Mengetahui pengaruh stabilisasi pada tanah lempung lunak dengan penambahan bahan aditif kapur karbid 12% dan dilapisi geotekstil 1 lapis.

Hasil Penelitian :

1. Sampel tanah yang diambil dari daerah Ngawen termasuk dalam tanah berbutir halus dan berplastis tinggi dengan persentasi lempung paling besar, mengandung lanau dan sedikit pasir.
2. Pengaruh penambahan bahan aditif kapur karbid pada penambahan dengan persentase campuran terbanyak (16%) pada parameter geser tanah:
 - a). Pada pengujian Triaksial *Unconsolidated Undrained* didapat peningkatan kohesi sebesar 227,78% sedangkan nilai sudut geser dalam meningkat 455,33% dibandingkan dengan pada keadaan tanah *undisturbed*.
 - b). Dari pengujian tekan bebas didapat peningkatan kohesi sebesar 357,764% sedangkan nilai sudut geser dalam meningkat 155% jika dibandingkan dengan pada keadaan tanah asli (*undisturbed*).
3. Pengaruh penambahan geotekstil pada penambahan dengan jumlah lapisan terbanyak (2 lapis) pada parameter geser tanah pada pengujian Triaksial *Unconsolidated Undrained* dapat meningkatkan 281,18% jika dibandingkan dengan pada keadaan tanah asli (*undisturbed*).
4. Pengaruh penambahan bahan aditif kapur karbid pada penambahan dengan persentase campuran 12% dan dilapisi geotekstil 1 lapis pada parameter geser tanah pada pengujian Triaksial *Unconsolidated Undrained* didapat peningkatan kohesi sebesar 375% sedangkan nilai sudut geser dalam meningkat 286,797% jika dibandingkan dengan pada keadaan tanah asli (*undisturbed*).

Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa penambahan bahan aditif kapur karbid sebagai bahan stabilisasi dapat meningkatkan nilai

kohesi dan sudut geser dalam tanah lempung lunak, begitu juga halnya dengan penambahan geotekstil sebagai lapisan perkuatan tanah.

2. Nama : Wakhid Supriadi (99 511 410)
 Sandra Ciptadi (99 511 411)
Tahun : 2005
Judul : Stabilisasi tanah lempung dengan kapur tumbuk dan kapur bakar untuk pondasi dangkal.

Rumusan Masalah :

1. Bagaimana propertis dari tanah lempung.
 2. Bagaimana propertis dari campuran tanah lempung dengan kapur bakar.
 3. Bagaimana propertis dari campuran tanah lempung dengan kapur tumbuk.

Tujuan Penelitian :

1. Mengetahui propertis tanah lempung Kwagon, Godean, Sleman, Yogyakarta.
 2. Mengetahui variasi campuran kapur tumbuk dan variasi campuran kapur bakar yang optimal untuk menghasilkan kuat dukung yang maksimal.
 3. Membandingkan kuat dukung antara campuran tanah dengan kapur tumbuk dan tanah dengan kapur bakar pada kondisi campuran yang optimal.
 4. Menganalisis pondasi dangkal pada tanah asli dan tanah campur kadar optimum campuran kapur tumbuk dan campuran kapur bakar.

Hasil Penelitian :

1. Tanah lempung Kwagon termasuk *silty clay* dan termasuk dalam klasifikasi tanah lempung gemuk (*fat clay*). Berdasarkan pengujian sifat fisik tanah, tanah lempung Kwagon mempunyai kadar air lapangan (W_L) sebesar 21.215 %, kadar air setelah dikeringkan (w) sebesar 14.49 %, berat jenis (G_s) sebesar 2.71, batas cair (LL) sebesar 60.61 %, batas plastis (PL) sebesar 30.59 %, dan indeks plastis (SL) sebesar 30.02 %. Sedangkan berdasarkan pengujian sifat mekanik tanah didapatkan berat kering (γ_d) maksimum sebesar 1.383 gr/cm³ dengan kadar air optimumnya (w_{opt}) sebesar 28.94 %, kohesi (c) 2.5515 kg/cm², sudut geser dalam (ϕ) sebesar 6.0118 °, indeks pemampatan (Cc) sebesar 0.2105.
2. Berdasarkan uji pematatan diperoleh bahwa berat volume kering (γ_d) maksimum dengan kapur tumbuk optimum 9 % sebesar 1.39496 gr/cm³ dan kapur bakar optimum 6 % sebesar 1.40599 gr/cm³.
3. Berdasarkan analisis kuat dukung pondasi dan penurunan untuk dimensi pondasi bujur sangkar $B = 1$ m didapat beban maksimum (P_u) untuk tanah asli sebesar 7.4678 ton, tanah + kapur bakar optimum sebesar 10.7000 ton dan tanah + kapur tumbuk optimum sebesar 8.2320 ton. Maka terjadi peningkatan sebesar 43.2818 % untuk kapur bakar optimum dan peningkatan sebesar 10.2333 % untuk kapur tumbuk optimum terhadap tanah asli.

3. Nama : Heri Purwanto (97511018)

Endi Akmal (97511339)

Tahun : 2006

Judul : Studi eksperimen pengaruh pencampuran serbuk batu bara dan serbuk gipsum terhadap kuat dukung tanah lempung dengan metode Meyerhoff.

Rumusan Masalah :

1. Bagaimana cara memanfaatkan tanah asli di daerah Karang Kulon, Wukirsari, Bantul agar dapat mendukung konstruksi bangunan yang ada.
2. Bagaimana pengaruh penggunaan serbuk batu bara dan serbuk gypsum terhadap nilai kohesi (c) dan sudut geser dalam (ϕ) tanah lempung Karang Kulon, Wukirsari, Bantul.

Tujuan Masalah :

1. Mengetahui kondisi sifat fisik dan mekanis tanah lempung Karang Kulon, Wukirsari, Bantul.
2. Mengetahui pengaruh penambahan serbuk batu bara dan serbuk gypsum terhadap nilai kohesi (c) dan sudut geser dalam (ϕ) tanah lempung Karang Kulon, Wukirsari, Bantul.
3. Membandingkan nilai daya dukung dan penghematan dimensi pondasi antara tanah asli dengan tanah yang dicampur serbuk batu bara dan serbuk gypsum pada perencanaan pondasi bangunan.

Hasil Penelitian :

1. Dari pengujian sifat fisik tanah diketahui bahwa tanah diketahui bahwa tanah Karang Kulon, Wujirsari, Bantul berwarna coklat kemerahan, lengket, dengan mudah dapat ditekan dengan ibu jari dan mengandung pasir. Berdasarkan data pengujian sifat mekanis, maka tanah lempung Karang Kulon, Wukirsari, Bantul termasuk golongan CH yaitu tanah lempung tak organik dengan plastisitas tinggi, lempung gemuk (*fat clays*) menurut metode klasifikasi Unified System, dan termasuk kedalam jenis lempung berlanau (*silty clay*) dalam sistem (USCS).
2. Dari data pengujian sifat mekanik tanah lempung Karangkulon, Wukirsari, Bantul yang kemudian dianalisis dengan metode Meyerhoff didapat nilai $q_u = 35,57 \text{ t/m}^2$, sudut geser dalam = $11,45387^\circ$ dan

BAB III

LANDASAN TEORI

3.1 Tanah

3.1.1 Pengertian 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.

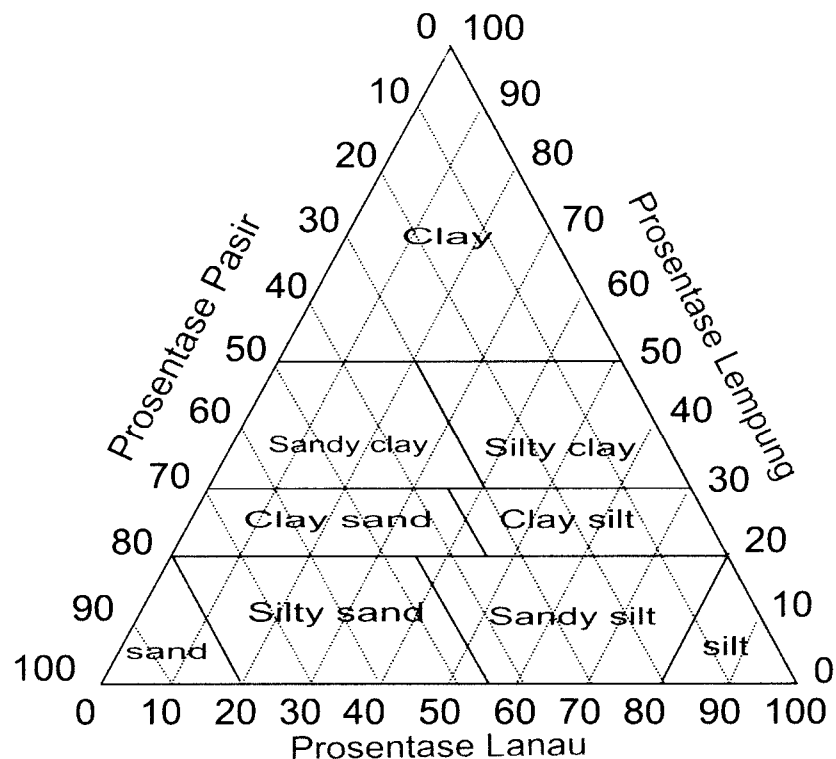
Semua macam tanah secara umum terdiri dari tiga bahan, yaitu butiran tanahnya sendiri, air dan udara yang terdapat dalam ruangan antara butir-butir tersebut. Ruangan ini disebut pori (*voids*). Apabila tanah sudah benar-benar kering maka tidak akan ada air sama sekali dalam porinya, keadaan semacam ini jarang ditemukan pada tanah yang masih dalam keadaan asli dilapangan. Air hanya dapat dibilangkan sama sekali dari tanah apabila kita ambil tindakan khusus untuk maksud itu, misalnya dengan memanaskan di dalam oven (*Wesley, L.D. 1977, Hal 1*)

Sebaliknya sering ditemukan keadaan dimana pori tanah tidak mengandung udara sama sekali, jadi pori tersebut menjadi penuh terisi air. Dalam hal ini tanah dikatakan jenuh air (*fully saturated*). Tanah yang terdapat dibawah muka air hampir selalu dalam keadaan jenuh air. Teori-teori yang di pergunakan dalam bidang mekanika tanah ini sebagian besar dimaksudkan untuk tanah yang jenuh air. Teori konsolidasi misalnya serta teori kekuatan geser tanah bergantung pada anggapan bahwa pori tanah hanya mengandung air, dan sama sekali tidak mengandung udara (*Wesley, L.D. 1977, Hal 1*).

Menurut *Dunn*, 1980 berdasarkan asalnya, tanah diklasifikasikan secara luas menjadi :

Gambar 3.1 menunjukkan system klasifikasi tanah berdasarkan tekstur, system ini didasarkan pada ukuran batas dari ukuran tanah, yaitu:

1. Pasir : butiran dengan diameter 2,0 sampai 0,05 mm
2. Lanau : butiran dengan diameter 0,05 sampai 0,002 mm
3. Lempung : butiran dengan diameter lebih kecil dari 0,002 mm



Gambar 3.1 Klasifikasi Tanah Berdasarkan USCS

4. Klasifikasi tanah dengan cara *Unified System*

Tanah diklasifikasikan dalam sejumlah kelompok dan sub kelompok.

Klasifikasi berdasarkan *Unified system*, tanah dikelompokkan menjadi tanah berbutir kasar (kerikil dan pasir) jika lebih dari 50% lolos saringan no.200. Sistem klasifikasi dalam *Unified system* dapat dilihat dalam Tabel 3.2.

Tabel 3.2 Klasifikasi tanah system Unified (Suyono Sosrodarsono. Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi. 1990. hal 3)

Driksi Litetra	Kategori	Nama Jenis	Nama Jenis	
			Symbol	Kelompok
Kerikil berdiameter atau buliran halus)	GW	Kerikil berdiameter bulat atau buliran halus)	C ₁	1. Granular 2. Non granular 3. Coarse 4. Fine
Kerikil baryt kandungan buliran halus	GP	Kerikil berdiameter bulat atau buliran halus)	C ₂	1. Granular 2. Non granular 3. Coarse 4. Fine
Kerikil berdiamet berdiameter bulat atau buliran halus)	GT	Kerikil berdiameter bulat atau buliran halus)	C ₃	1. Granular 2. Non granular 3. Coarse 4. Fine
Kerikil berdiamet berdiameter bulat atau buliran halus)	GC	Kerikil berdiameter bulat atau buliran halus)	C ₄	1. Granular 2. Non granular 3. Coarse 4. Fine
Kerikil berdiamet berdiameter bulat atau buliran halus)	S _N	Kerikil berdiameter bulat atau buliran halus)	C ₅	1. Granular 2. Non granular 3. Coarse 4. Fine
Kerikil berdiamet berdiameter bulat atau buliran halus)	SP	Kerikil berdiameter bulat atau buliran halus)	C ₆	1. Granular 2. Non granular 3. Coarse 4. Fine
Kerikil berdiamet berdiameter bulat atau buliran halus)	SAH	Kerikil berdiameter bulat atau buliran halus)	C ₇	1. Granular 2. Non granular 3. Coarse 4. Fine
Kerikil berdiamet berdiameter bulat atau buliran halus)	SC	Kerikil berdiamet berdiameter bulat atau buliran halus)	C ₈	1. Granular 2. Non granular 3. Coarse 4. Fine
Kerikil berdiamet berdiameter bulat atau buliran halus)	AEI	Lembar tanah berdiameter bulat atau buliran halus)	C ₉	1. Granular 2. Non granular 3. Coarse 4. Fine
Kerikil berdiamet berdiameter bulat atau buliran halus)	CL	Lempung tanah berdiameter bulat atau buliran halus)	C ₁₀	1. Granular 2. Non granular 3. Coarse 4. Fine
Kerikil berdiamet berdiameter bulat atau buliran halus)	OL	Lembar tanah berdiameter bulat atau buliran halus)	C ₁₁	1. Granular 2. Non granular 3. Coarse 4. Fine
Kerikil berdiamet berdiameter bulat atau buliran halus)	MH	Lembar tanah berdiameter bulat atau buliran halus)	C ₁₂	1. Granular 2. Non granular 3. Coarse 4. Fine
Kerikil berdiamet berdiameter bulat atau buliran halus)	CH	Lempung tanah berdiameter bulat atau buliran halus)	C ₁₃	1. Granular 2. Non granular 3. Coarse 4. Fine
Kerikil berdiamet berdiameter bulat atau buliran halus)	OLH	Lembar tanah berdiameter bulat atau buliran halus)	C ₁₄	1. Granular 2. Non granular 3. Coarse 4. Fine

5. Klasifikasi tanah berdasarkan AASHTO

Pada tahun 1929 ditemukan sistem klasifikasi tanah AASTHO. Dan sudah dikembangkan yaitu ASTM Standar no. D-3282, AASHTO metode M145 yang diperkenalkan pada tahun 1945 oleh Braja M. Das (Braja M. Das, I, 1995).

Tabel 3.3 Klasifikasi AASHTO untuk Lapisan Tanah Dasar Jalan Raya (Braja M. Das, 1995).

Klasifikasi umum	material granuler				Tanah-tanah lanau-lempung			
	(<35% lolos saringan no.200)				(>35% lolos saringan no.200)			
	A-1	A-3	A-2		A-4	A-5	A-6	A-7
klasifikasi kelompok	A-1-a-A-1-b	A-3	A-2-4	A-2-5	A-2-6	A-2-7	A-7-5	A-7-6
Analisis saringan (% lolos)								
2.00 mm (no.10)	50 maks	-	-	-	-	-	-	-
0,425 mm (no.40)	30 maks	51	-	-	51	-	-	-
0,075 mm (no.200)	50 maks	10	35 maks	35 maks	35 maks	10	10	10
Sifat fraksi lolos saringan no.40								
Batas Cair (LL)	-	-	40 maks	41 min	40 maks	41 min	40	41
Indeks Plastis(PI)	6 maks	np	10 maks	10 maks	11 min	10 maks	11 min	11 min
Indeks kelompok (GI)	0	0	0	4 maks	8 maks	12 maks	16 maks	20 maks
Tipe material yang pokok pada umumnya	pecahan batu kerikil dan pasir	pasir	Kerikil berlanau atau berlempung dan pasir		tanah berlanau		tanah berlempung	
Penilaian umum	sangat baik sampai baik				sedang sampai buruk			
Sebagai tanah dasar								

Catatan : Kelompok A-7 dibagi atas A-7-5 dan A-7-6 bergantung pada batas plastisitas (PL)

Untuk PL>30 klasifikasinya A-7-5

Untuk PL<30 klasifikasinya A-7-6

np = non plastis

$$GI = (F-38)((0,2+0,005(LL-40)) + 0,01(F-15)(PI-10))$$

Dengan :

GI = Indeks kelompok

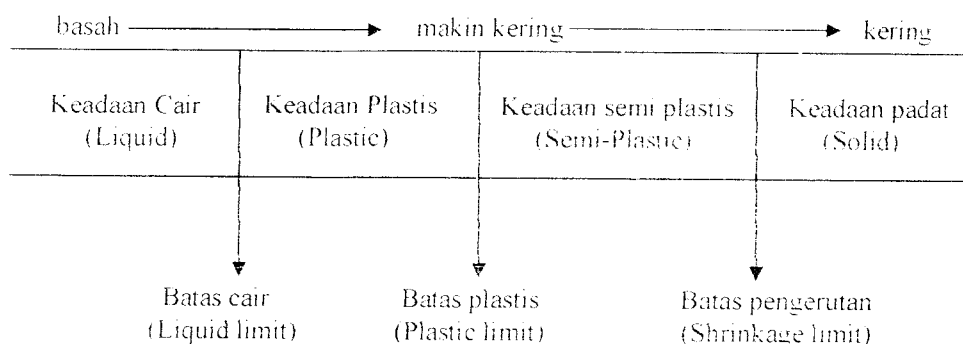
F = persen material lolos saringan no. 200

LL = Batas cair

PI = indeks plastisitas

3.3 Batas Atterberg (batas konsistensi)

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 dari tanah kohesi disajikan dalam Gambar 3.1



Gambar 3.2 Batas konsistensi tanah

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

3.3.1 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.

3.3.2 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 mulai retak-ratak ketika digulung.

3.3.3 Indeks Plastisitas (*plasticity index*)

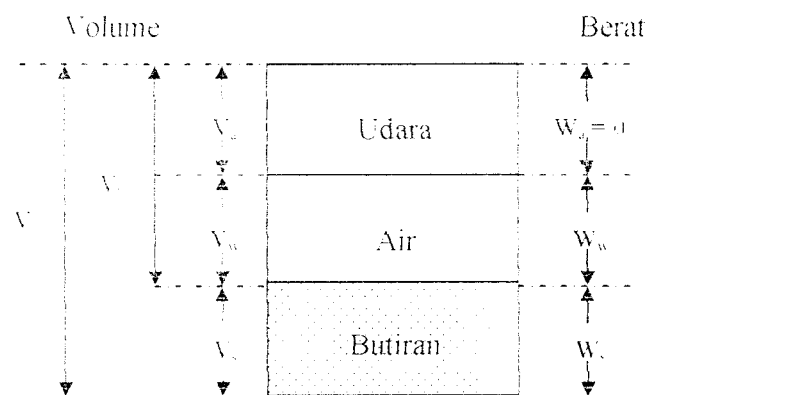
Indeks plastisitas adalah selisih antara batas cair dan batas plastis. Indeks plastisitas merupakan interval kadar air dimana tanah masih bersifat plastis.

Batasan mengenai indeks plastis, sifat, macam tanah, dan kohesinya dapat dilihat pada Tabel 3.4:

Tabel 3.4 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

3.4 Hubungan antara jumlah butir, air dan udara dalam tanah



Gambar 3.3 Tiga Fase Elemen Tanah (Braya, M. Das, I, 1995)

Dalam hal ini:

V = Isi (*volume*) (cm^3)

V_w = Isi air (*volume of water*) (cm^3)

V_v = Isi pori rongga (*volume of void*) (cm^3)

V_s = Isi butir-butir padat (*volume of solid*) (cm^3)

W = Berat (*weight*) (gr)

W_a = Berat udara (*weight of air*)

W_w = Berat air (*weight of water*) (gr)

W_s = Berat butir-butir padat (*weight of solid*) (gr)

Dari gambar di atas 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. Berat jenis (*specific gravity*)

$$G_S = \frac{\gamma_1}{\gamma_0} \dots \quad (3.2)$$

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

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

4. Berat volume kering (*Dry density*)

5. Berat volume basah (*Submerged wet density*)

3.5 Pengujian Kepadatan 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

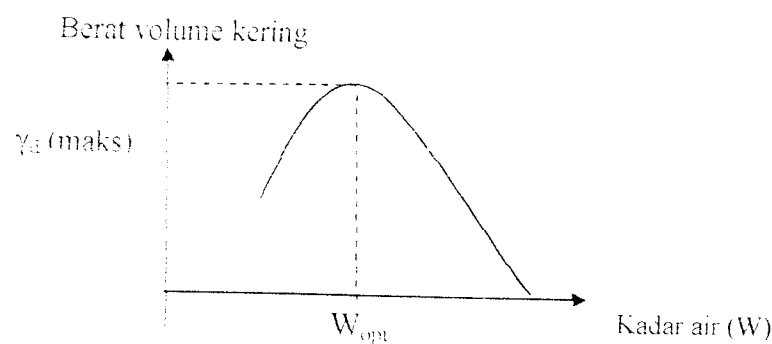
tinggi daripada kadar air optimumnya akan memberikan pengaruh terhadap sifat tanah.

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

- 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 (*Hardiyatmo, H.C., 1992, 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. 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 3.2.

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 3.4 Hubungan Antara kadar air dan berat volume tanah

3.6 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. 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.

3.7 Kuat Geser

Kuat geser tanah diperlukan untuk analisis daya dukung tanah, stabilitas lereng dan tegangan dorong untuk dinding penahan tanah. Kuat geser tanah adalah gaya perlawanan yang dilakukan oleh butir-butir tanah terhadap desakan atau tarikan. Kuat geser tanah dapat dinyatakan dalam persamaan Coulomb:

dengan:

τ = kuat geser tanah (ton/m^2)

c = kohesi tanah (ton/m^2)

σ = tegangan normal pada bidang riutuh (ton/m^2)

ϕ = sudut geser dalam tanah ($^{\circ}$)

3.8 Kapasitas Dukung Tanah

Daya 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 pondasi akan mengalami distorsi dan penurunan, hal ini bila bertambah terus maka penurunan pondasi juga semakin besar. Kondisi ini menunjukkan bahwa keruntuhannya kapasitas telah terjadi.

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

dengan :

q_u = kapasitas dukung ultimit (t/m^2)

P_u = beban ultimut (ton)

A = luas beban (m^2)

3.8.1 Analisis kapasitas dukung tanah berdasarkan teori Meyerhof.

Meyerhof (1963) mengusulkan persamaan kapasitas dukung pondasi dangkal dengan memperhitungkan bentuk pondasi, eksentrisitas beban, kemiringan beban, dan kuat geser tanah diatas dasar pondasi sebagai berikut ini,

$$q_{\text{in}} = s_c d_c i_c c N_c + s_g d_g i_g D_f \gamma N_g + s_y d_y i_y 0.5 B' \gamma N_y, \dots \quad (3.9)$$

dengan:

q_u = kapasitas dukung ultimit (ton.m⁻²)

$B' = \text{lebar pondasi efektif (m)}$

D_f = kedalaman pondasi (m)

γ = berat volume tanah (ton/m³)

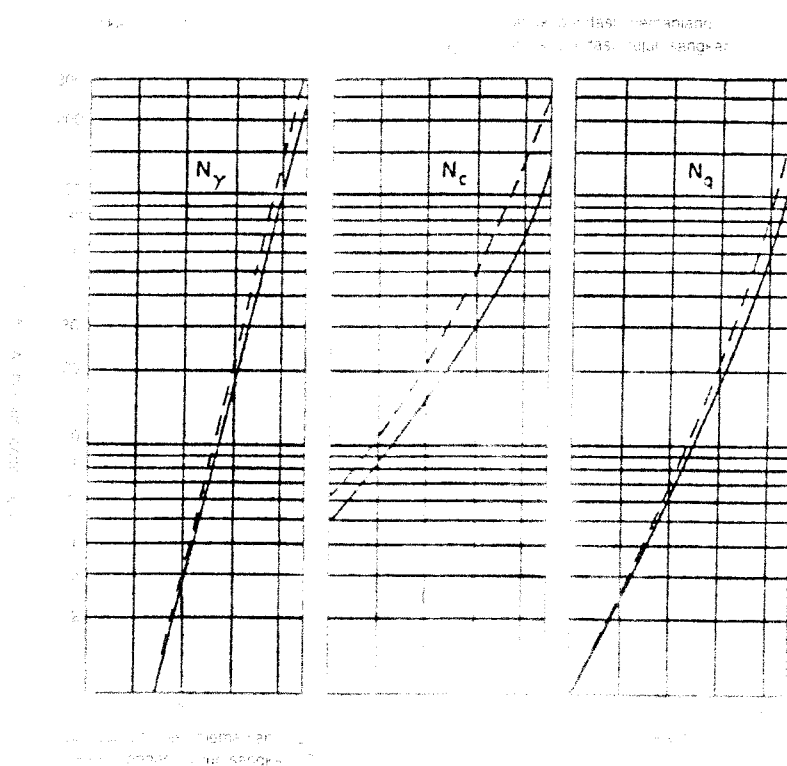
N_c, N_u, N_r = faktor kapasitas dukung untuk pondasi memanjang

S_c, S_o, S_z = faktor pengaruh bentuk pondasi

d_s , d_a , d_t = faktor pengaruh kedalaman pondasi

i_s, i_o, i_z = faktor kemiringan beban

Nilai – nilai faktor daya dukung untuk pondasi bujur sangkar dan memanjang dapat dilihat pada Gambar 3.5.



Gambar 3.5. Faktor daya dukung teori Meyerhoff (Hary Christiady H, 1994)

Tabel 3.5 Faktor-faktor kapasitas dukung Meyerhoff (Hary Christiady H, 1994)

$\phi (^\circ)$	N_c	N_q	N_y
0	5.14	1	0
1	5.38	1.09	0.00
2	5.63	1.20	0.01
3	5.90	1.31	0.02
4	6.19	1.43	0.04
5	6.49	157	0.07
6	6.81	1.72	0.11
7	7.16	1.88	0.15
8	7.53	2.06	0.21
9	7.92	2.25	0.28

$\phi(^{\circ})$	N_c	N_q	N_{γ}
10	8.34	2.47	0.37
11	8.80	2.71	0.47
12	9.28	2.97	0.60
13	9.81	3.26	0.74
14	10.37	3.59	0.92
15	10.98	3.94	1.13
16	11.63	4.34	1.37
17	12.34	4.77	1.66
18	13.10	5.26	2.00
19	13.93	5.80	2.40
20	14.83	6.40	2.87
21	15.81	7.07	3.42
22	16.88	7.82	4.07
23	18.05	8.66	4.82
24	19.32	9.60	5.72
25	20.72	10.66	6.77
26	22.25	11.85	8.00
27	23.94	13.20	9.46
28	25.80	14.72	11.19
29	27.86	16.44	13.24
30	30.14	18.40	15.67
31	32.67	20.63	18.56
32	35.49	23.18	22.02
33	38.64	26.09	26.17
34	42.16	29.44	31.15
35	46.12	33.30	37.15
36	50.59	37.75	44.43
37	55.63	42.92	53.27
38	61.35	48.93	64.07

ϕ (°)	N _c	N _q	N _γ
39	67.87	55.96	77.33
40	75.31	64.20	93.67
41	83.86	73.90	113.99
42	93.71	85.37	139.32
43	105.11	99.01	171.14
44	118.87	115.31	211.41
45	133.87	134.87	262.74
46	152.10	158.80	328.73
47	173.64	187.21	414.33
48	199.26	222.30	526.45
49	229.92	265.50	674.92
50	266.88	319.06	873.86

Faktor bentuk fondasi menurut Meyerhoff :

$$s_c = 1 + 0.2 \frac{B}{L} \operatorname{tg}^2 \left(45 + \frac{\phi}{2} \right) \dots \dots \dots \quad (3.10a)$$

$$sq = 1 + 0.1 \frac{B}{L} \operatorname{tg}^2 \left(45 + \frac{\phi}{2} \right) \dots \dots \dots \quad (3.10b)$$

$$s\gamma = 1 + 0,1 \frac{B}{L} \operatorname{tg}^2 \left(45 + \frac{\phi}{2} \right) \dots \dots \dots \quad (3.10c)$$

dengan : B = lebar pondasi

L = panjang pondasi

Untuk faktor kedalaman, Meyerhoff memberikan koreksi sebagai berikut:

$$dc = 1 + 0,2 \frac{Df}{B} \operatorname{tg} \left(45^\circ + \frac{\phi}{2} \right) \dots \dots \dots \quad (3.11a)$$

Faktor – faktor kemiringan beban pada daya dukung pondasi dengan dasar yang kasar, dengan resultan beban terdapat di pusat luasan pondasi dengan kemiringan sebesar δ dengan arah vertikal dinyatakan oleh:

$$i\gamma = \left(1 - \frac{\delta^\circ}{\phi}\right)^2 \quad \dots \dots \dots \quad (3.10b)$$

Untuk beban yang arahnya vertikal $ic = iq = i\gamma = 1$

3.9 Stabilitas tanah

Tanah merupakan bahan bangunan pada berbagai pekerjaan teknik sipil, sehingga memerlukan suatu standar persyaratan tertentu. Ada 3 (tiga) kemungkinan kondisi tanah dijumpai di suatu lokasi, yaitu :

1. kondisi tanah di lokasi cukup baik sehingga dapat dipakai langsung,
 2. kondisi tanah di lokasi bangunan kualitasnya jelek sehingga perlu diganti dengan tanah dari jenis lain yang lebih baik,
 3. kondisi tanah di lokasi bangunan kualitasnya jelek, namun tidak perlu diganti tetapi tanah tersebut diperbaiki sifat-sifatnya sehingga persyaratananya terpenuhi.

Bila benda yang diujikan merupakan tanah lempung yang memiliki kuat dukung tanah yang rendah dan kadar air yang tinggi, sehingga tidak dimungkinkannya suatu struktur berada diatas tanah lempung. Maka tanah ini harus distabilisasikan.

Salah satu cara menstabilisasikan tanah lempung adalah pencampuran bahan aditif dengan presentase tertentu sehingga menghasilkan kuat dukung tanah optimum. Tujuan pencampuran bahan aditif secara umum adalah :

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

Beberapa jenis stabilisasi 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 dilakukan pemadatan untuk meningkatkan kerapatan tanah, sedangkan secara kimiawi tanah distabilisasikan dengan mencampurkan bahan senyawa kimia. Tujuan dari stabilisasi itu sendiri yaitu :

1. Meningkatkan kuat dukung tanah dengan peningkatan kohesi tanah dan sudut geser dalam tanah.
2. Terpeliharanya kuat dukung tanah yang sudah baik, agar tidak mengalami penurunan akibat pengaruh cuaca dan air.

3.10 Kapur

Kapur termasuk bahan bangunan yang penting, telah digunakan sejak lama. Orang-orang Mesir kuno menggunakan kapur untuk memplester bangunan. Kapur juga sudah cukup lama dikenal di Indonesia sebagai bahan ikat dalam pembuatan dinding, stabilisasi tanah dan sebagainya. Berdasarkan penggunaannya untuk bahan bangunan, kapur dapat dibagi dua macam yaitu kapur sirih dan kapur aduk. Kedua macam kapur tersebut dapat dalam bentuk kapur tohor maupun kapur padam (*Tjokrodimuljo*, 1992 dalam *Syahirman Suriadi*. 2000).

Kapur tohor atau kalsium oksida (CaO) yang merupakan hasil pembakaran batu kapur yang komposisinya sebagian besar kalsium karbonat (CaCO₃). Kapur padam (*slake lime*) atau Ca(OH)₂ yang merupakan hasil dari pemadaman kapur tohor dengan air.

BAB IV

METODE PENELITIAN

4.1 Pekerjaan Persiapan

Pembuatan proposal, pengambilan benda uji dilapangan, persiapan bahan stabilisasi, persiapan dilaboratorium dan konsultasi ke dosen pembimbing merupakan rangkaian awal dalam pekerjaan persiapan.

4.2 Bahan dan Peralatan

4.2.1 Bahan

- a) Tanah yang digunakan adalah tanah yang berasal dari Kasongan.
- b) Kapur yang digunakan adalah kapur yang berasal dari Gunung Kidul dengan variasi campuran 3%, 4%, 5%, 6%, 7% dan 8%

4.2.2 Peralatan

Peralatan yang digunakan dalam penelitian ini adalah alat untuk batas konsistensi, uji proktor standar, uji tekan bebes (UCS) dan uji triaksial (UU) di Laboratorium Mekanika Tanah Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia.

4.3 Pekerjaan Lapangan

Pengambilan sampel tanah butir halus, yang berasal dari daerah Kasongan. Pengambilan sampel tanah dilakukan dengan dua cara:

4.3.1 Sampel tanah asli

Sampel tanah yang diambil digunakan untuk pengujian kadar air, berat volume, Triaksial UU dan Tekan Bebas (UCS). 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.

4.3.2 Sampel Tanah Remolded (*disturbed*)

Sampel tanah yang diambil tidak perlu ada usaha yang dilakukan untuk melindungi sifat dari tanah tersebut. Tanah remolded digunakan untuk pengujian analisa granuler, berat volume, proktor, triaksial dan tekan bebas (UCS). Pengambilan sampel tanah remolded cukup dimasukkan kedalam plastik atau karung.

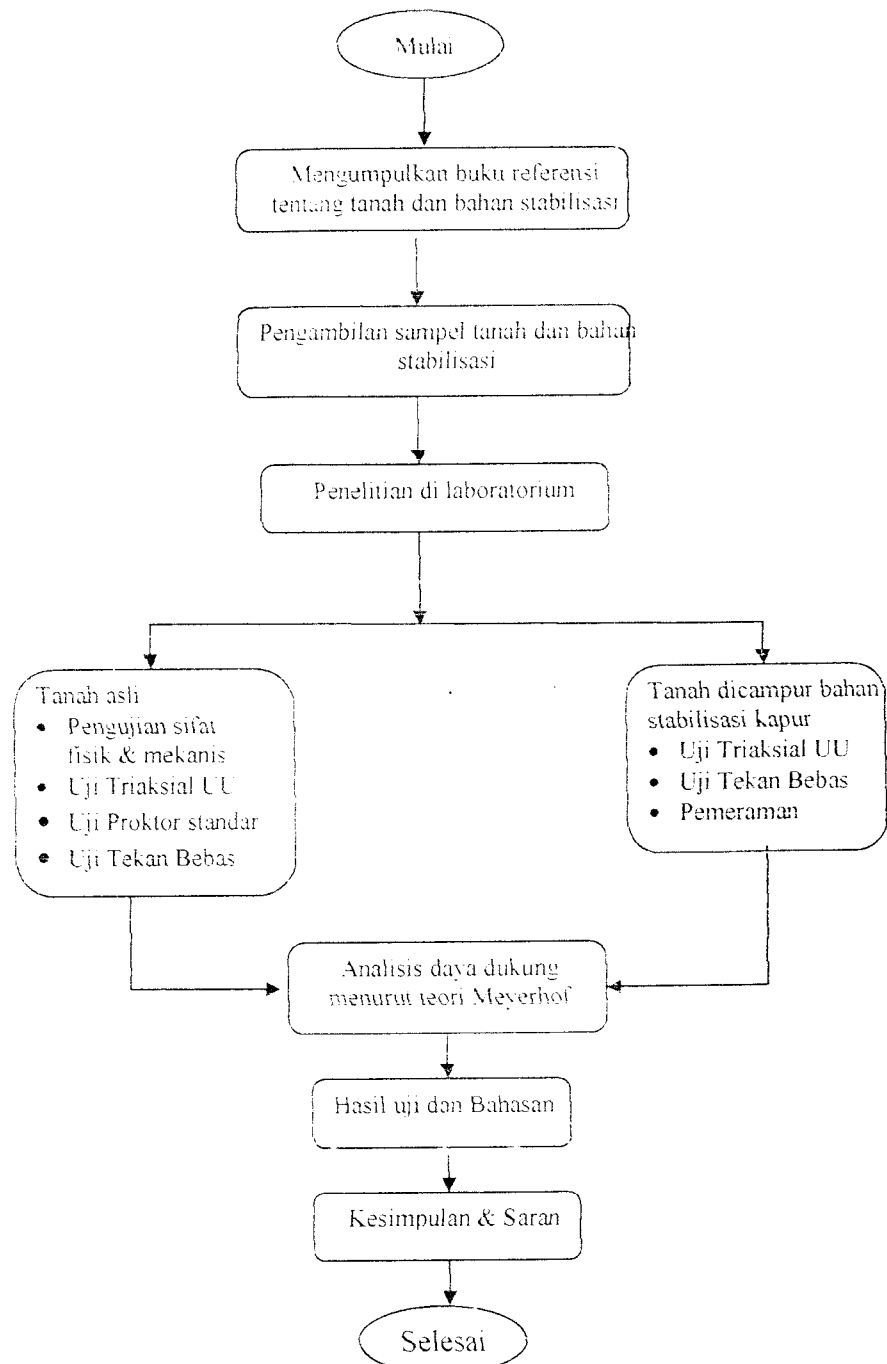
4.4 Pekerjaan Laboratorium

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

1. Pengujian sifat fisik (kadar air, berat jenis, berat volume, batas konsistensi dan analisis granuler).
2. Pengujian proktor standar.
3. Pengujian triaksial tipe *unconsolidated undrained* (UU).
4. Pengujian tekan bebas (UCS)

4.5 Bagan Alir Penyusunan Tugas Akhir

Skema penyusunan tugas akhir ini dapat dilihat dalam gambar 4.1



Gambar 4.1 Bagan alir penelitian

BAB V

ANALISIS PENELITIAN

Dalam bab ini akan diuraikan hasil dari penelitian yang telah dilakukan di laboratorium, yaitu pengaruh pencampuran kapur terhadap kuat dukung tanah butir halus. Adapun perhitungan laboratorium disajikan pada bagian lampiran laporan ini.

5.1 Sifat Fisik Tanah dan Klasifikasi Tanah

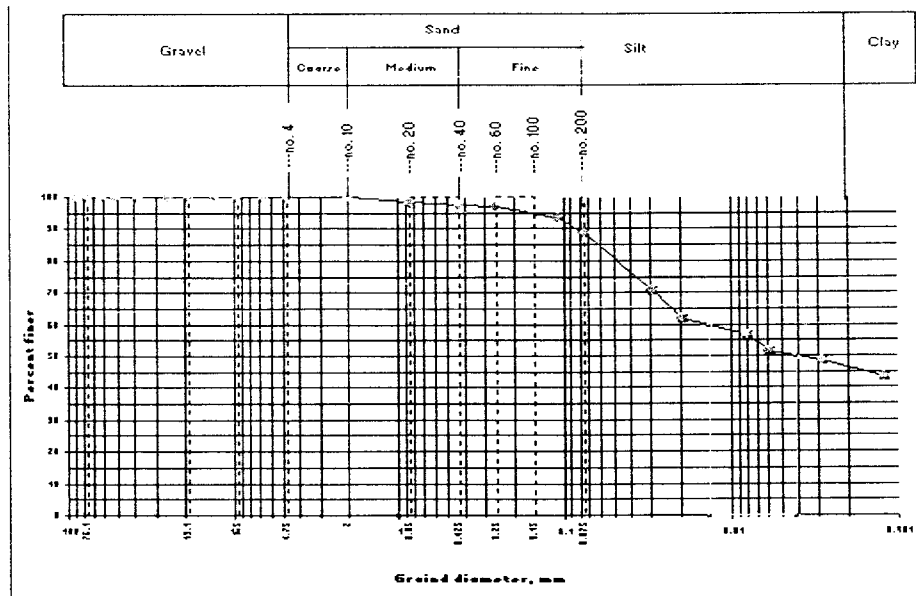
Dari hasil pengujian sifat fisik tanah telah diketahui, tanah Kasongan, Yogyakarta berwarna coklat dan keras.

5.1.1 Pengujian Analisis Saringan

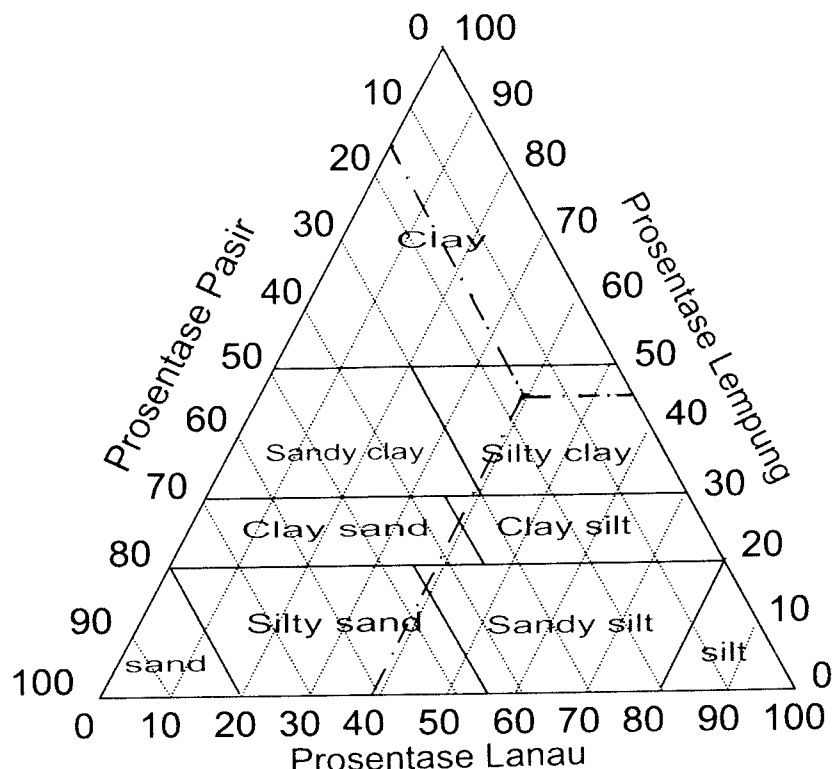
Hasil pengujian hydrometer dan analisis saringan didapat grafik sebagai berikut :

Sampel 1 :

Pasir : 11,467 %
Lanau : 43,140 %
Lempung : 45,393 %



Gambar 5.1 Grafik Distribusi Pembagian Butir Halus



Gambar 5.3 Sistem Klasifikasi Tanah USCS

Dari gambar system klasifikasi tanah USCS dapat dilihat bahwa tanah Kasongan, Bantul, Yogyakarta termasuk jenis tanah lempung berlanau (*silty clay*).

$$\begin{aligned}
 GI &= (F-38)((0.2+0.005(LL-40)) + 0.01(F-15)(PI-10) \\
 &= (45.39)(0.41725) + (25.34) \\
 &= 44.27 \sim 45
 \end{aligned}$$

5.2 Sifat Mekanik Tanah

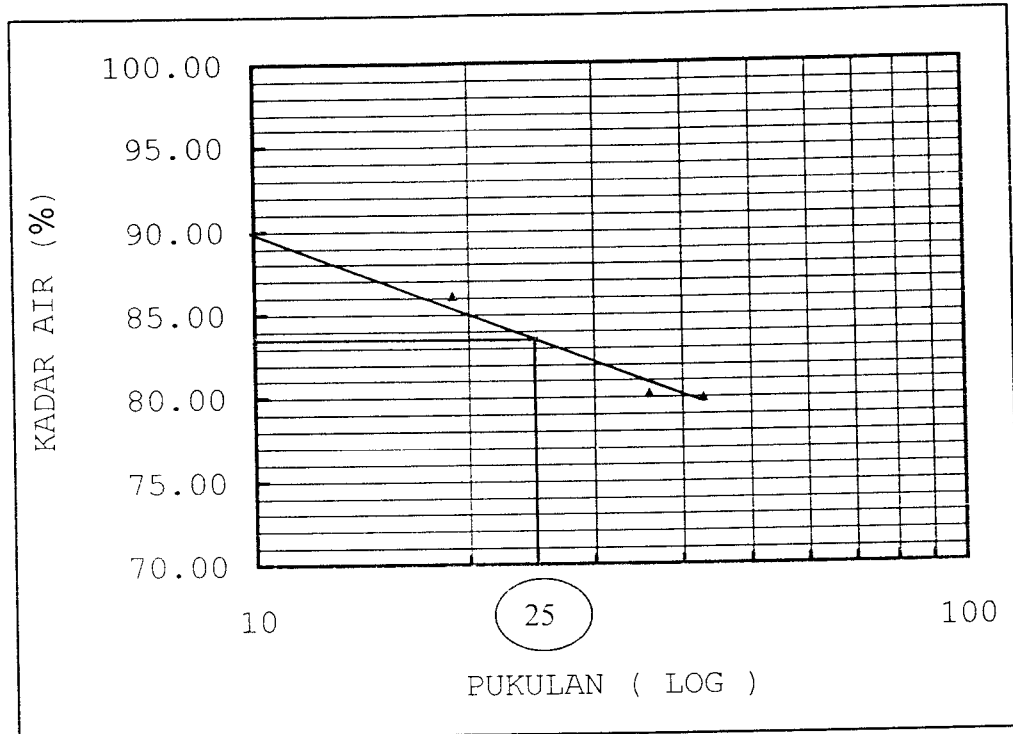
Hasil pengujian sifat mekanik tanah Kasongan, Yogyakarta didapat hasil seperti pada Tabel 5.2.

Tabel 5.2 Hasil Pengujian Sifat Mekanik Tanah

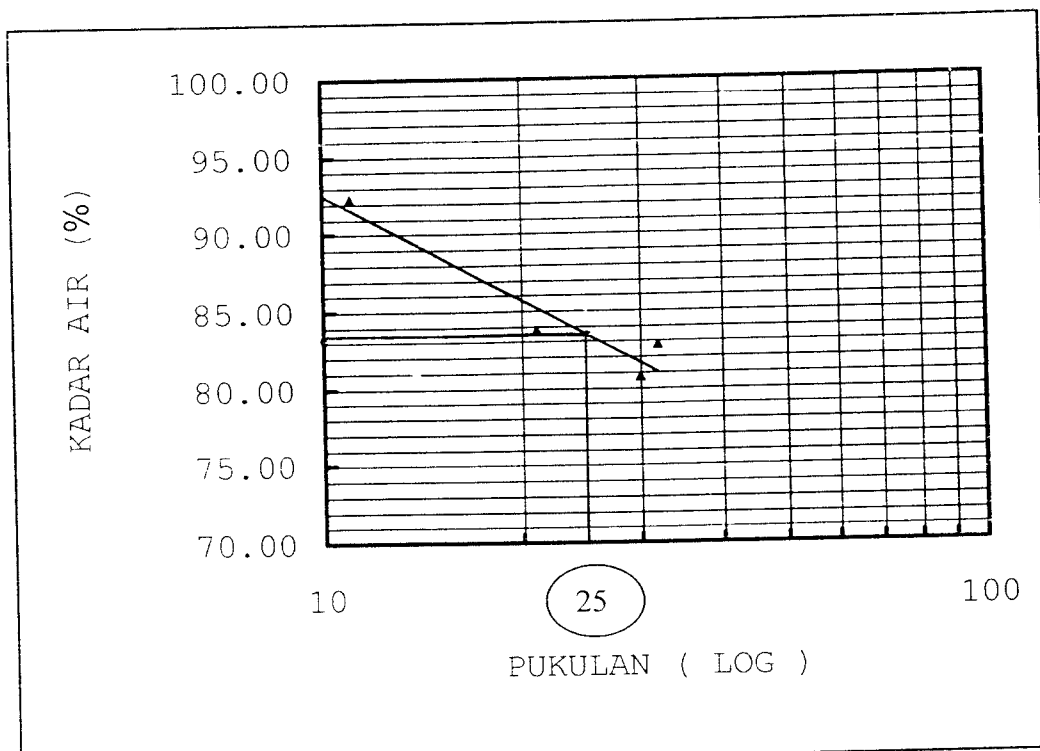
Percobaan	Nilai
Kadar air w (%)	47,71
Berat volume tanah γ_b (gr/cm 3)	1,80
Berat jenis G_s	2,55

5.2.1 Pengujian Batas-batas Konsistensi

Hasil pengujian batas konsistensi dapat kita lihat pada Gambar 5.4 dan Gambar 5.5.



Gambar 5.4 Grafik hubungan antara pukulan dengan kadar air (1)



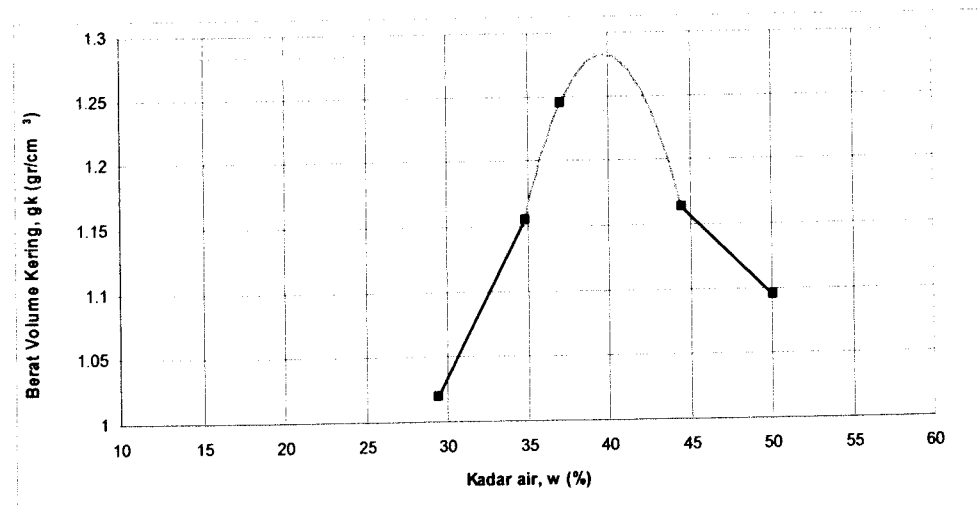
Gambar 5.5 Grafik hubungan antara pukulan dengan kadar air (2)

Dari hasil diatas didapat data pada Tabel 5.3 dibawah ini.

Tabel 5.3 Hasil Batas Konsistensi Tanah

	I	II	Rata-rata
Batas Cair (LL)	83,44 %	83,46 %	83,45 %
Batas Plastis (PL)	36,67 %	36,11 %	36,39 %
Indeks Plastis (IP)	46,77 %	47,34 %	47,055 %

Dari hasil perhitungan diatas kemudian diklasifikasi kedalam sistem klasifikasi tanah *Unified* untuk menentukan jenis tanahnya, seperti pada Gambar 5.6.



Gambar 5.7 Kurva Hubungan antara Berat Volume Kering Dan Kadar Air

Dari gambar kurva diatas diperoleh :

$$\text{Berat volume kering maksimum} = 1,283 \text{ gr/cm}^3$$

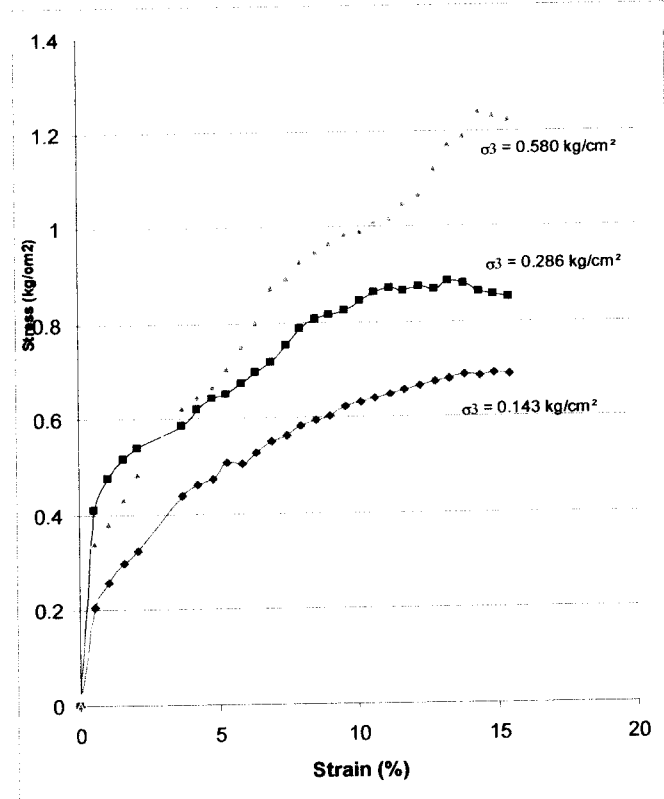
$$\text{Kadar air optimum} = 39,76 \%$$

5.2.3 Pengujian Triaksial UU

Dari pengujian triaksial UU pada tanah undisturbed diperoleh sudut geser dalam (ϕ) dan kohesi (c) yang akan digunakan untuk menganalisis daya dukung tanah. Dari pengujian Triaksial UU tanah asli maka diperoleh :

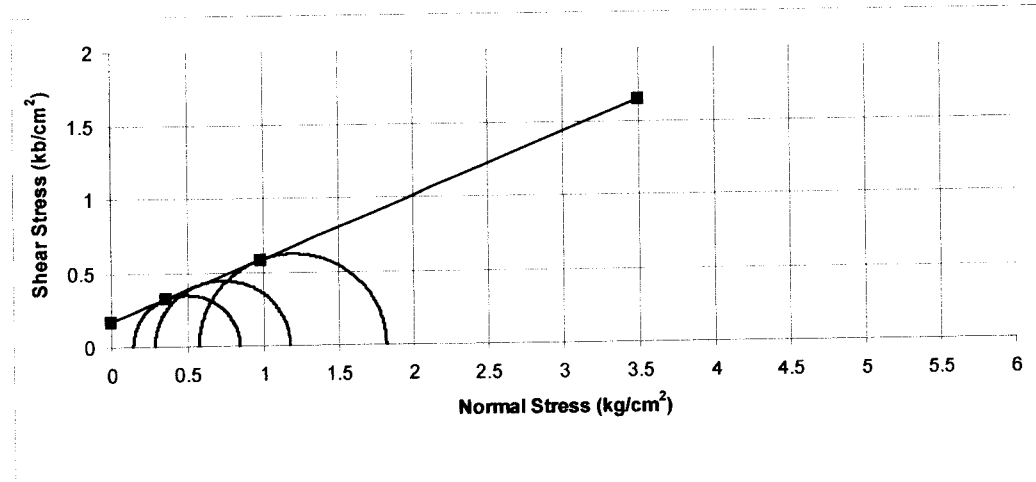
$$\text{Kohesi (c)} = 0,169553 \text{ kg/cm}^2$$

$$\text{Sudut geser dalam } (\phi) = 22,87961^\circ$$



Gambar 5.8 Kurva Hubungan Tegangan dan Regangan Pada Uji Triaksial Tanah Asli

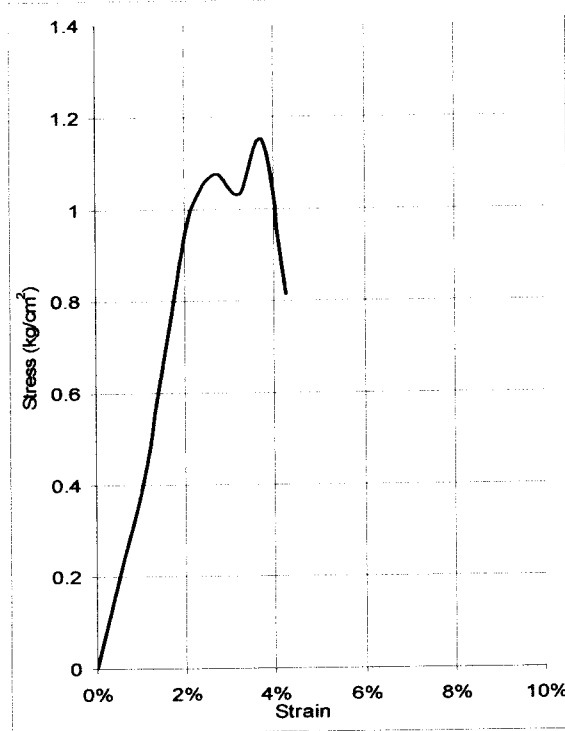
Dari σ maks yang didapat dibuat lingkaran Mohr seperti pada gambar 5.9.



Gambar 5.9 Lingkaran Mohr Uji Triaksial UU tanah asli

5.2.4 Pengujian Tekan Bebas (UCS)

Dari pengujian tekan bebas pada tanah undisturbed diperoleh sudut gesek dalam (ϕ), kohesi (c) dan kuat tekan tanah (qu) seperti pada gambar 5.10



Gambar 5.10 Kurva Hubungan Tegangan dan Regangan Pada Uji Tekan Bebas Tanah Asli

Hasil pengujian tekan bebas tanah asli diperoleh :

$$\text{Kohesi (c)} : 0,402 \text{ kg/cm}^2$$

$$\text{Sudut geser dalam } (\phi) : 20^\circ$$

$$\text{Kuat tekan tanah (qu)} : 1,14692 \text{ kg/cm}^2$$

$$\text{Sudut pecah } (\alpha) : 55^\circ$$

Contoh perhitungan tegangan sampel tanah *undisturbed* :

Pada detik ke-30 pembacaan dial perpendekan tanah 0.40 mm.

$$\text{LRC} = 0,5083 \text{ kg/div}$$

$$\text{Luas Ao} = 11,9459 \text{ cm}^2$$

$$\text{Tinggi Lo} = 7,5 \text{ cm}$$

$$\text{Pembacaan def. dial} = 280$$

$$\text{Pembacaan load dial} = 28$$

Total deformation, $\Delta L = 280 \times 10^{-2} = 2.8 \text{ mm}$

Total Load, $P = \text{load dial} \times \text{LRC} = 28 \times 0.5083 = 14.2324 \text{ kg}$

$$\text{Regangan, } \varepsilon = \frac{\Delta L}{L_0} = \frac{0.28}{7.5} = 0.0373$$

$$\text{Koreksi, } A = \frac{A_0}{(1-\varepsilon)} = \frac{11.9459}{(1-0.0373)} = 12.4087 \text{ cm}^2$$

$$\text{Tegangan, } \sigma = \frac{P_{\max}}{A} = \frac{14.2324}{12.4087} = 1.1469 \text{ kg/cm}^2$$

Pada pembacaan dial 280 terbaca dial beban 28 sama dengan beban 14.2324 kg.

Tegangan, $q_u - \sigma = \frac{P_{\max}}{A} = 1.1469 \text{ kg/cm}^2$ samapai mencapai beban maksimum,

dilakukan pengukuran sudut pecah.

Hasil pembacaan beban maksimum dan sudut retak dapat dihitung kohesi (c) dan sudut geser dalam (ϕ).

Contoh perhitungan kohesi pada tanah *undisturbed* :

$$c = \frac{q_u}{2 \cdot g \alpha} = \frac{1.1469}{2 \cdot 9.81 \cdot 55^\circ} = 0.4015 \text{ kg/cm}^2$$

Contoh perhitungan sudut geser dalam pada tanah *undisturbed*:

$$\phi = 2(\alpha - 45^\circ)$$

$$\phi = 2.(55 - 45^\circ) = 20^\circ$$

Tabel 5.5 Hasil uji Tekan Bebas tanah *undisturb*

Sampel	I	II	Rata-Rata
α°	55	58	56.5
ϕ°	20	26	23
$q_u (\text{kg/cm}^2)$	1.14692	1.3253	1.23611
$c (\text{kg/cm}^2)$	0.402	0.414	0.408

5.3 Analisis Penambahan Kapur Pada Tanah Kasongan

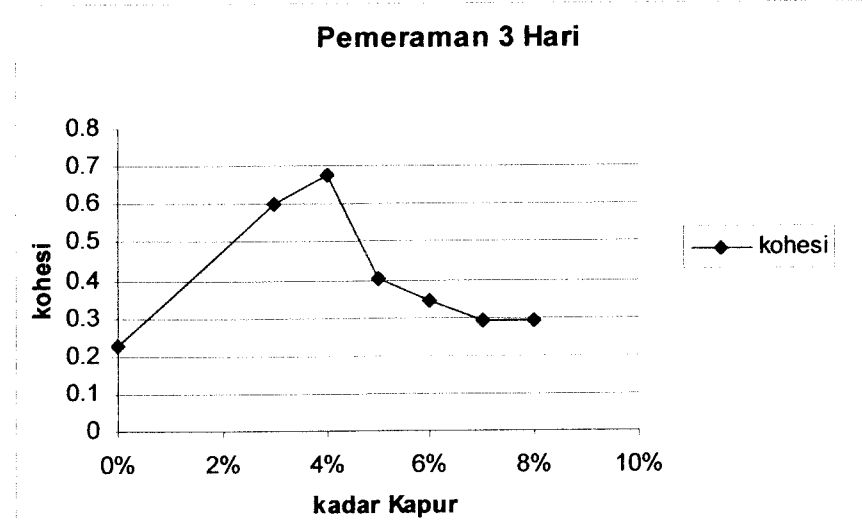
5.3.1 Pengujian Triaksial UU Tanah Dengan Campuran Kapur

Hasil pengujian triaksial tanah dengan kadar campuran kapur 3%, 4%, 5%, 6%, 7% dan 8% didapatkan data yang dapat dilihat pada Tabel 5.6.

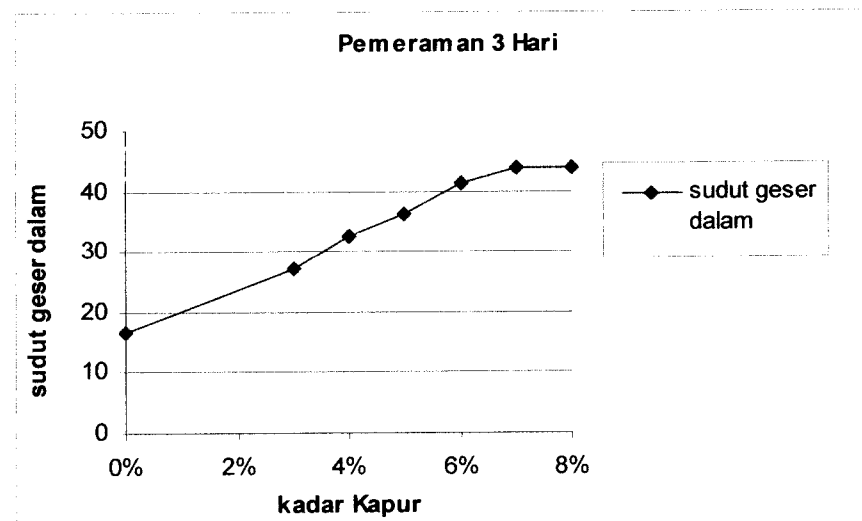
Tabel 5.6 Hasil Pengujian Triaksial UU Tanah dengan Campuran Kapur

Curing Time	Penambahan Kapur	γ_b Campuran (gr/cm ³)	Sudut Geser Dalam (ϕ) ⁰	Kohesi (c) Kg/cm ²
3 Hari	3 %	1,78	27,04	0,6
	4%	1,77	32,63	0,68
	5%	1,77	36,06	0,41
	6%	1,74	41,39	0,35
	7%	1,70	43,89	0,29
	8%	1,70	43,86	0,30
	3%	1,77	33,20	0,31
	4%	1,73	30,63	1,27
7 Hari	5%	1,74	44,83	0,62
	6%	1,71	36,15	1,44
	7%	1,77	42,58	1,06
	8%	1,75	49,17	0,47
	3%	1,73	20,76	0,69
14 Hari	4%	1,72	40,41	0,34
	5%	1,72	26,80	1,75
	6%	1,72	43,30	0,88
	7%	1,73	44,36	0,43
	8%	1,75	45,60	0,58

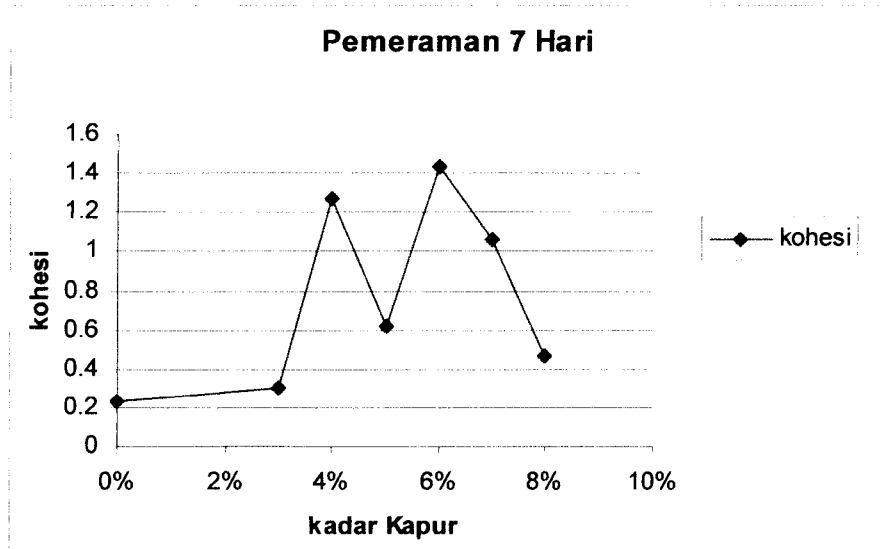
Dari tabel diatas dapat diketahui bahwa kadar penambahan kapur maksimum yang menghasilkan sudut geser (ϕ) maksimum adalah sebesar 8% dari berat tanah kering dan kohesi (c) maksimum adalah sebesar 5% dari berat tanah kering.



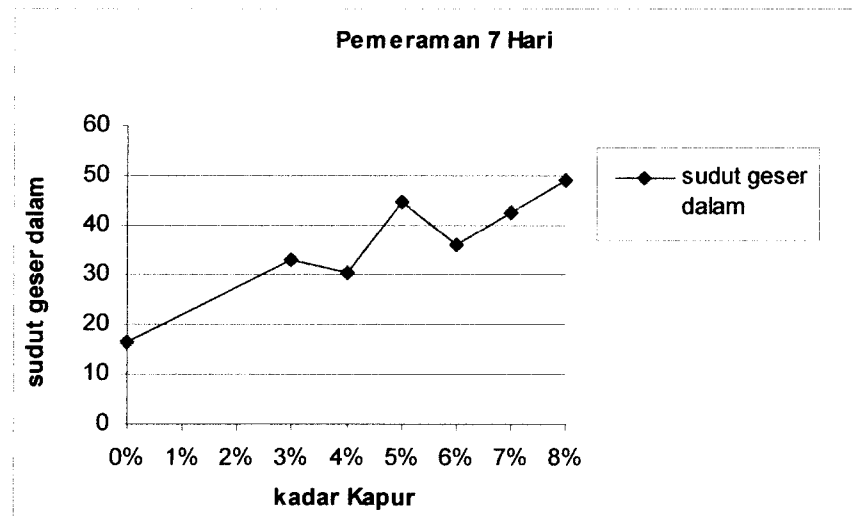
Gambar 5.11 Grafik hubungan nilai kohesi (c) dengan prosentase campuran kapur pada uji Triaksial UU dengan pemeraman 3 hari.



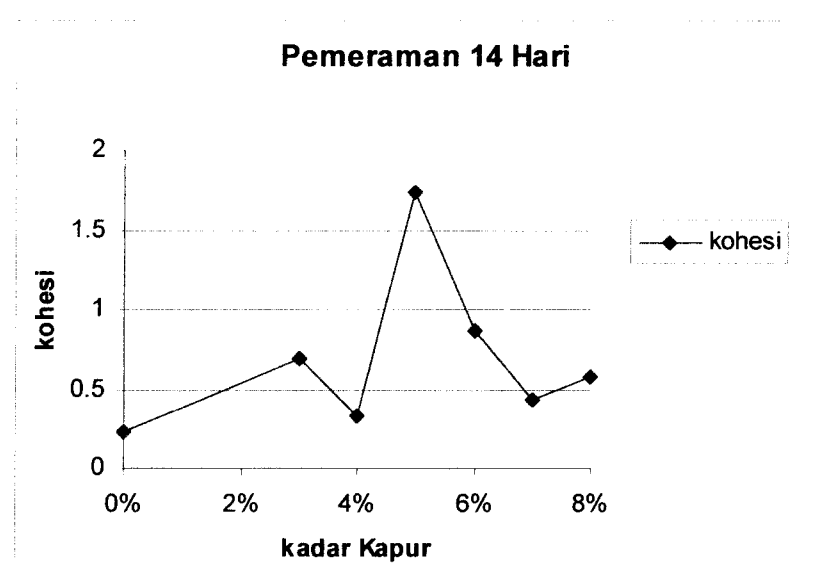
Gambar 5.12 Grafik hubungan nilai sudut geser dalam (ϕ) dengan prosentase campuran kapur pada uji Triaksial UU dengan pemeraman 3 hari.



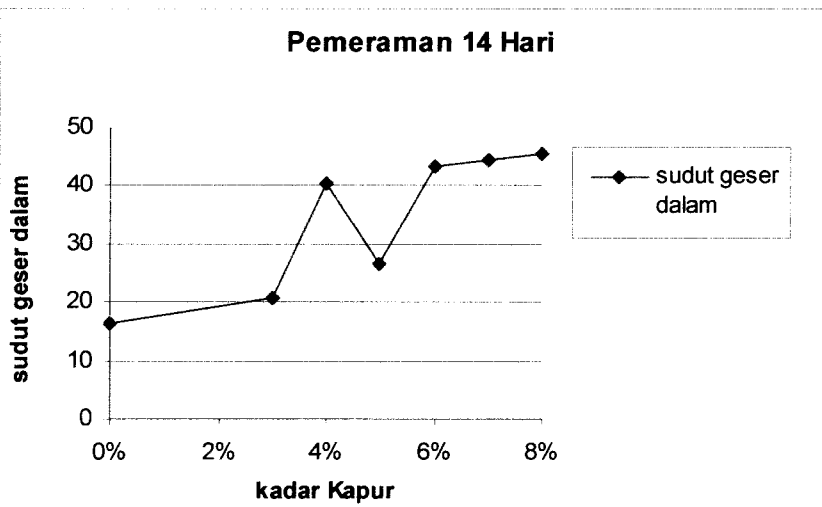
Gambar 5.13 Grafik hubungan nilai kohesi (c) dengan prosentase campuran kapur pada uji Triaksial UU dengan pemeraman 7 hari.



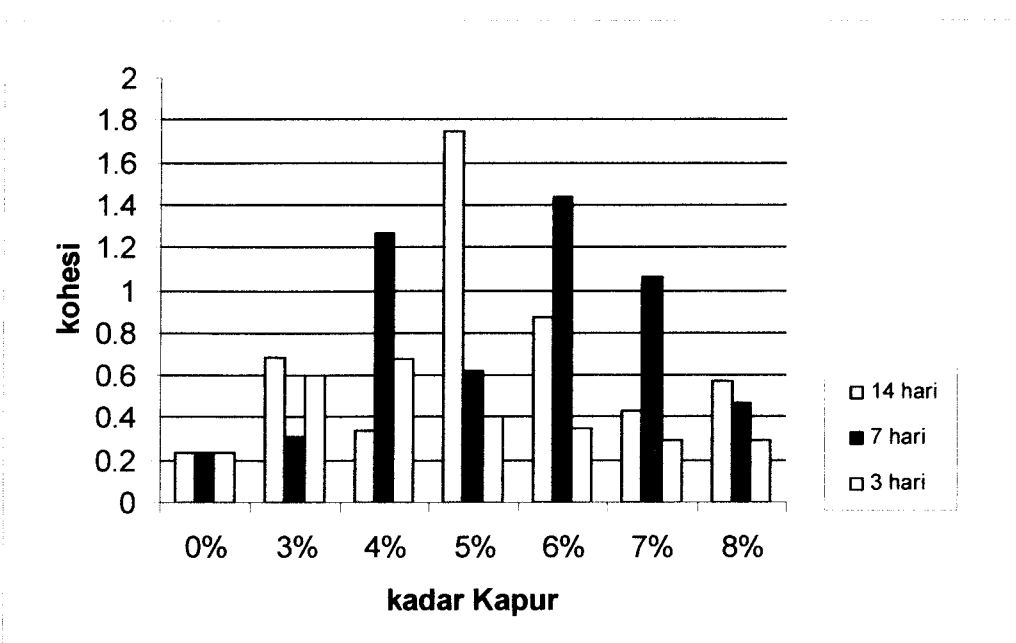
Gambar 5.14 Grafik hubungan nilai sudut geser dalam (ϕ) dengan prosentase campuran kapur pada uji Triaksial UU dengan pemeraman 7 hari.



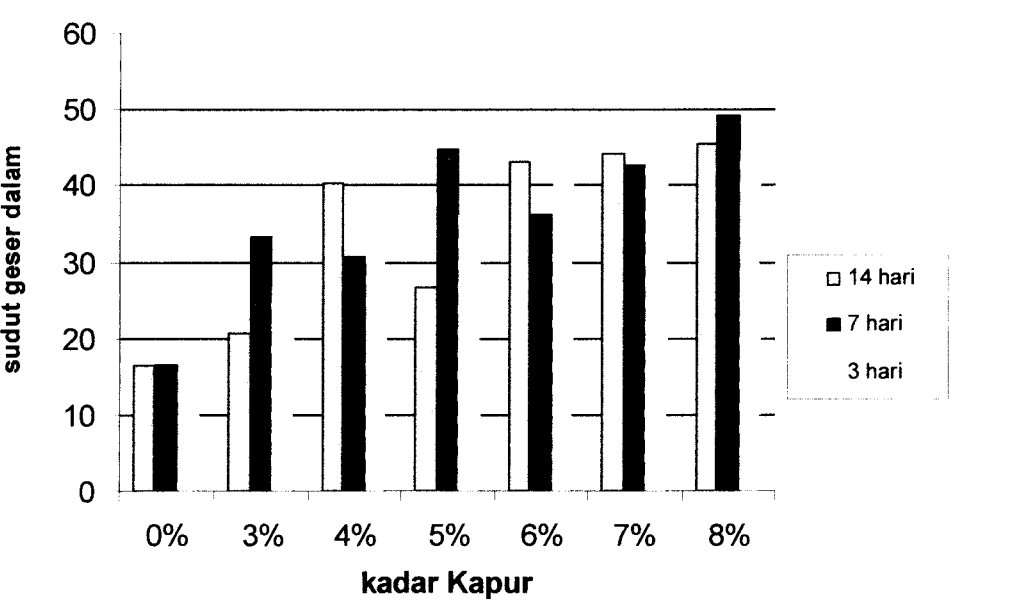
Gambar 5.15 Grafik hubungan nilai kohesi (c) dengan prosentase campuran kapur pada uji Triaksial UU dengan pemeraman 14 hari.



Gambar 5.16 Grafik hubungan nilai sudut geser dalam (ϕ) dengan prosentase campuran kapur pada uji Triaksial UU dengan pemeraman 14 hari.



Gambar 5.17 Grafik hubungan nilai kohesi (c) dengan prosentase campuran kapur pada uji Triaksial UU dengan pemeraman 3 hari, 7 hari dan 14 hari.



Gambar 5.18 Grafik hubungan nilai sudut geser dalam (ϕ) dengan prosentase campuran kapur pada uji Triaksial UU dengan pemeraman 3 hari, 7 hari dan 14 hari.

5.3.2 Pengujian Tekan Bebas (UCS) Tanah dengan Campuran Kapur

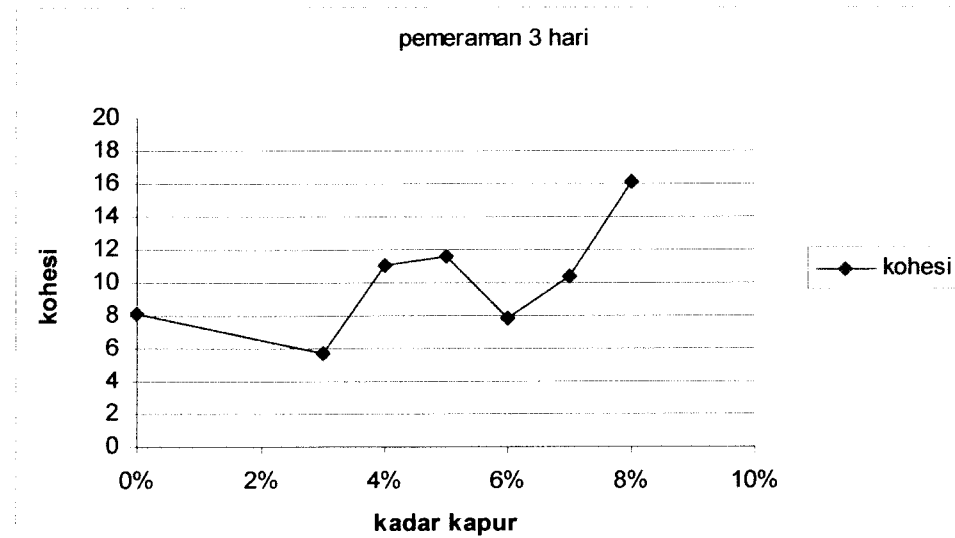
Hasil pengujian tekan bebas tanah dengan kadar campuran kapur 3%, 4%, 5%, 6%, 7% dan 8% didapatkan data yang dapat dilihat pada Tabel 5.7.

Tabel 5.7 Hasil Pengujian Tekan Bebas (UCS) Tanah dengan Campuran Kapur

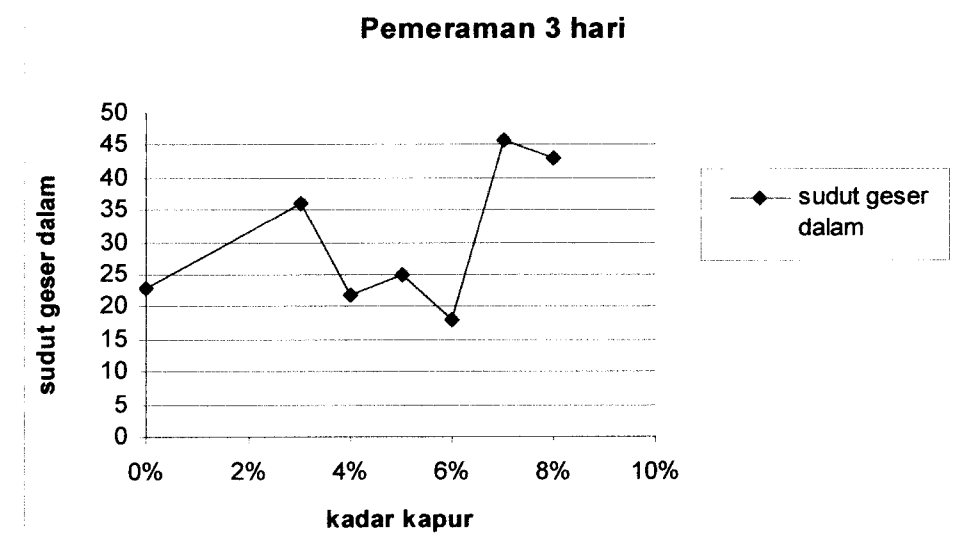
Curing Time	Penambahan Kapur	γ_b Campuran (gr/cm ³)	Sudut Geser Dalam (ϕ) ⁰	Kohesi (c) Kg/cm ²
3 Hari	3 %	1,74	36	0,5705
	4%	1,74	22	1,1075
	5%	1,72	25	1,1570
	6%	1,75	18	0,793
	7%	1,74	46	1,0420
	8%	1,66	43	1,6100
7 Hari	3%	1,73	45	0,5445
	4%	1,68	39	0,9750
	5%	1,70	19	1,4430
	6%	1,75	15	1,1895
	7%	1,75	25	2,0385
	8%	1,72	29	1,9805
14 Hari	3%	1,66	32	0,7355
	4%	1,70	29	1,3040
	5%	1,69	21	1,5675
	6%	1,76	28	0,9310
	7%	1,75	32	1,6950
	8%	1,70	48	1,2075

Dari tabel diatas dapat diketahui bahwa kadar penambahan kapur maksimum yang menghasilkan sudut geser (ϕ) maksimum adalah sebesar 8% dari berat tanah kering dan kohesi (c) maksimum adalah sebesar 7% dari berat tanah kering.

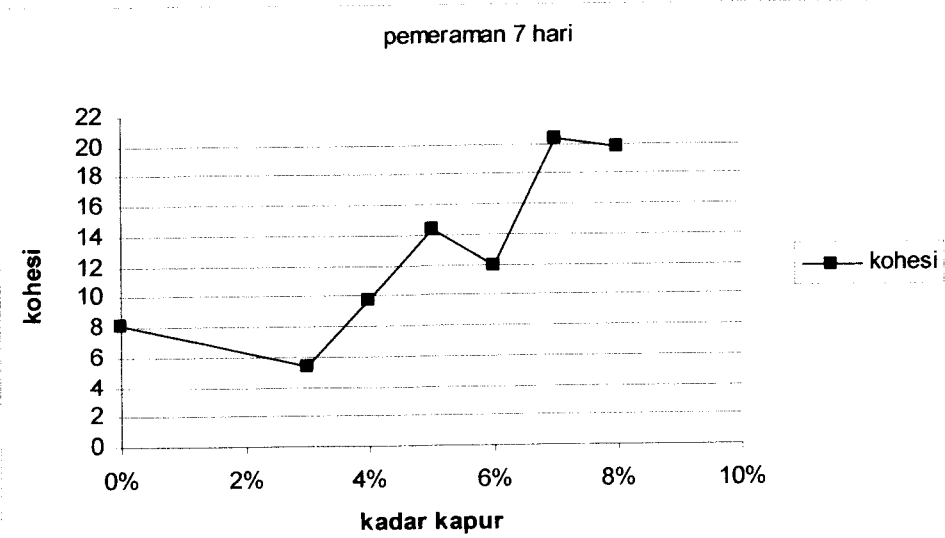




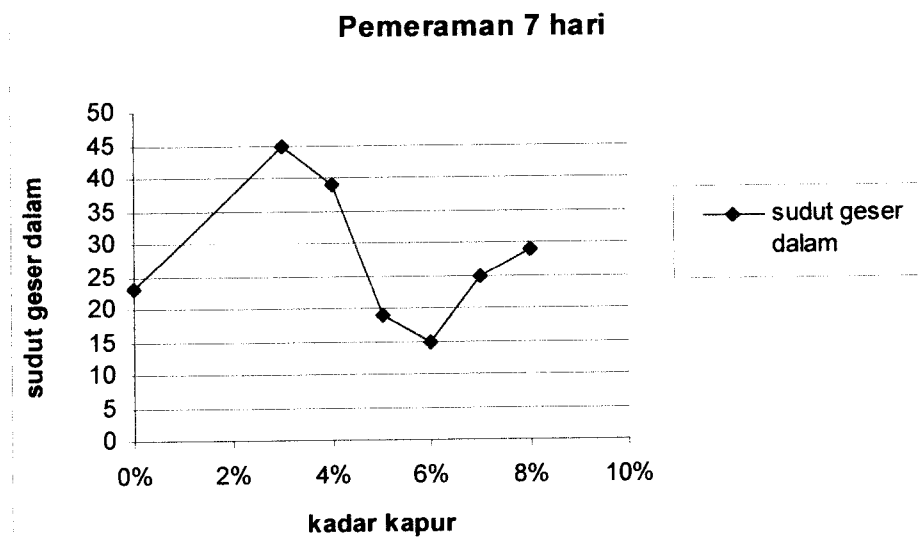
Gambar 5.19 Grafik hubungan nilai kohesi (c) dengan prosentase campuran kapur pada uji Tekan Bebas (UCS) dengan pemeraman 3 hari.



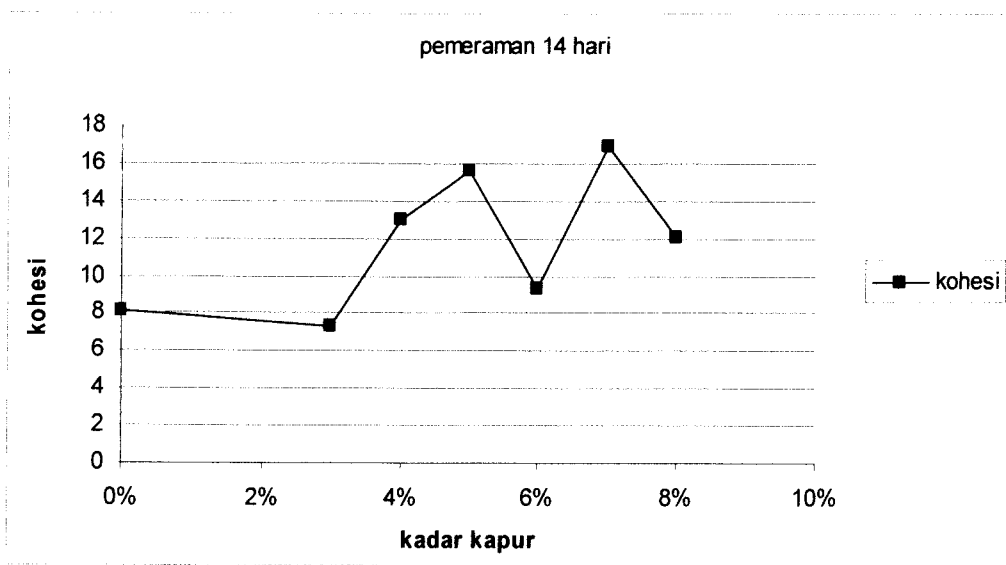
Gambar 5.20 Grafik hubungan nilai sudut geser dalam (ϕ) dengan prosentase campuran kapur pada uji Tekan Bebas (UCS) dengan pemeraman 3 hari.



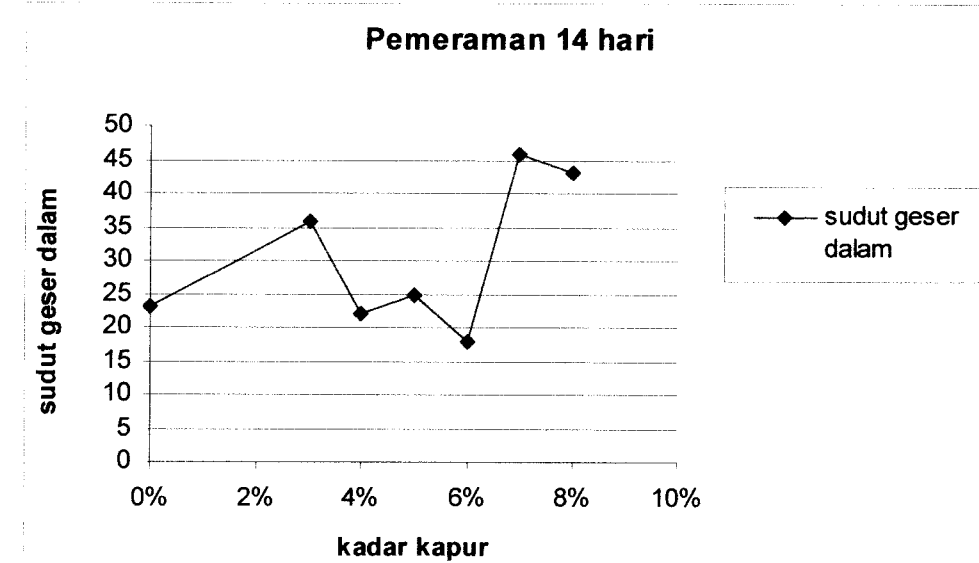
Gambar 5.21 Grafik hubungan nilai kohesi (c) dengan prosentase campuran kapur pada uji Tekan Bebas (UCS) dengan pemeraman 7 hari.



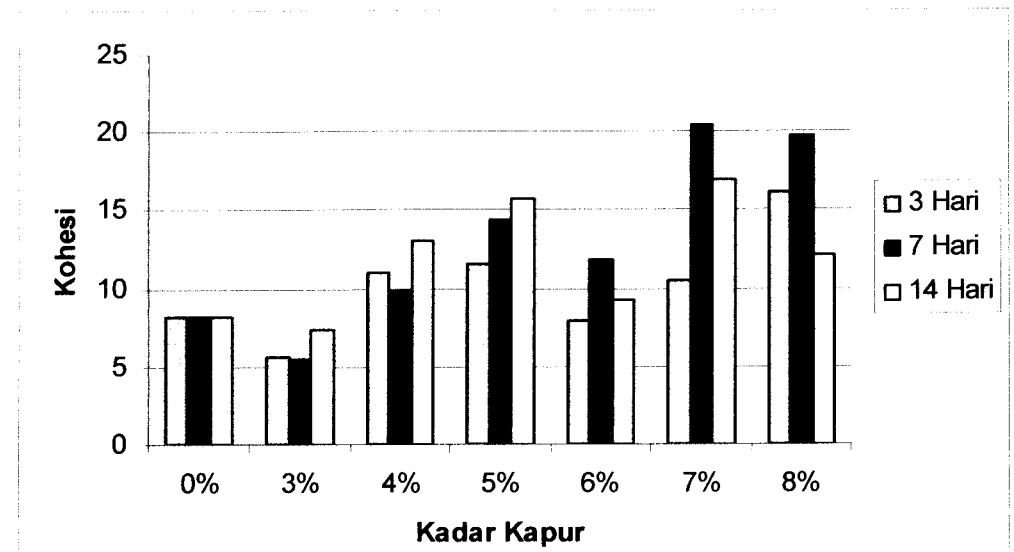
Gambar 5.22 Grafik hubungan nilai sudut geser dalam (ϕ) dengan prosentase campuran kapur pada uji Tekan Bebas (UCS) dengan pemeraman 7 hari.



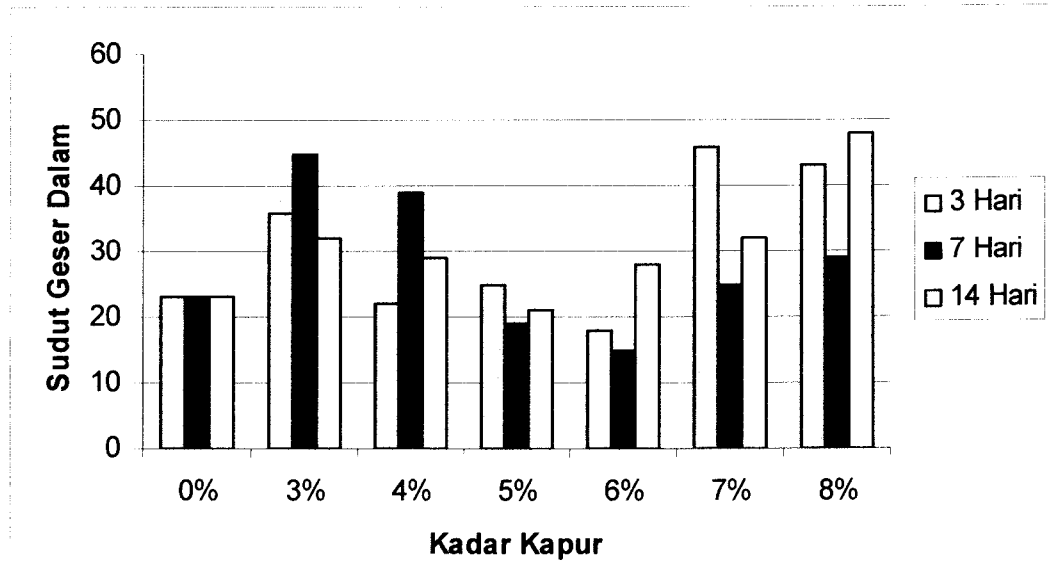
Gambar 5.23 Grafik hubungan nilai kohesi (c) dengan prosentase campuran kapur pada uji Tekan Bebas (UCS) dengan pemeraman 14 hari.



Gambar 5.24 Grafik hubungan nilai sudut geser dalam (ϕ) dengan prosentase campuran kapur pada uji Tekan Bebas (UCS) dengan pemeraman 14 hari.



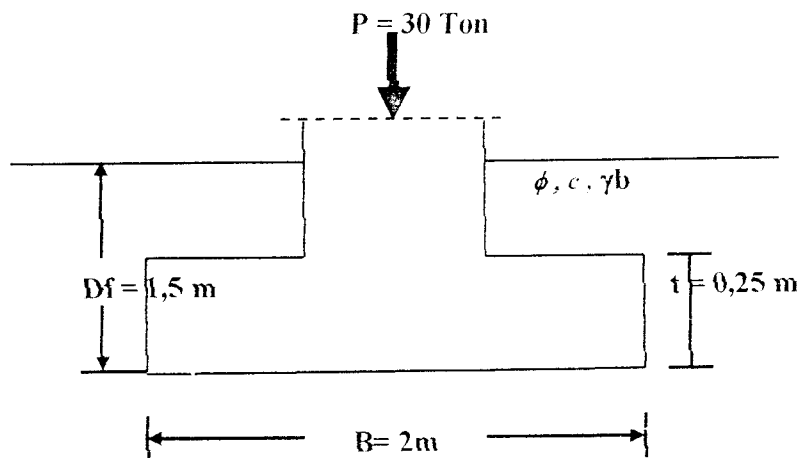
Gambar 5.25 Grafik hubungan nilai kohesi (c) dengan prosentase campuran kapur pada uji Tekan Bebas (UCS) dengan pemeraman 3 hari, 7 hari dan 14 hari.



Gambar 5.26 Grafik hubungan nilai sudut geser dalam (ϕ) dengan prosentase campuran kapur pada uji Tekan Bebas (UCS) dengan pemeraman 3 hari, 7 hari dan 14 hari.

5.4 Analisis Kuat Dukung Tanah dan yang dicampur Kapur dengan Metode Meyerhoff

Analisis kuat dukung tanah dilakukan dengan formula Meyerhoff dengan asumsi pondasi berbentuk bujur sangkar dengan lebar (B) = 2 m dan panjang (L) = 2 m pada kedalaman (D_f) = 1,5 m dan beban tiang (P) = 30 ton seperti pada Gambar 5.27.



Gambar 5.27 Detail Pondasi Dangkal

Formula Meyerhoff:

$$q_u = s_c \cdot d_c \cdot i_c \cdot c \cdot N_c + s_q \cdot d_q \cdot i_q \cdot \gamma \cdot D_f \cdot N_q + s_\gamma \cdot d_\gamma \cdot i_\gamma \cdot 0,5 \cdot B' \cdot \gamma \cdot N_\gamma$$

di mana :

q_u = daya dukung keseimbangan / ultimit (kg/cm^2)

N_c, N_q, N_γ = faktor daya dukung untuk pondasi

s_c, s_q, s_γ = faktor pengaruh bentuk pondasi

d_c, d_q, d_γ = faktor pengaruh kedalaman pondasi

i_c, i_q, i_γ = faktor kemiringan beban

B' = lebar pondasi efektif (m)

D_f = kedalaman pondasi (m)

γ = berat volume tanah (kg/cm^3)

c = kohesi (kg/cm^2)

5.4.1 Hitungan Kuat Dukung Tanah Berdasarkan Uji Triaksial UU

Berikut ini adalah hitungan kuat dukung tanah berdasarkan data pengujian Triaksial UU.

A. Hitungan Kuat Dukung Tanah *Undisturbed* Berdasarkan Uji Triaksial UU

Dari pengujian triaksial tanah *undisturbed* di dapatkan :

$$\text{Kohesi (c)} = 0,171485 \text{ kg/cm}^2 = 1,71 \text{ t/m}^2$$

$$\text{Sudut geser dalam } (\phi) = 22,61793^\circ = 22,62^\circ$$

$$\gamma_b = \gamma = 1,8 \text{ gr/cm}^3 = 1,8 \text{ t/m}^3$$

$$P = 30 \text{ Ton}$$

$$Df = 1,5 \text{ m}$$

$$t = 0,25 \text{ m}$$

$$\gamma_{\text{beton}} = 2,4 \text{ t/m}^3$$

Prediksi :

$$B = L = 2 \text{ m}$$

Nilai N_c , N_q dan $N\gamma$ berdasarkan nilai sudut geser dalamnya (ϕ) dari Gambar 3.4 untuk pondasi adalah :

$$N_c = 17,61 ; N_q = 8,34 ; N\gamma = 4,54$$

$$i_c = i_q = i\gamma = 1 \text{ (beban vertikal)}$$

Faktor bentuk pondasi Meyerhoff :

$$\begin{aligned} S_c &= 1 + 0,2 (B/L) \tan^2 (45 + \phi/2) \\ &= 1 + 0,2 (2/2) \tan^2 (45 + 22,62/2) \\ &= 0,474 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S_q = S_\gamma &= 1 + 0,1 (B/L) \tan^2 (45 + \phi/2) \\ &= 1 + 0,1 (2/2) \tan^2 (45 + 22,62/2) \\ &= 0,737 \end{aligned}$$

Lebar efektif $B' = B - 2e^x$, karena beban sentris maka $e^x = 0$

Sehingga $B' = 2 \text{ m}$, $Df/B = 1,5/2 = 0,75$

Faktor kedalaman Meyerhoff :

$$\begin{aligned} dc &= 1 + 0,2 (D/B) \operatorname{tg}(45 + \varphi/2) \\ &= 1 + 0,2 (1,5/2) \operatorname{tg}(45 + 22,62/2) \\ &= 1,9 \end{aligned}$$

Karena $\varphi > 10$ maka :

$$\begin{aligned} dq = d\gamma &= 1 + 0,1 (D/B) \operatorname{tg}(45 + \varphi/2) \\ &= 1 + 0,1 (1,2/2) \operatorname{tg}(45 + 22,62/2) \\ &= 1,113 \end{aligned}$$

Kapasitas dukung ultimit :

$$\begin{aligned} qu &= sc \cdot dc \cdot ic \cdot c \cdot Nc + sq \cdot dq \cdot iq \cdot \gamma \cdot Df \cdot Nq + s\gamma \cdot d\gamma \cdot i\gamma \cdot 0,5 \cdot B' \cdot \gamma \cdot N\gamma \\ &= 0,474 * 1,9 * 1 * 1,71 * 17,61 + 0,737 * 1,113 * 1 * 1,8 * 1,5 * 8,34 + 0,737 * 1,113 * 1 * \end{aligned}$$

$$0,5 * 2 * 1,8 * 4,54$$

$$= 27,1198 + 18,471 + 6,703$$

$$= 52,2938 \text{ t/m}^2$$

$$qa = qu / F \longrightarrow (\text{Faktor aman, } F \text{ dianggap 3})$$

$$= 52,2938 : 3$$

$$= 17,43 \text{ t/m}^2$$

$$q = \gamma b (Df - t) + \gamma_{\text{beton}} \cdot t$$

$$= 1,8 (1,5 - 0,25) + 2,4 * 0,25$$

$$= 2,85 \text{ t/m}^2$$

$$qa_n = qa - q$$

$$= 17,43 - 2,85$$

$$= 14,58 \text{ t/m}^2$$

$$qa_n = P / A = P / (B^2)$$

$$B \cdot L = P / qa_n$$

$$B^2 = 30 / 14,58$$

$$B = 1,43 \text{ m} \sim B = 1,5 \text{ m}$$

$$B = 1,5 \text{ m} < B_{\text{prediksi}} = 2 \text{ m} \longrightarrow \text{OK !}$$

Cek B :

$$P_{tot} = P + (A * q)$$

$$= 30 + (1,5 * 1,5 * 2,85)$$

$$= 36,4125 \text{ t}$$

$$q_{terjadi} = P_{tot} / A$$

$$= \frac{36,4125}{1,5 * 1,5}$$

$$= 16,18 \text{ t/m}^2 < q_a = 17,43 \text{ t/m}^2 \longrightarrow \text{Oke !!}$$

Tekanan pondasi total ($q_{terjadi}$) lebih kecil dari tekanan pada dasar pondasi yang aman terhadap keruntuhan dukung aman (q_a), maka dimensi pondasi tersebut memenuhi faktor aman terhadap daya dukung.

B. Hitungan Kuat Dukung Tanah dengan Campuran Kapur Berdasarkan**Uji Triaksial UU**

Berikut adalah perhitungan kuat dukung tanah dengan campuran kapur 7% dengan pemeraman 7 hari. Data dan perhitungan kuat dukungnya sebagai berikut :

$$\text{Kohesi (c)} = 1,45 \text{ kg/cm}^2 = 14,5 \text{ t/m}^2$$

$$\text{Sudut geser dalam } (\phi) = 42,58^\circ$$

$$\gamma_b = 1,8 \text{ gr/cm}^3 = 1,8 \text{ t/m}^3$$

$$\gamma \text{ tanah campuran} = 1,75 \text{ gr/cm}^3 = 1,75 \text{ t/m}^3$$

$$P = 30 \text{ ton}$$

$$D_f = 1,5 \text{ m}$$

$$t = 0,25 \text{ m}$$

$$\gamma_{\text{beton}} = 2,4 \text{ t/m}^3$$

Prediksi :

$$B = L = 2 \text{ m}$$

Nilai N_c , N_q dan N_γ berdasarkan nilai sudut geser dalamnya (ϕ) dari Gambar 3.4 untuk pondasi adalah :

$$N_c = 100,32$$

$$N_q = 93,28$$

$$N_\gamma = 157,78$$

$$i_c = i_q = i_\gamma = 1 \text{ (beban vertikal)}$$

Faktor bentuk pondasi Meyerhoff :

$$\begin{aligned} Sc &= 1 + 0,2 (B/L) \operatorname{tg}^2 (45 + \phi/2) \\ &= 1 + 0,2 (2/2) \operatorname{tg}^2 (45 + 42,58/2) \\ &= 1,71 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Sq = S\gamma &= 1 + 0,1 (B/L) \operatorname{tg}^2 (45 + \phi/2) \\ &= 1 + 0,1 (2/2) \operatorname{tg}^2 (45 + 42,58/2) \\ &= 1,36 \end{aligned}$$

Lebar efektif $B' = B - 2e^x$, karena beban sentris maka $e^x = 0$

Sehingga $B' = 2 \text{ m}$, $Df/B = 1,5/2 = 0,75$

Faktor kedalaman Meyerhoff :

$$\begin{aligned} dc &= 1 + 0,2 (D/B) \operatorname{tg} (45 + \phi/2) \\ &= 1 + 0,2 (1,5/2) \operatorname{tg} (45 + 42,58/2) \\ &= 1,34 \end{aligned}$$

Karena $\phi > 10$ maka :

$$\begin{aligned} dq = d\gamma &= 1 + 0,1 (D/B) \operatorname{tg} (45 + \phi/2) \\ &= 1 + 0,1 (1,5/2) \operatorname{tg} (45 + 42,58/2) \\ &= 1,17 \end{aligned}$$

Kapasitas dukung ultimit :

$$\begin{aligned} qu &= sc \cdot dc \cdot ic \cdot c \cdot N_c + sq \cdot dq \cdot iq \cdot \gamma \cdot Df \cdot N_q + s\gamma \cdot d\gamma \cdot i\gamma \cdot 0,5 \cdot B' \cdot \gamma \cdot N\gamma \\ &= 1,71 \cdot 1,34 \cdot 1 \cdot 14,5 \cdot 100,32 + 1,36 \cdot 1,17 \cdot 1 \cdot 1,8 \cdot 1,5 \cdot 93,28 + 1,36 \cdot 1,17 \cdot 1 \cdot 0, \\ &\quad 5 \cdot 2 \cdot 1,75 \cdot 157,78 \\ &= 3333,16 + 400,75 - 439,35 \\ &= 4173,26 \text{ t/m}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} qa &= qu / F \longrightarrow \text{(Faktor aman } F \text{ dianggap 3)} \\ &= 4173,26 / 3 \\ &= 1391,09 \text{ t/m}^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 q &= \gamma b (Df - t) + \gamma_{\text{beton}} \cdot t \\
 &= 1,8 (1,5 - 0,25) + 2,4 * 0,25 \\
 &= 2,85 \text{ t/m}^2 \\
 qa_n &= qa - q \\
 &= 1391,09 - 2,85 \\
 &= 1388,24 \text{ t/m}^2 \\
 qa_n &= P / A = P / (B^2) \\
 B^2 &= P / qa_n \\
 B^2 &= 30 / 1388,24 \\
 B &= 0,15 \text{ m} \sim B = 0,5 \text{ m} \\
 B = 0,5 \text{ m} < B_{\text{prediksi}} = 2 \text{ m} &\longrightarrow \text{OK !}
 \end{aligned}$$

Cek B :

$$\begin{aligned}
 P_{\text{tot}} &= P + (A * q) \\
 &= 30 - (0,5 * 0,5 * 2,85) \\
 &= 30,7125 \text{ ton} \\
 q_{\text{terjadi}} &= P_{\text{tot}} / A \\
 &= \frac{30,7125}{0,5 * 0,5} \\
 &= 122,85 \text{ t/m}^2 < qa = 1391,09 \text{ t/m}^2 \longrightarrow \text{Oke !!}
 \end{aligned}$$

Tekanan pondasi total (q_{terjadi}) lebih kecil dari tekanan pada dasar pondasi yang aman terhadap keruntuhan dukung aman (qa), maka dimensi pondasi tersebut memenuhi faktor aman terhadap daya dukung.

Tabel 5.8 Perhitungan kuat dukung dan lebar pondasi dengan campuran kapur pada pengujian Triaxial UU

Pemeraman (hari)	Kapur (%)	Df (m)	γ_b (t/m ³)	p_0 (t/m ²)	B (m)	c	ϕ	q_u (t/m ²)	B_{baru} (m)	B_{ambil} (m)	$q_{terjadi}$ (t/m ²)	$A =$ B^2	Luasan pondasi(%)
Tanah asli													0
3	1.5	1.8	2.7	2	1.71	22.62	52.2938	1.5	1.5	16.18	2.25	55.56	
4	1.5	1.78	2.67	2	6	27.04	242.51	1	1	32.85	1	55.56	
5	1.5	1.77	2.655	2	6.8	32.63	425.82	0.5	1	32.85	1	55.56	
6	1.5	1.74	2.61	2	3.45	41.39	821.11	0.5	1	32.85	1	55.56	
7	1.5	1.7	2.55	2	2.9	43.89	961.95	0.5	1	32.85	1	55.56	
8	1.5	1.7	2.55	2	2.91	43.86	1044.73	0.5	1	32.85	1	55.56	
3	1.5	1.77	2.655	2	3.06	33.2	305.22	1	1	32.85	1	55.56	
4	1.5	1.73	2.595	2	12.7	30.63	718.46	0.5	1	32.85	1	55.56	
5	1.5	1.74	2.61	2	6.2	44.83	1680.88	0.5	1	32.85	1	55.56	
6	1.5	1.71	2.565	2	14.4	36.15	1276.27	0.5	1	32.85	1	55.56	
7	1.5	1.77	2.655	2	10.6	42.58	4173.26	0.5	1	32.85	1	55.56	
8	1.5	1.75	2.625	2	4.65	49.17	3284.39	0.5	1	32.85	1	55.56	
3	1.5	1.73	2.595	2	6.89	20.76	161.56	1	1	32.85	1	55.56	
4	1.5	1.72	2.58	2	3.4	40.41	439.17	0.5	1	32.85	1	55.56	
5	1.5	1.72	2.58	2	17.45	26.8	581.47	0.5	1	32.85	1	55.56	
6	1.5	1.72	2.58	2	8.77	43.3	1405.7	0.5	1	32.85	1	55.56	
7	1.5	1.73	2.595	2	4.32	44.36	1497.59	0.5	1	32.85	1	55.56	
8	1.5	1.75	2.625	2	5.75	45.6	141.73	1	1	32.85	1	55.56	

5.4.2 Hitungan Kuat Dukung Tanah Berdasarkan Uji Tekan Bebas (UCS)

Berikut ini adalah hitungan kuat dukung tanah berdasarkan data pengujian Tekan Bebas (UCS).

A. Hitungan Kuat Dukung Tanah Berdasarkan Uji Tekan Bebas (UCS)

Dari pengujian tekan bebas tanah *undisturbed* di dapatkan :

$$\text{Kohesi (c)} = 0,398 \text{ kg/cm}^2 = 3,98 \text{ t/m}^2$$

$$\text{Sudut geser dalam } (\phi) = 20^\circ$$

$$\gamma_b = 1,8 \text{ gr/cm}^3 = 1,8 \text{ t/m}^3$$

$$P = 30 \text{ ton}$$

$$Df = 1,5 \text{ m}$$

$$t = 0,25 \text{ m}$$

$$\gamma_{sat} = 2,4 \text{ t/m}^3$$

Prediksi :

$$B = L = 2 \text{ m}$$

Nilai N_c , N_q dan N_γ berdasarkan nilai sudut geser dalamnya (ϕ) dari Gambar 3.4 untuk pondasi adalah:

$$N_c = 14,83$$

$$N_q = 6,40$$

$$N_\gamma = 2,87$$

$$i_c = i_q = i_\gamma = 1 \text{ (bebannya vertikal)}$$

Faktor bentuk pondasi Meyerhoff :

$$Sc = 1 + 0,2(B/L) \operatorname{tg}^2(45 - \phi/2)$$

$$= 1 + 0,2(2/2) \operatorname{tg}^2(45 - 20/2)$$

$$= 0,86$$

$$Sq = S\gamma = 1 + 0,1(B/L) \operatorname{tg}^2(45 - \phi/2)$$

$$= 1 + 0,1(2/2) \operatorname{tg}^2(45 - 20/2)$$

$$= 0,93$$

Lebar efektif $B' = B - 2e^x$, karena beban sentris maka $e^x = 0$

Sehingga $B' = 2 \text{ m}$, $Df/B = 1,5/2 = 0,75$

Cek B :

$$\begin{aligned} P_{tot} &= P + (A * q) \\ &= 30 + (1,5 * 1,5 * 2,85) \\ &= 36,4125 \text{ ton} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} q_{terjadi} &= P_{tot} / A \\ &= \frac{36,4125}{1,5 * 1,5} \\ &= 16,183 \text{ t/m}^2 < q_a = 28,197 \text{ t/m}^2 \longrightarrow \text{Oke !!} \end{aligned}$$

Tekanan pondasi total ($q_{terjadi}$) lebih kecil dari tekanan pada dasar pondasi yang aman terhadap keruntuhan dukung aman (q_a). maka dimensi pondasi tersebut memenuhi faktor aman terhadap daya dukung.

B. Hitungan Kuat Dukung Tanah dengan Campuran Kapur Berdasarkan Uji Tekan Bebas (UCS)

Berikut adalah perhitungan kuat dukung tanah dengan campuran kapur 8% dengan pemeraman 3 hari. Data dan perhitungan kuat dukungnya sebagai berikut :

$$\text{Kohesi (c)} = 1,851 \text{ kg/cm}^2 = 18,51 \text{ t/m}^2$$

$$\text{Sudut geser dalam } (\phi) = 42^\circ$$

$$\gamma_b = 1,8 \text{ gr/cm}^3 = 1,8 \text{ t/m}^3$$

$$\gamma \text{ tanah campuran} = 1,65 \text{ gr/cm}^3 = 1,65 \text{ t/m}^3$$

$$P = 30 \text{ ton}$$

$$Df = 1,5 \text{ m}$$

$$t = 0,25 \text{ m}$$

$$\gamma_{beton} = 2,4 \text{ t/m}^3$$

Prediksi :

$$B = L = 2 \text{ m}$$

Nilai N_c , N_q dan N_γ berdasarkan nilai sudut geser dalamnya (ϕ) dari Gambar 3.4 untuk pondasi adalah :

$$N_c = 93,71$$

$$N_q = 85,37$$

$$N_\gamma = 139,32$$

$$i_c = i_q = i_\gamma = 1 \text{ (beban vertikal)}$$

Faktor bentuk pondasi Meyerhoff :

$$\begin{aligned}
 Sc &= 1 + 0,2 (B/L) \operatorname{tg}^2 (45 + \phi/2) \\
 &= 1 + 0,2 (2/2) \operatorname{tg}^2 (45 + 42/2) \\
 &= 1,15 \\
 Sq = S\gamma &= 1 + 0,1 (B/L) \operatorname{tg}^2 (45 + \phi/2) \\
 &= 1 + 0,1 (2/2) \operatorname{tg}^2 (45 + 42/2) \\
 &= 1,07
 \end{aligned}$$

Lebar efektif $B' = B - 2e^x$, karena beban sentris maka $e^x = 0$

Sehingga $B' = 2 \text{ m}$, $Df/B = 1,5/2 = 0,75$

Faktor kedalaman Meyerhoff :

$$\begin{aligned}
 dc &= 1 + 0,2 (D/B) \operatorname{tg} (45 + \phi/2) \\
 &= 1 + 0,2 (1,5/2) \operatorname{tg} (45 + 42/2) \\
 &= 1,34
 \end{aligned}$$

Karena $\phi > 10$ maka :

$$\begin{aligned}
 dq = d\gamma &= 1 + 0,1 (D/B) \operatorname{tg} (45 + \phi/2) \\
 &= 1 + 0,1 (1,5/2) \operatorname{tg} (45 + 42/2) \\
 &= 1,17
 \end{aligned}$$

Kapasitas dukung ultimit :

$$\begin{aligned}
 qu &= sc \cdot dc \cdot ie \cdot e \cdot Nc + sq \cdot dq \cdot iq \cdot \gamma \cdot Df \cdot Nq + s\gamma \cdot d\gamma \cdot i\gamma \cdot 0,5 \cdot B' \cdot \gamma \cdot N\gamma \\
 &= 1,15 \cdot 1,34 \cdot 1 \cdot 18,51 \cdot 93,71 + 1,07 \cdot 1,17 \cdot 1 \cdot 1,8 \cdot 1,5 \cdot 85,37 + 1,07 \cdot 1,17 \cdot 1 \cdot 0 \\
 &\quad 5 \cdot 2 \cdot 1,65 \cdot 139,32 \\
 &= 3331,25 + 330,49 + 329,60 \\
 &= 3991,34 \text{ t/m}^2
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 qa &= qu / F \longrightarrow (\text{Faktor aman } F \text{ dianggap } 3) \\
 &= 3991,34 / 3 \\
 &= 1330,45 \text{ t/m}^2
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 q &= \gamma b (Df - t) + \gamma_{\text{beton}} \cdot t \\
 &= 1,8 (1,5 - 0,25) + 2,4 * 0,25 \\
 &= 2,85 \text{ t/m}^2
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 qa_n &= qa - q \\
 &= 1330,45 - 2,85 \\
 &= 1327,60 \text{ t/m}^2
 \end{aligned}$$

$$qa_n = P / A = P / (B^2)$$

$$B^2 = P / qa_n$$

$$B^2 = 30 / 1327,60$$

$$B = 0,15 \text{ m} \sim B = 0,5 \text{ m}$$

B = 0,5 m < B_{prediksi} = 2 m → OK !

Cek B :

$$\begin{aligned}
 P_{\text{tot}} &= P + (A * q) \\
 &= 30 + (0,5 * 0,5 * 2,85) \\
 &= 30,7125 \text{ ton}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 q_{\text{terjadi}} &= P_{\text{tot}} / A \\
 &= \frac{30,7125}{0,5 * 0,5} \\
 &= 122,85 \text{ t/m}^2 < qa = 1330,45 \text{ t/m}^2 \rightarrow \text{Oke !!}
 \end{aligned}$$

Tekanan pondasi total (q_{terjadi}) lebih kecil dari tekanan pada dasar pondasi yang aman terhadap keruntuhan dukung aman (qa), maka dimensi pondasi tersebut memenuhi faktor aman terhadap daya dukung.

Tabel 5.9 Perhitungan kuat dukung dan lebar pondasi dengan campuran kapur pada pengujian Tekan Bebas

Pemeraman (hari)	Kapur (%)	Df (m)	γb (t/m ³)	p_0 (t/m ²)	B (m)	c	φ	qu (t/m ²)	B _{baru} (m)	B _{ambil} (m)	q terjadi (t/m ²)	A = B^2	Luasan pondasi(%)
Tanah asli													0
3	1.5	1.8	2.7	2	3.98	20	84.59	1.1	1.5		27.64	2.25	55.56
	3	1.5	1.74	2.61	5.705	36	594.06	0.5	1		32.85	1	55.56
	4	1.5	1.74	2.61	11.08	22	454.58	0.5	1		32.85	1	55.56
	5	1.5	1.72	2.58	11.57	25	486.73	0.5	1		32.85	1	55.56
	6	1.5	1.75	2.625	7.93	18	165.39	1	1		32.85	1	55.56
	7	1.5	1.74	2.61	10.42	46	2531.34	0.5	1		32.85	1	55.56
4	8	1.5	1.66	2.49	19.81	43	3826.539	0.2	1		32.85	1	55.56
	3	1.5	1.73	2.595	5.45	45	2400.88	0.5	1		32.85	1	55.56
	4	1.5	1.68	2.52	9.75	39	1126.56	0.5	1		32.85	1	55.56
	5	1.5	1.7	2.55	14.43	19	1120.35	0.5	1		32.85	1	55.56
	6	1.5	1.68	2.52	11.89	15	219.52	1	1		32.85	1	55.56
	7	1.5	1.75	2.625	20.39	25	815.59	0.5	1		32.85	1	55.56
14	8	1.5	1.72	2.58	19.81	29	518.31	0.5	1		32.85	1	55.56
	3	1.5	1.66	2.49	7.36	32	316.13	1	1		32.85	1	55.56
	4	1.5	1.7	2.55	13.04	29	518.31	0.5	1		32.85	1	55.56
	5	1.5	1.69	2.535	15.68	21	352.32	1	1		32.85	1	55.56
	6	1.5	1.76	2.64	9.31	28	487.59	0.5	1		32.85	1	55.56
	7	1.5	1.75	2.625	16.95	32	607.54	0.5	1		32.85	1	55.56
8	8	1.5	1.7	2.55	12.08	48	10486.1	0.5	1		32.85	1	55.56

BAB VI

PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN

6.1 Klasifikasi Tanah

Dari pengujian yang dilakukan pada tanah Kasongan, Bantul, Yogyakarta berdasarkan metode klasifikasi tanah *Unified System* didapat:

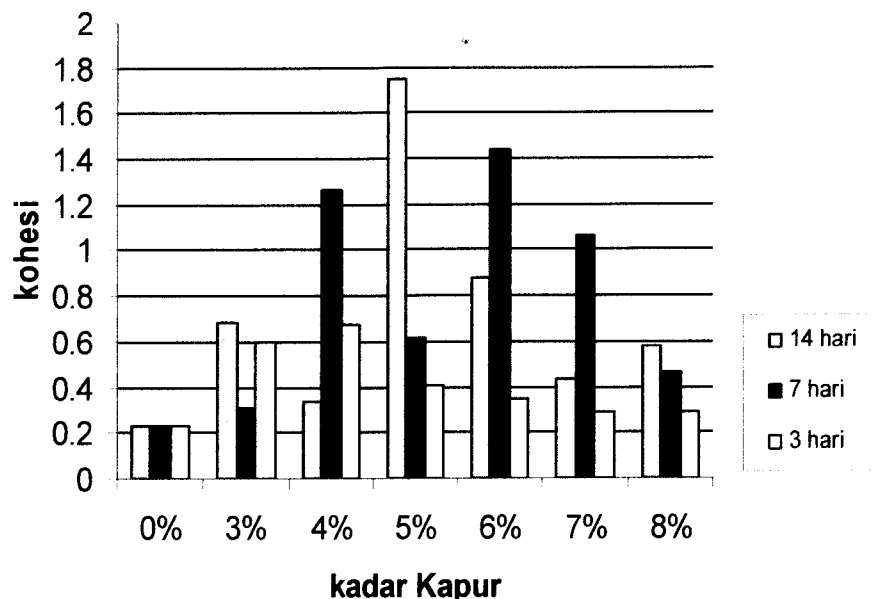
1. Tanah yang lolos saringan no.200 adalah sebesar 83,39 %, prosentase ini lebih besar dari 50% maka tanah termasuk golongan berbutir halus.
2. Batas cair sebesar 83,45 % lebih besar dari 50%, Indek Plastis (IP) sebesar 47,055 %, maka tanah ini terletak pada posisi diatas garis A. Kemudian dimasukkan ke Tabel 3.3 dan diperoleh hasil, berdasarkan klasifikasi AASHTO tanah Kasongan masuk kelompok A7-5 (45).
3. Dengan menghubungkan Batas Cair dan Indeks Plastisitas maka tanah ini termasuk golongan tanah lempung tak organik dengan plastisitas tinggi (CH). Berdasarkan metode klasifikasi tanah *Unified Soil Classification System* (USCS) diketahui bahwa tanah yang digunakan dalam penelitian ini merupakan tanah lempung berlanau (*silty clay*).

6.2 Kekuatan Tanah

Pengujian yang dilakukan untuk mengetahui kekuatan tanah pada penelitian ini adalah pengujian Triaksial *Unconsolidated Undrained* (UU) dan pengujian Tekan Bebas (*Unconfined Compression Strength*) yang mengacu pada.

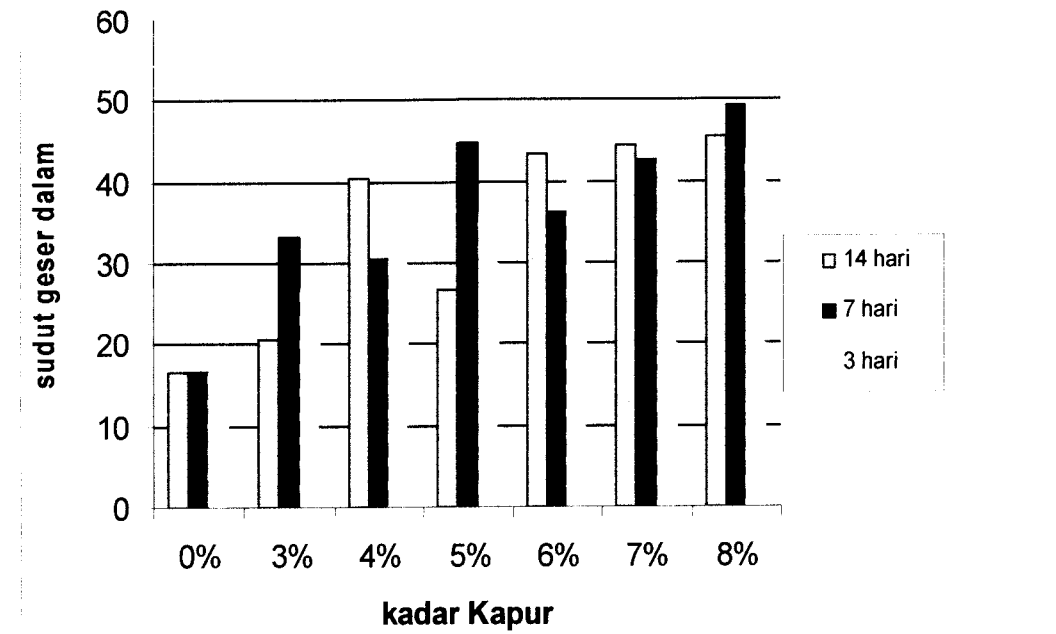
6.2.1 Pengujian Triaksial *Unconsolidated Undrained* Dengan Campuran Kapur

Hasil dari pengujian Triaksial *Unconsolidated Undrained* pada tanah dengan campuran serbuk kapur dapat dilihat di Tabel 5.6.



Gambar 6.1 Grafik hubungan nilai kohesi (c) dengan prosentase campuran kapur pada uji Triaksial UU dengan pemeraman 3 hari, 7 hari dan 14 hari.

Dari gambar diatas dapat dilihat kohesi maksimum diperoleh pada kadar campuran kapur 5% pada pemeraman 14 hari dengan peningkatan nilai kohesi sebesar 90,31 % dari kohesi tanah asli. Waktu pemeraman sangat mempengaruhi kenaikan nilai kohesi, sehingga semakin lama diperam semakin tinggi nilai kohesinya.



Gambar 6.2 Grafik hubungan nilai sudut geser dalam(ϕ) dengan prosentase campuran kapur pada uji Triaksial UU dengan pemeraman 3 hari, 7 hari dan 14 hari.

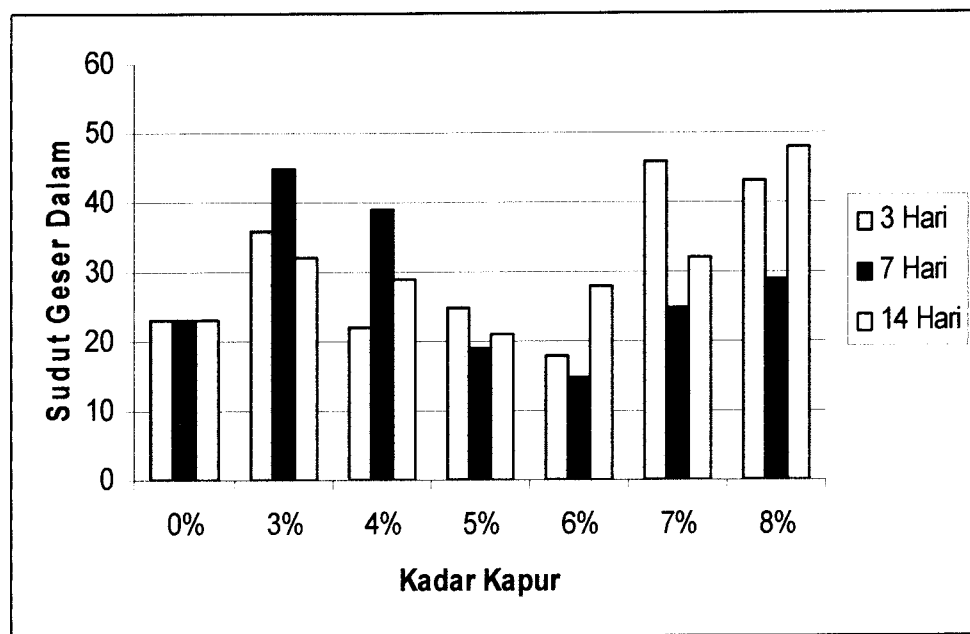
Dari gambar diatas dapat dilihat nilai sudut geser dalam maksimum diperoleh pada kadar campuran kapur 8% pada pemeraman 7 hari dengan peningkatan nilai sudut geser dalam sebesar 53,47 % dari nilai sudut geser dalam tanah asli.

Tabel 6.1 Perhitungan kuat dukung dan lebar pondasi dengan campuran kapur pada pengujian Triaxial UU

Pemeraman (hari)	Kapur (%)	Df (m)	γ_b (t/m ³)	p_0 (t/m ²)	B (m)	ϵ	ϕ	q_u (t/m ²)	B _{bantu} (m)	B _{ambil} (m)	$q_{terjadi}$ (t/m ²)	A = B ²	Luasan pondasi(%)
Tanah asli													
	1.5	1.8	2.7	2	1.71	22.62	52.2938	1.5	1.5	1.5	16.18	2.25	0
	3	1.5	1.78	2.67	2	6	27.04	242.51	1	1	32.85	1	55.56
	4	1.5	1.77	2.655	2	6.8	32.63	425.82	0.5	1	32.85	1	55.56
	5	1.5	1.77	2.655	2	4.05	36.06	478.57	0.5	1	32.85	1	55.56
3	6	1.5	1.74	2.61	2	3.45	41.39	821.11	0.5	1	32.85	1	55.56
	7	1.5	1.7	2.55	2	2.9	43.89	961.95	0.5	1	32.85	1	55.56
	8	1.5	1.7	2.55	2	2.91	43.86	1044.73	0.5	1	32.85	1	55.56
	3	1.5	1.77	2.655	2	3.06	33.2	305.22	1	1	32.85	1	55.56
	4	1.5	1.73	2.595	2	12.7	30.63	718.46	0.5	1	32.85	1	55.56
7	5	1.5	1.74	2.61	2	6.2	44.83	1680.88	0.5	1	32.85	1	55.56
	6	1.5	1.71	2.565	2	14.4	36.15	1276.27	0.5	1	32.85	1	55.56
	7	1.5	1.77	2.655	2	10.6	42.58	4173.26	0.5	1	32.85	1	55.56
	8	1.5	1.75	2.625	2	4.65	49.17	3284.39	0.5	1	32.85	1	55.56
	3	1.5	1.73	2.595	2	6.89	20.76	161.56	1	1	32.85	1	55.56
	4	1.5	1.72	2.58	2	3.4	40.41	439.17	0.5	1	32.85	1	55.56
14	5	1.5	1.72	2.58	2	17.45	26.8	581.47	0.5	1	32.85	1	55.56
	6	1.5	1.72	2.58	2	8.77	43.3	1405.7	0.5	1	32.85	1	55.56
	7	1.5	1.73	2.595	2	4.32	44.36	1497.59	0.5	1	32.85	1	55.56
	8	1.5	1.75	2.625	2	5.75	45.6	141.73	1	1	32.85	1	55.56

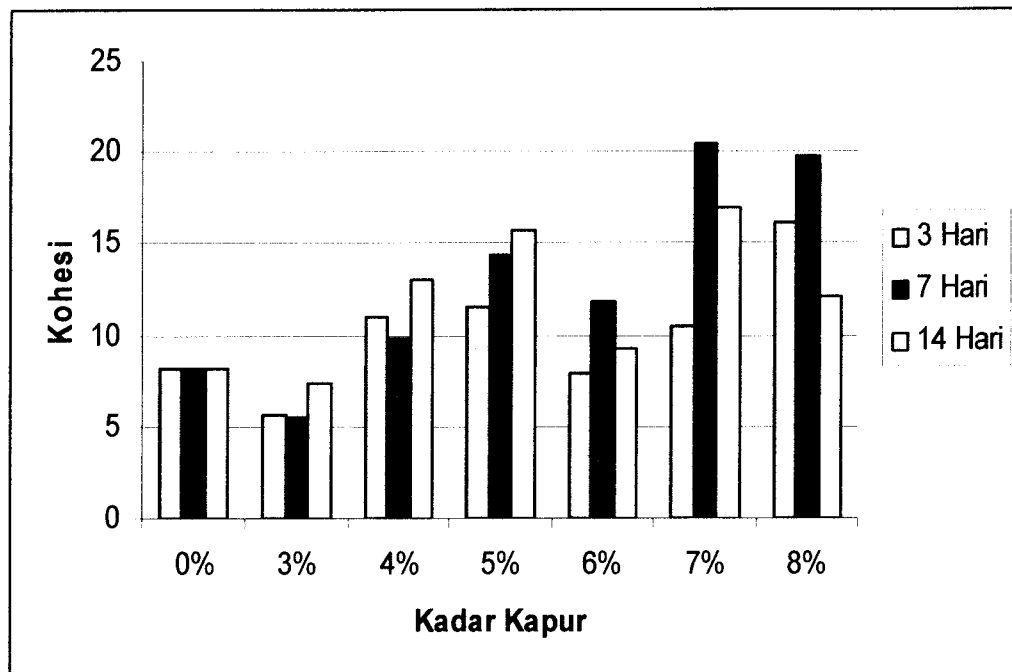
6.2.2 Pengujian Tekan Bebas (*Unconfined Compression Strength*) Dengan Campuran Kapur

Hasil dari pengujian Tekan Bebas (UCS) pada tanah dengan campuran kapur dapat dilihat pada Tabel 5.7 yang diplotkan dalam gambar berikut ini.



Gambar 6.3 Grafik hubungan nilai sudut geser dalam(ϕ) dengan prosentase campuran kapur pada uji Tekan Bebas(UCS) dengan pemeraman 3 hari, 7 hari dan 14 hari.

Dari gambar diatas dapat dilihat nilai sudut geser dalam maksimum diperoleh pada kadar campuran kapur 8% pada pemeraman 14 hari dengan peningkatan nilai sudut geser dalam sebesar 52,08 % dari nilai sudut geser dalam tanah asli.



Gambar 6.4 Grafik hubungan nilai kohesi (c) dengan prosentase campuran kapur pada uji Tekan Bebas (UCS) dengan pemerama 3 hari, 7 hari dan 14 hari.

Dari gambar diatas dapat dilihat kohesi maksimum diperoleh pada kadar campuran kapur 7% pada pemeraman 7 hari dengan peningkatan nilai kohesi sebesar 59,97 % dari kohesi tanah asli.

Tabel 6.2 Perhitungan kuat dukung dan lebar pondasi dengan campuran kapur pada pengujian Tekan Bebas

Pemeraman (hari)	Kapur (%)	Df (m)	γ_b (t/m ³)	p_0 (t/m ²)	B (m)	c	ϕ	q_u (t/m ²)	B_{baru} (m)	B_{ambil} (m)	q terjadi (t/m ²)	A = B^2	Luasan pondasi(%)
Tanah asli													
3	1.5	1.8	2.7	2	3.98	20	84.59	1.1	1.5	27.64	2.25		0
	3	1.5	1.74	2.61	5.705	36	594.06	0.5	1	32.85	1		55.56
	4	1.5	1.74	2.61	11.08	22	454.58	0.5	1	32.85	1		55.56
	5	1.5	1.72	2.58	11.57	25	486.73	0.5	1	32.85	1		55.56
	6	1.5	1.75	2.625	7.93	18	165.39	1	1	32.85	1		55.56
	7	1.5	1.74	2.61	10.42	46	2531.34	0.5	1	32.85	1		55.56
	8	1.5	1.66	2.49	19.81	43	3826.539	0.2	1	32.85	1		55.56
7	3	1.5	1.73	2.595	5.45	45	2400.88	0.5	1	32.85	1		55.56
	4	1.5	1.68	2.52	9.75	39	1126.56	0.5	1	32.85	1		55.56
	5	1.5	1.7	2.55	14.43	19	1120.35	0.5	1	32.85	1		55.56
	6	1.5	1.68	2.52	11.89	15	219.52	1	1	32.85	1		55.56
	7	1.5	1.75	2.625	20.39	25	815.59	0.5	1	32.85	1		55.56
	8	1.5	1.72	2.58	19.81	29	518.31	0.5	1	32.85	1		55.56
	9	1.5	1.66	2.49	7.36	32	316.13	1	1	32.85	1		55.56
14	4	1.5	1.7	2.55	13.04	29	518.31	0.5	1	32.85	1		55.56
	5	1.5	1.69	2.535	15.68	21	352.32	1	1	32.85	1		55.56
	6	1.5	1.76	2.64	9.31	28	487.59	0.5	1	32.85	1		55.56
	7	1.5	1.75	2.625	16.95	32	607.54	0.5	1	32.85	1		55.56
	8	1.5	1.7	2.55	12.08	48	10486.1	0.5	1	32.85	1		55.56

BAB VII

KESIMPULAN DAN SARAN

7.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian dan analisis yang dilakukan oleh peneliti seperti dalam pembahasan bab-bab sebelumnya, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Dari pengujian sifat fisik tanah diketahui bahwa tanah Kasongan, Bantul, Yogyakarta berwarna coklat dank keras. Berdasarkan data pengujian sifat mekanis, maka tanah lempung Kasongan , Bantul, Yogyakarta termasuk golongan CH yaitu tanah lempung tak organik dengan plastisitas tinggi, lempung gemuk (*fat clay*) menurut metode klasifikasi USCS tanah termasuk dalam jenis lempung berlanau (*silty clay*). Berdasarkan AASHTO tanah Kasongan Bantul termasuk kedalam kelompok A7-5 (45).
2. Dari perhitungan kuat dukung tanah berdasarkan uji Triaksial UU dengan campuran serbuk kapur optimum 7% dengan pemeraman 7 hari terjadi peningkatan nilai q_u sebesar 98,81 % dari q_u tanah asli $52,294 \text{ t/m}^2$ menjadi $4399,36 \text{ t/m}^2$. Sedangkan dari uji tekan bebas antara tanah asli dengan tanah yang dicampur kapur optimum 8% dengan pemeraman 14 hari diperoleh peningkatan q_u sebesar 86,21 % dari q_u tanah asli $11,4692 \text{ t/m}^2$ menjadi $83,1521 \text{ t/m}^2$.
3. Penghematan luasan fondasi dari tanah asli dengan tanah yang telah dicampur kapur sebesar 55,56%
4. Penghematan dimensi pondasi yang terjadi pada tanah dengan campuran kapur 7 % berdasarkan uji Triaksial UU adalah 86,67 % dan 80 % berdasarkan uji tekan bebas.

7.2 Saran

1. Perlu diteliti pengaruh penggunaan kapur terhadap jenis tanah lainnya.
2. Perlu diteliti lebih lanjut kadar kapur yang lebih besar yang bisa ditambahkan pada tanah lempung sehingga menghasilkan nilai q_u optimum.
3. Hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai acuan apabila ingin meneruskan dan mengembangkan penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

- Braja M, Das / Ir. Noor Endah Mochtar M.Sc., Ph.D, Ir. Indra Surya B. Mochtar M.Sc., Ph.D, 1988, Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I, Erlangga, Jakarta.
- Braja M, Das / Ir. Noor Endah Mochtar M.Sc., Ph.D, Ir. Indra Surya B. Mochtar M.Sc., Ph.D, 1995, Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid II, Erlangga, Jakarta.
- Craig , R.F, 1989, Mekanika Tanah, Erlangga, Jakarta.
- Hary Christady Hardiyatmo, 1955, Mekanika Tanah 1, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hary Christady Hardiyatmo, 2002, Teknik Pondasi 1, Beta Offset, Yogyakarta.
- Henri Syahrul, dan Yudi Siswanto, 2006, Stabilisasi Tanah Lempung Lunak Dengan Bahan Aditif Kapur Karbid Dan Perkuatan Tanah Dengan Geotekstil, Yogyakarta.
- Heri Purwanto, dan Endi Akmal, 2006, Studi Eksperimen Pengaruh Pencampuran Serbuk Batu Bara Dan Serbuk Gipsum Terhadap Kuat Dukung Tanah Lempung Dengan Metode Meyerhof, Yogyakarta.
- Joseph E, Bowles, 1986, Analisis dan Desain Pondasi, Erlangga, Jakarta.
- Sandra Ciptadi, dan Wakhid Supriadi, 2005, Stabilisasi Tanah Lempung Dengan Kapur Tumbuk Dan Kapur Bakar Untuk Pondasi Dangkal, Yogyakarta.
- Suyono, Sosrodarsono, Nakazawa, Kazoto. 1990. Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi. Cetakan Keempat. Padnya Paramita, Jakarta.
- Wesley, L.D, 1977, Mekanika Tanah, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.

LAMPIRAN



KARTU PESERTA TUGAS AKHIR

NO	N A M A	NO.MHS.	BID.STUDI
1.	Rahma Angelia	01 511 252	Teknik Sipil
JUDUL TUGAS AKHIR			
Analisis Dimensi Pondasi Dangkal Pada Tanah Dasar Tanpa Dan Dicampur Kapur Berdasarkan Kuat Dukung Dengan Metode Meyerhof			

PERIODE KE	: II (Des.06- Mei.07)					
TAHUN	: 2006 - 2007					
Sampai Akhir Mei 2007						

No.	Kegiatan	Bulan Ke :					
		Des.	Jan.	Peb.	Mar.	Apr.	Mei.
1	Pendaftaran						
2	Penentuan Dosen Pembimbing						
3	Pembuatan Proposal						
4	Seminar Proposal						
5	Konsultasi Penyusunan TA.						
6	Sidang - Sidang						
7	Pendadaran						

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

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



Jogjakarta ,18-Dec-06
a.n. Dekan,

Ir.H.Faisol AM, MS

Catatan	:	
Seminar	:	7/10 '06.
Sidang	:	22 Maret '07
Pendadaran	:	3 Mei '07



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

PENGUJIAN KADAR AIR

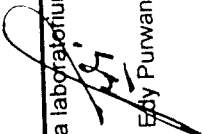
Proyek : Tugas Akhir
Asal Sampel : Kasongan, Bantul, Yogyakarta

Dikerjakan : Angel
Tanggal : November 2006

No Pengujian	1		2		3	
	a	b	a	b	a	b
1 Berat Container (W1)	22.16	21.54	21.98	21.74	21.81	21.97
2 Berat Container + Tanah Basah (W2)	28.22	28.53	32.68	31.39	30.96	31.54
3 Berat Container + Tanah Kering (W3)	26.23	26.25	29.21	28.28	28.06	28.48
4 Berat Air (Wa)	1.99	2.28	3.47	3.11	2.9	3.06
5 Berat Air (Wa)	4.07	4.71	7.23	6.54	6.25	6.51
6 Berat Tanah Kering (Wt)	48.89	49.41	47.99	47.55	46.40	47.00
7 Kadar Air (Wa/Wt) x 100%						
8 Kadar Air rata-rata (%)					47.71	

Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Eddy Purwanto, CES. DEA.





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

PENGUJIAN BERAT VOLUME

Proyek : Tugas Akhir
Asal Sampel : Kasongan, Bantul, Yogyakarta

Dikerjakan : Angel
Tanggal : 13 November 2006

1	No Pengujian	0.5			1.5	
		1	2	3	4	
2	Diameter ring (d)	6.33	6.43	6.33	6.43	
3	Tinggi cincin (l)	2.35	2.35	2.35	2.35	
4	Volume ring (V)	73.92	76.271	73.917	76.271	
5	Berat ring (W1)	67.61	69.2	69.76	67.65	
6	Berat ring + tanah basah (W2)	198.42	195.28	196.24	188.24	
7	Berat tanah basah (W2-W1)	130.81	126.08	126.48	120.59	
8	Berat volume tanah (Y)	1.77	1.82	1.81	1.78	
9	Berat volume rata-rata (gr/cm ³)			1.80		

Kepala laboratorium,

[Signature]

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES. DEA.



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

PENGUJIAN BERAT JENIS

Proyek : Tugas Akhir
Asal Sampel : Kasongan, Bantul, Yogyakarta

Dikerjakan : Angel
Tanggal : November 2006

No.	Pengujian	1	2	3
		1	2	3
1	Berat piknometer	20.44	20.28	21.96
2	Berat piknometer + Tanah Kering (W2)	32.94	35.94	37.95
3	Berat Piknometer + Tanah + Air (W3)	79.08	80.8	89.2
4	Berat Piknometer + Tanah + Air (W4)	71.12	71.58	79.71
5	Berat Piknometer + Air (W4)	26.5	26	26
6	Temperatur (t°)	0.99668	0.996682	0.996682
7	Bj air pada temperatur	0.99641	0.99641	0.99641
8	Bj air pada 27.5 °C	12.5	15.66	15.99
9	Berat tanah Kering (W1)	83.62	87.24	95.7
10	A = W1 + W4	4.54	6.44	6.5
11	I = A - W3	2.75	2.43	2.46
12	Berat jenis, Gs (t°) = W/I	2.754	2.433	2.461
13	Gs pada 27.5°C = Gs(t°) . [Bj air t / Bj air t 27.5]			
14	Berat jenis rata-rata Gs		2.55	

Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Eddy Punwanto, CES, DEA.

(Signature)



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
 Asal Sampel : Kasongan, Bantul
 NO Sampel : 1
 Komposisi : Tanah asli

DIKERJAKAN : Angel
 TANGGAL : Nov-06

DATA SILINDER	
1	Diameter (ϕ) cm
2	Tinggi (H) cm
3	Volume (V) cm^3
4	Berat gram

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

Berat jenis Gs : 2.55

PENAMBAHAN AIR

	1	2	3	4	5	
1 Berat tanah basah gram	2000	2000	2000	2000	2000	2000
2 Kadar air mula-mula %	19.930	19.93	19.93	19.93	19.93	19.93
3 Penambahan air %	5	10	15	20	25	
4 Penambahan air ml	100	200	300	400	500	

PENGUJIAN PEMADATAN SILINDER

	1	2	3	4	5	
1 Nomor pengujian	1					
2 Berat silinder + tanah padat gram	3117	3340	3479	3456	3420	3420
3 Berat tanah padat gram	1242	1465	1604	1581	1545	1545
4 Berat volume tanah gr/cm ³	1.321	1.558	1.706	1.681	1.643	1.643

PENGUJIAN KADAR AIR

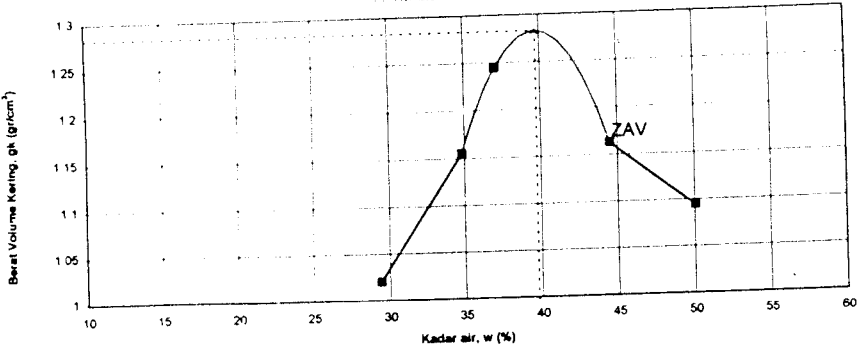
	1	2	3	4	5	
1 NOMOR PERCOBAAN						
2 Nomor cawan	a	b	a	b	a	b
3 Berat cawan kosong gram	21.62	21.76	22.13	22.04	22.33	21.82
4 Berat cawan + tanah basah gram	39.29	36.23	37.44	36.32	34.08	39.19
5 Berat cawan + tanah kering gram	35.22	32.98	33.54	32.58	30.92	34.47
8 Kadar air = w %	29.93	28.97	34.18	35.48	36.79	37.31
9 Kadar air rata-rata		29.45		34.83		37.05
10 Berat volume tanah kering gr/cm ³		1.020		1.155		1.244

BERAT VOLUME KERING MAKSIMUM (gr/cm³)

1.28309

KADAR AIR OPTIMUM (%)

39.76



Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Eddy Purwanto, CES. DEA.



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

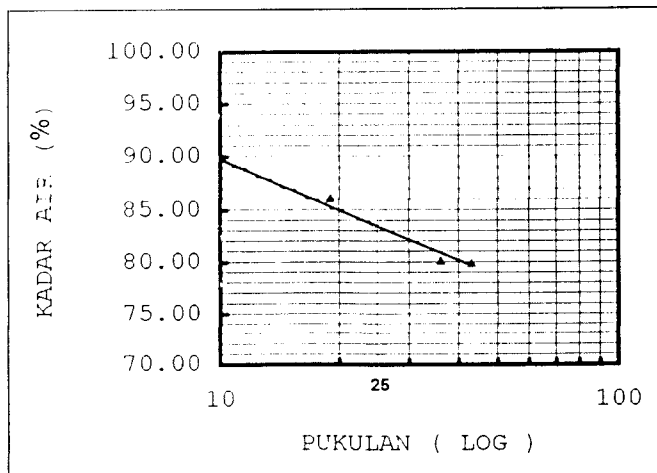
Tanggal November 2006
Dikerjakan : Angel

NO		NO. PENGUJIAN		I		II		III		IV	
1	2	1	2	3	4	5	6	7	8		
1	NO CAWAN										
2	Berat cawan kosong	21.79	21.30	21.65	21.65	21.83	21.63	22.12	21.76		
3	Berat cawan + tanah basah (gr)	33.56	33.02	33.40	34.36	32.97	32.04	33.08	32.32		
4	Berat cawan + tanah kering (gr)	28.01	27.43	27.98	28.46	28.01	27.41	28.23	27.61		
5	Berat air (3) - (4)	5.55	5.59	5.42	5.90	4.96	4.63	4.85	4.71		
6	Berat tanah kering (4) : (2)	6.22	6.13	6.33	6.81	6.18	5.78	6.11	5.85		
7	KADAR AIR = $\frac{(5)}{(6)} \times 100\% =$	89.23	91.19	85.52	86.64	80.26	80.10	79.38	80.51		
8	KADAR AIR RATA RATA =		90.21		86.13		80.18		79.95		
9	PUKULAN		9		19		36		43		

PENGUJIAN BATAS PLASTIS

NO			
1	NO CAWAN	1	2
2	BERAT CAWAN KOSONG	21.84	21.96
3	BERAT CAWAN + TANAH BASAH	24.37	26.04
4	BERAT CAWAN + TANAH KERING	23.72	24.90
5	BERAT AIR (3)-(4)	0.65	1.14
6	BERAT TANAH KERING (4)-(2)	1.88	2.94
7	(5) KADAR AIR = $\times 100\% =$ (6)	34.57	38.78
8	KADAR AIR RATA-RATA =		36.67

KESIMPULAN	
FLOW INDEX	6.671
BATAS CAIR	83.44
BATAS PLASTIS	36.67
INDEX PLASTISITAS	46.77



Kepala laboratorium

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES, DEA.



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 : Tugas Akhir
LOKASI : Kasongan, Bantul, Yogyakarta

Tanggal : November 2006
Dikerjakan : Angel

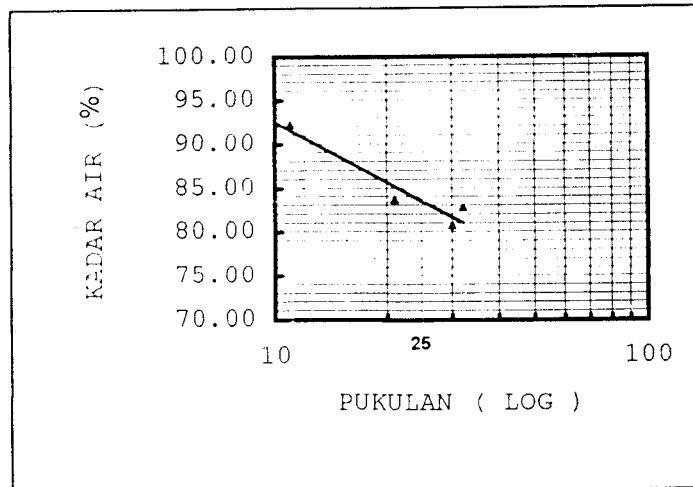
NO	NO. PENGUJIAN	I		II		III		IV	
		1	2	3	4	5	6	7	8
1	NO CAWAN	21.80	22.19	21.62	21.96	21.80	21.99	21.97	21.81
2	Berat cawan kosong	33.09	35.78	35.79	33.40	33.63	37.29	31.00	32.19
3	Berat cawan + tanah basah (gr)	27.69	29.24	29.33	28.19	28.35	30.45	26.91	27.49
4	Berat cawan + tanah kering (gr)	5.40	6.54	6.46	5.21	5.28	6.84	4.09	4.70
5	Berat air (3) - (4)	5.89	7.05	7.71	6.23	6.55	8.46	4.94	5.68
6	Berat tanah kering (4) - (2)	(5)							
7	KADAR AIR = $\frac{—}{—} \times 100\% =$	91.68	92.77	83.79	83.63	80.61	80.85	82.79	82.75
8	KADAR AIR RATA-RATA =		92.22		83.71		80.73		82.77
9	PUKULAN		11		21		30		32

PENGUJIAN BATAS PLASTIS

NO		1	2
1	NO CAWAN	21.77	22.05
2	BERAT CAWAN KOSONG	25.44	25.51
3	BERAT CAWAN + TANAH BASAH	24.49	24.57
4	BERAT CAWAN + TANAH KERING	0.95	0.94
5	BERAT AIR (3)-(4)	2.72	2.52
6	(5)		
7	KADAR AIR = $\frac{—}{—} \times 100\% =$	34.93	37.30
8	(6)		
	KADAR AIR RATA-RATA =	36.11	

KESIMPULAN

FLOW INDEX :	8.580
BATAS CAIR :	83.46
BATAS PLASTIS :	36.11
INDEX PLASTISITAS :	47.34



Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES. DEA.



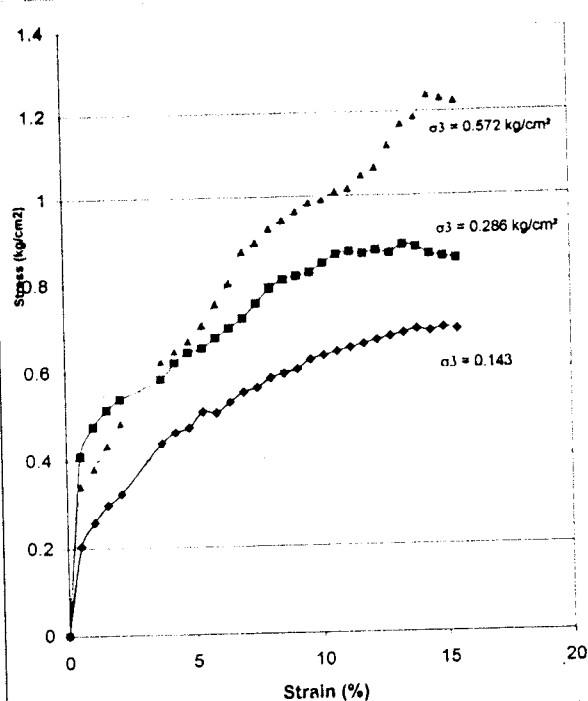
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

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

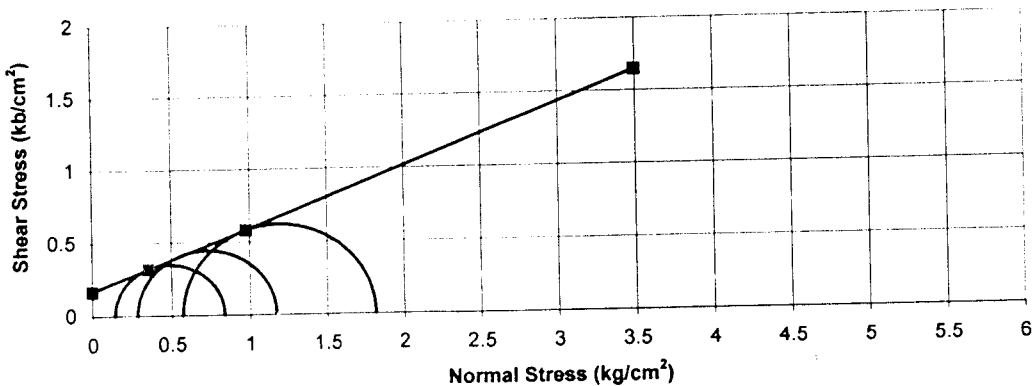
TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
 Description of soil : Silty Clay

Sample No. : Undisturbed
 Date : November 2006
 Tested by : Angel



Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.9	3.9	3.9
A cm²	11.95	11.95	11.95
V cm³	89.59	89.59	89.59
Wt gram	139.12	134.88	132.32
Water Content			
Wt Container (cup), gr	21.79	21.84	
Wt of Cup + Wet soil, gr	33.52	34.80	
Wt of Cup + Dry soil, gr	29.87	30.80	
Water Content %	45.17	44.64	
Average water content %	44.91		
γ_d gram/cm³	1.552777	1.505453	1.47688
γ_d gram/cm³	1.07156	1.038902	1.019184
σ_3	0.143	0.286	0.572
$\Delta\sigma = P/A$	0.693228	0.885826	1.241446
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	0.836228	1.171826	1.813446
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	0.489614	0.728913	1.192723
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	0.346614	0.442913	0.620723
Angle of shearing resistance (ϕ)	22.87961		
Apparent cohesion (kg/cm²)	0.169553		



Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Eddy Purwanto, CES. DEA.



**LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
JURUSAN TEKNIK SIPIL-FTSP
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

UNCONFINED COMPRESSION TEST

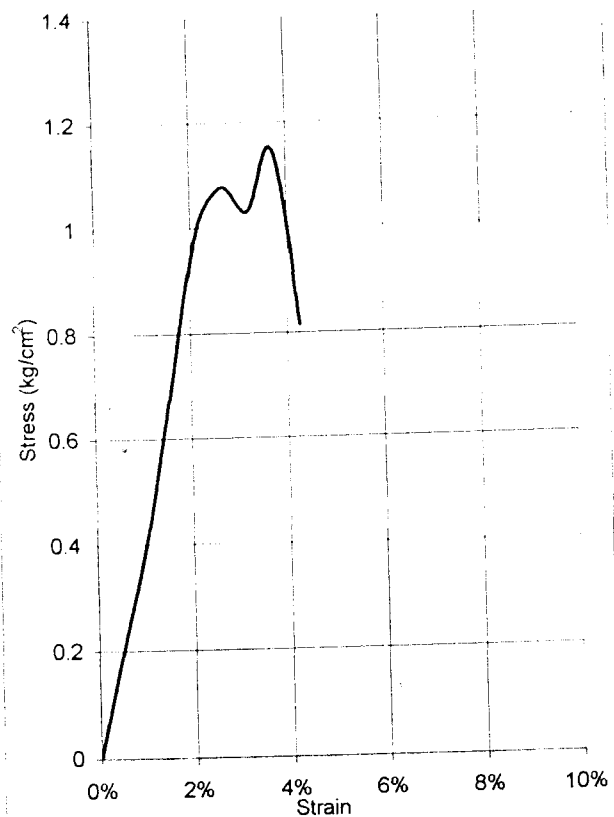
Project : Tugas Akhir
Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
Depth : 1.50 m - 2.00 m

Date : 2006
Tested by : Angel
Sample : Tnh Undisterb

Sample data	
diamtr (cm)	3.9
Area (cm ²)	11.9459
Ht,Lo (cm)	7.5
Vol (cm ³)	89.5489
Wt (gr)	129.84
Wet Unit wt (gr/cm ³)	1.45
Dry Unit wt (gr/cm ³)	1.01417

Water Content		
Wt Container (cup), gr	21.89	22.13
Wt of Cup + Wet soil, gr	31.790	30.59
Wt of Cup + Dry soil, gr	28.80	28.06
Water Content %	43.27	42.66
Average water content %	42.97	

LRC = 0.5083 kg/div



$$\begin{aligned}
 qu &= 1.14692 \text{ kg/cm}^2 \\
 \alpha &= 55^\circ \\
 \text{Angle Of Internal friction, } \phi &= 20^\circ \\
 \text{Cohesion} &= 0.402 \text{ kg/cm}^2
 \end{aligned}$$

~~Kepala laboratorium,~~

Dr. Ir. Eddy Purwanto, CES. DEA.

LAMPIRAN TRIAKSIAL UU
PEMERAMAN 3 HARI SAMPEL 1



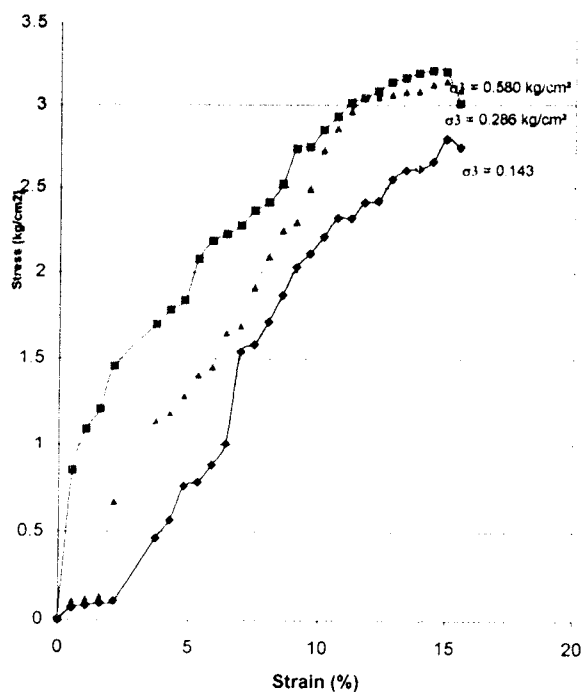
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

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

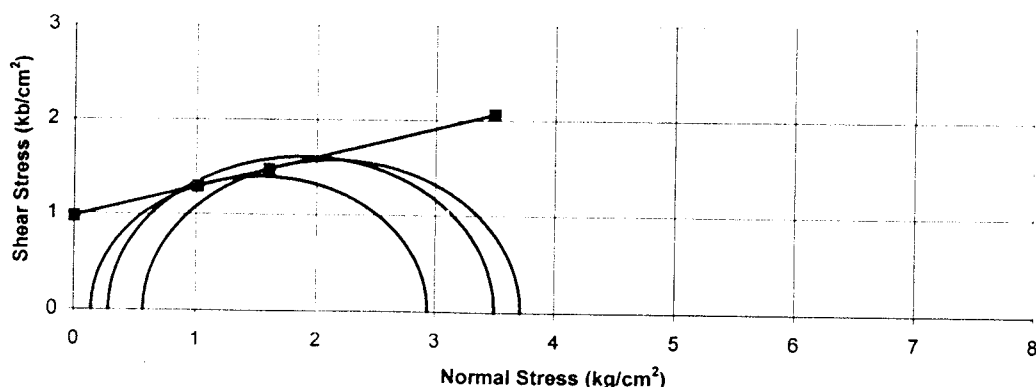
TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
 Description of soil : Silty Clay
 Pemerasan : 3 Hari

Sample No. : Tanah + 3% Kapur
 Date : 11 Desember 2006
 Tested by : Angel
 No Sampel : 1



Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.9	3.9	3.9
A cm²	11.95	11.95	11.95
V cm³	89.59	89.59	89.59
Wt gram	158.18	156.55	158.20
Water Content			
Wt Container (cup), gr	21.85	21.93	
Wt of Cup + Wet soil, gr	31.75	33.45	
Wt of Cup + Dry soil, gr	28.80	29.92	
Water Content %	42.45	44.18	
Average water content %	43.31		
$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.765514	1.747321	1.765737
$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.231928	1.219233	1.232083
σ_3	0.143	0.286	0.572
$\Delta\sigma = P/A$	2.796412	3.215937	3.148901
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	2.939412	3.501937	3.720901
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	1.541206	1.893968	2.146451
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	1.398206	1.607968	1.574451
Angle of shearing resistance (ϕ)	17.22714		
Apperent cohesion (kg/cm^2)	0.980919		



Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES. DEA.



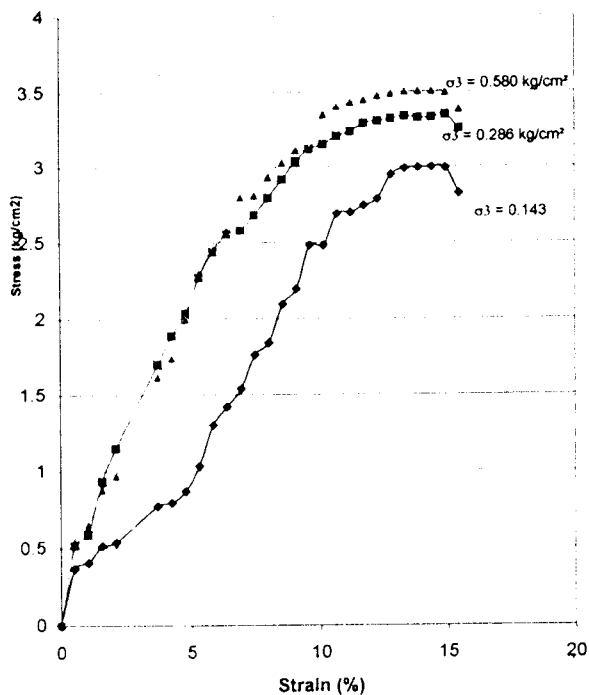
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 898042, 898707 fax 898330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
 Description of soil : Silty Clay
 Pemeraman : 3 Hari

Sample : Tanah + 4% Kapur
 Date : November 2006
 Tested by : Angel
 No Sampel : 1

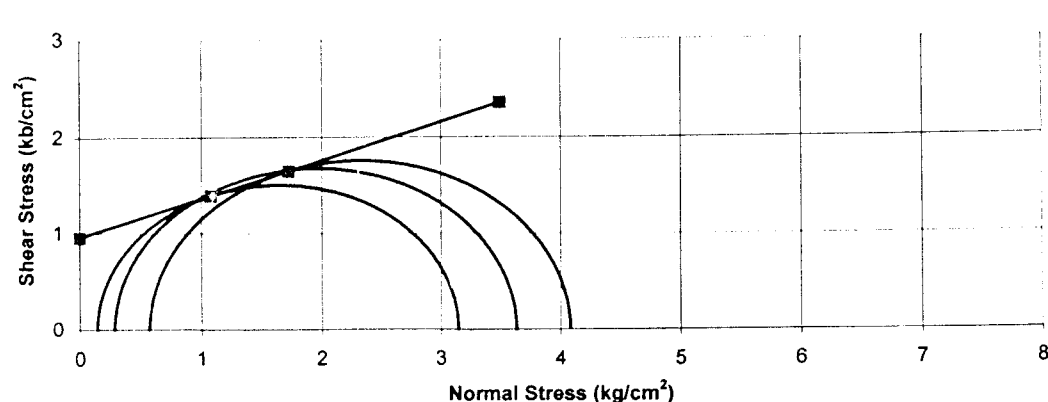


Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.9	3.9	3.9
A cm ²	11.95	11.95	11.95
V cm ³	89.59	89.59	89.59
Wt gram	157.41	156.99	156.38

Water Content		
Wt Container (cup), gr	21.93	21.90
Wt of Cup + Wet soil, gr	34.76	32.41
Wt of Cup + Dry soil, gr	30.73	29.19
Water Content %	45.80	44.17
Average water content %	44.98	

γ_d gram/cm ³	1.75692	1.752232	1.745424
γ_d gram/cm ³	1.211813	1.208579	1.203883

σ_3	0.143	0.286	0.572
$\Delta\sigma = P/A$	3.003118	3.348645	3.511519
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	3.146118	3.634645	4.083519
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	1.644559	1.960323	2.32776
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	1.501559	1.674323	1.75576
Angle of shearing resistance (ϕ)	21.76906		
Apparent cohesion (kg/cm ²)	0.960104		



Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES. DEA.



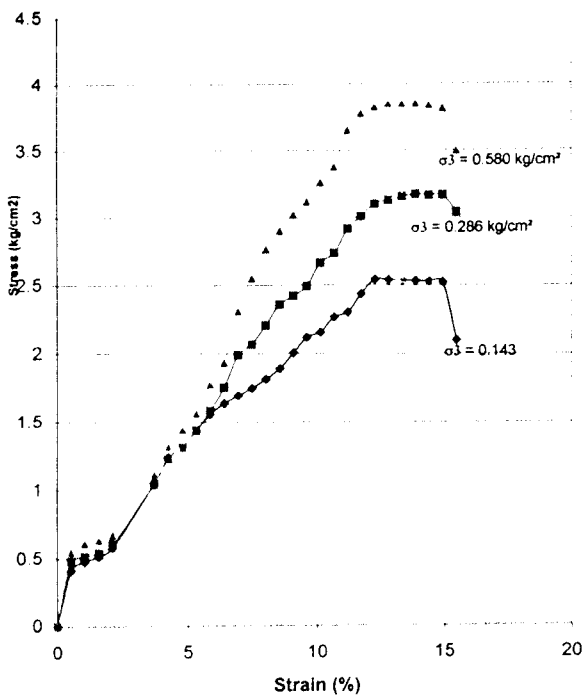
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

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

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
 Description of soil : Silty Clay
 Pemeraman : 3 Hari

Sample : Tanah + 5% Kapur
 Date : 14 Desember 2006
 Tested by : Angel
 No sample : 1

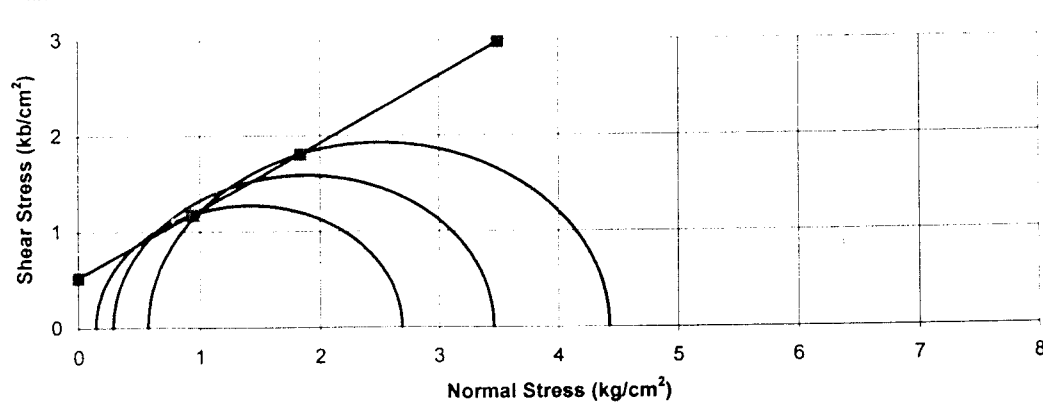


Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.9	3.9	3.9
A cm²	11.95	11.95	11.95
V cm³	89.59	89.59	89.59
Wt gram	158.01	158.07	158.10

Water Content		
Wt Container (cup), gr	21.92	21.76
Wt of Cup + Wet soil, gr	33.30	34.44
Wt of Cup + Dry soil, gr	29.91	30.60
Water Content %	42.43	43.44
Average water content %	42.93	

yd gram/cm³	1.763617	1.764286	1.764621
yd gram/cm³	1.233872	1.234341	1.234575

σ₃	0.143	0.286	0.572
Δσ = P/A	2.544771	3.176489	3.854616
σ₁ = Δσ + σ₃	2.687771	3.462489	4.426616
(σ₁ + σ₃)/2	1.415386	1.874245	2.499308
(σ₁ - σ₃)/2	1.272386	1.588245	1.927308
Angle of shearing resistance (φ)		35.0078	
Apparent cohesion (kg/cm²)		0.522231	



Kepala Laboratorium,

Dr. Ir. Eddy Purwanto, CES. DEA.



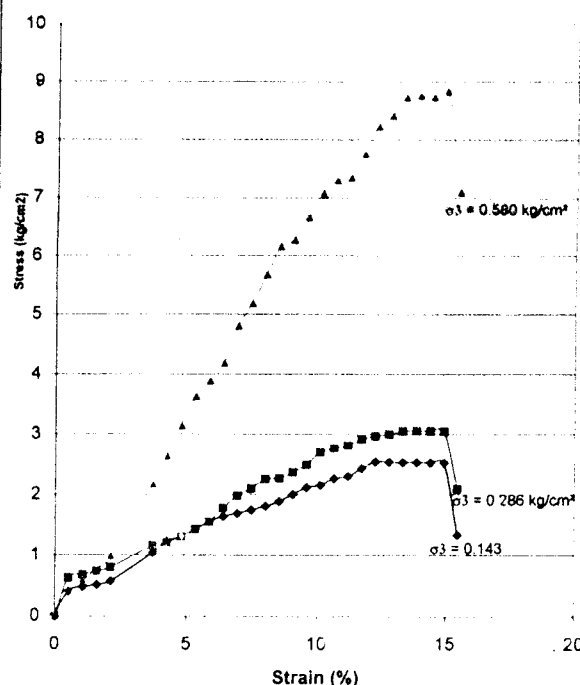
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

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

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
 Description of soil : Silty Clay
 Pemeraman : 3 Hari

Sample : Tanah + 6% Kapur
 Date : 15 Desember 2006
 Tested by : Angel
 No Sample : 1



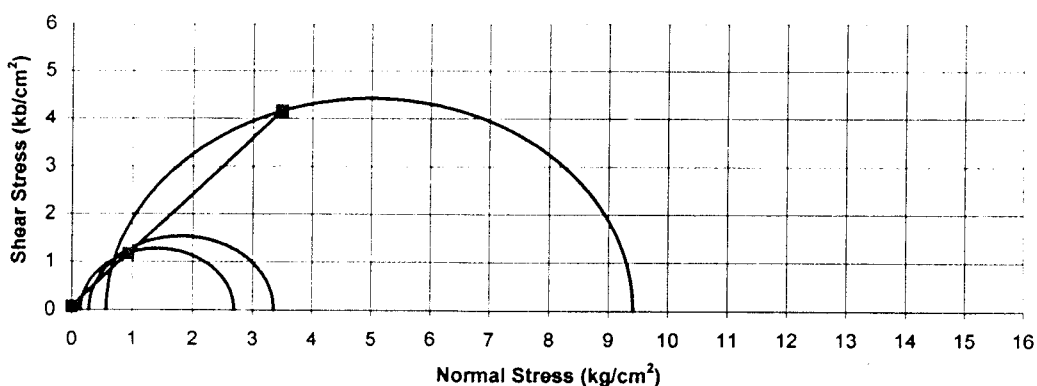
Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.9	3.9	3.9
A cm²	11.95	11.95	11.95
V cm³	89.59	89.59	89.59
Wt gram	155.87	156.20	156.56

Water Content

Wt Container (cup), gr	21.94	21.76
Wt of Cup + Wet soil, gr	31.58	31.45
Wt of Cup + Dry soil, gr	28.62	28.52
Water Content %	44.31	43.28
Average water content %	43.80	

γd gram/cm³	1.739731	1.743415	1.747433
γd gram/cm³	1.209867	1.212428	1.215223

σ₃	0.143	0.286	0.572
Δσ = P/A	2.544771	3.069416	8.847473
σ₁ = Δσ + σ₃	2.687771	3.355416	9.419473
(σ₁ + σ₃)/2	1.415386	1.820708	4.995736
(σ₁ - σ₃)/2	1.272386	1.534708	4.423736
Angle of shearing resistance (φ)	49.4866		
Apperent cohesion (kg/cm²)	0.081131		



Kepala Laboratorium,

Dr. Ir. Eddy Purwanto, CES. DEA.



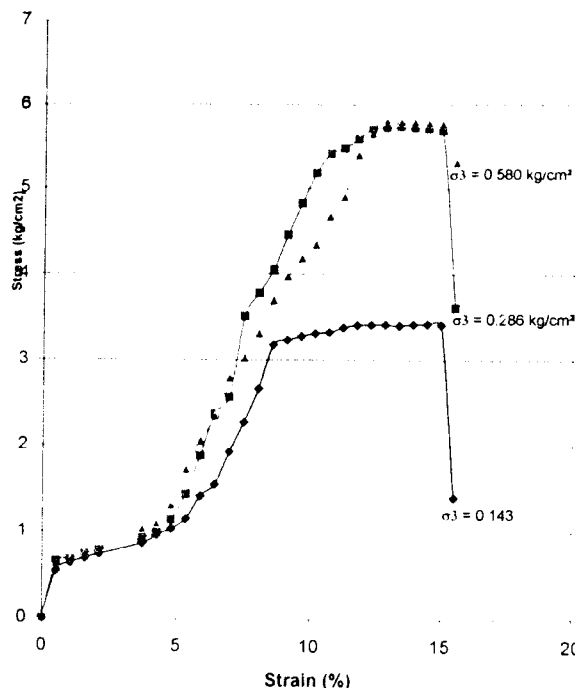
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

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

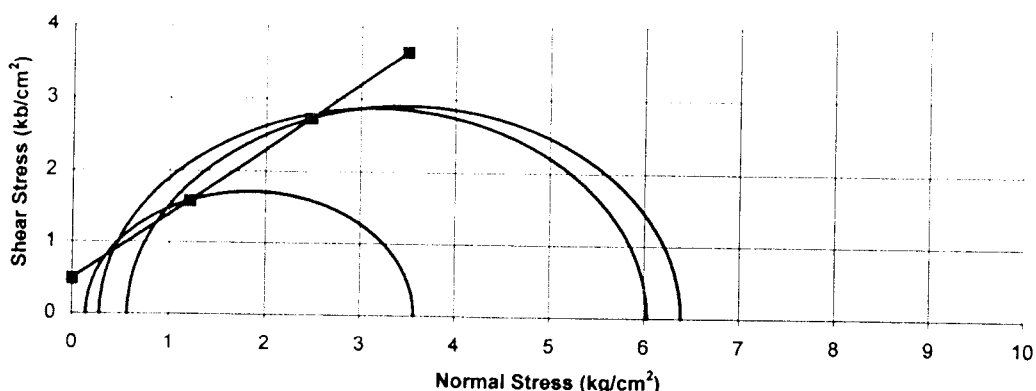
TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
 Description of soil : Silty Clay
 Pemerasan : 3 Hari

Sample : Tanah + 7% Kapur
 Date : 16 Desember 2006
 Tested by : Angel
 No Sampel : 1



Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.9	3.9	3.9
A cm^2	11.95	11.95	11.95
V cm^3	89.59	89.59	89.59
Wt gram	150.83	151.47	153.03
Water Content			
Wt Container (cup), gr	22.10	21.78	
Wt of Cup + Wet soil, gr	37.10	33.56	
Wt of Cup + Dry soil, gr	32.41	29.92	
Water Content %	45.49	44.72	
Average water content %		45.10	
$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.683478	1.690621	1.708033
$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.16019	1.165113	1.177112
σ_3	0.143	0.286	0.572
$\Delta\sigma = P/A$	3.428756	5.745902	5.817394
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	3.571756	6.031902	6.389394
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	1.857378	3.158951	3.480697
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	1.714378	2.872951	2.908697
Angle of shearing resistance (ϕ)		41.98981	
Apparent cohesion (kg/cm^2)		0.495799	



Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES. DEA.



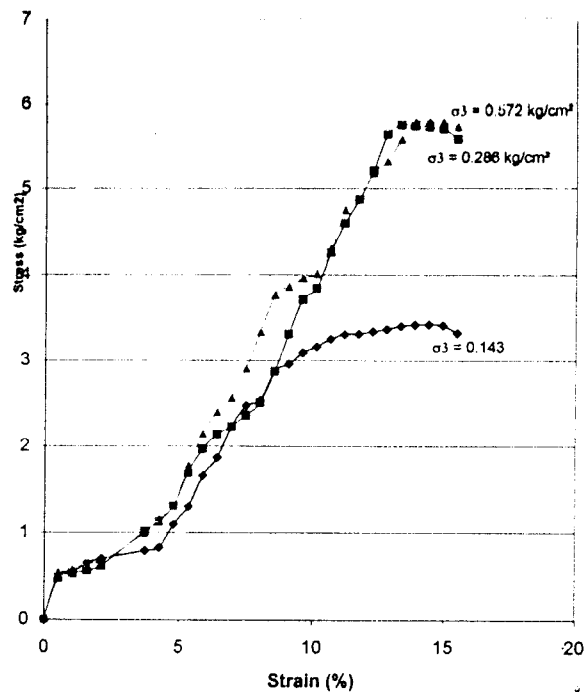
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

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

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
 Description of soil : Silty Clay
 Pemerasan : 3 Hari

Sample No. : Tanah + 8% Kapur
 Date : 16 Desember 2006
 Tested by : Angel
 No Sampel : 1

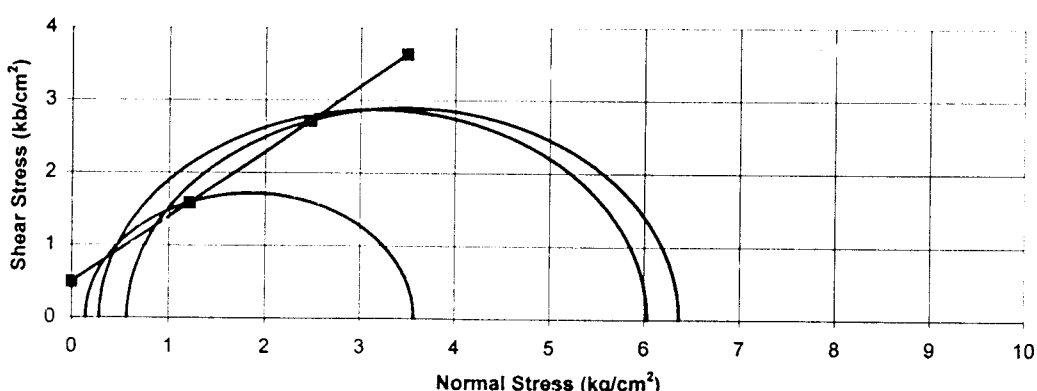


Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.9	3.9	3.9
A cm^2	11.95	11.95	11.95
V cm^3	89.59	89.59	89.59
Wt gram	150.83	151.47	152.03

Water Content		
Wt Container (cup), gr	22.10	21.75
Wt of Cup + Wet soil, gr	35.79	33.61
Wt of Cup + Dry soil, gr	32.06	30.39
Water Content %	37.45	37.27
Average water content %	37.36	

γ_d gram/ cm^3	1.683478	1.690621	1.708033
γ_d gram/ cm^3	1.225603	1.230803	1.243479

σ_3	0.143	0.286	0.572
$\Delta\sigma = P/A$	3.428756	5.745902	5.793416
$\sigma_1 = \sigma_3 + \sigma'$	3.571756	6.031902	6.365416
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	1.857378	3.158951	3.468708
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	1.714378	2.872951	2.896708
Angle of shearing resistance (ϕ)	41.88523		
Apparent cohesion (kg/cm^2)	0.499808		



Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Egy Purwanto, CES. DEA.

LAMPIRAN TRIAKSIAL UU
PEMERAMAN 3 HARI SAMPEL 2



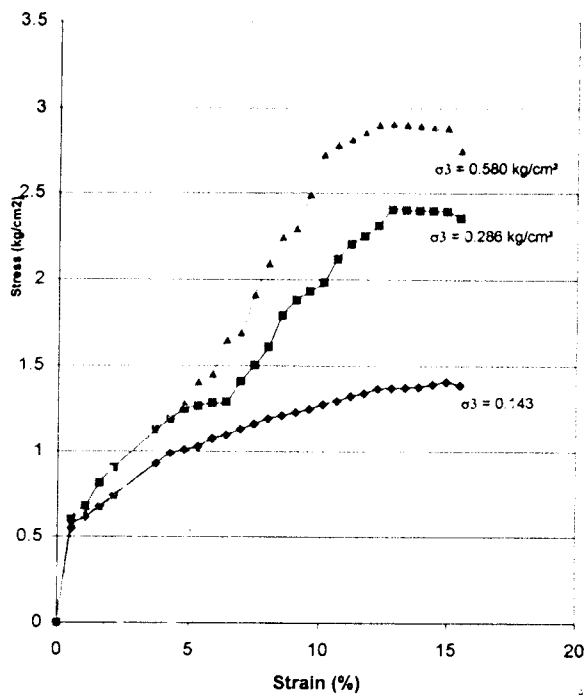
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 898042, 898707 fax 888330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
 Description of soil : Silty Clay
 Pemeram : 3 Hari

Sample No. : Tanah + 3 % Kapur
 Date : November 2006
 Tested by : Angel
 Sample No. : 2



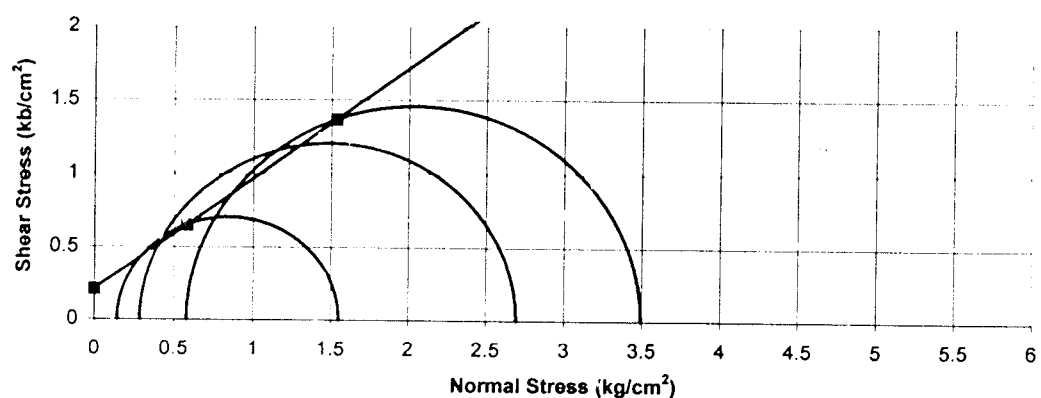
Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.9	3.9	3.9
A cm^2	11.95	11.95	11.95
V cm^3	89.59	89.59	89.59
Wt gram	160.26	158.72	158.72

Water Content

Wt Container (cup), gr	21.85	21.93
Wt of Cup + Wet soil, gr	31.75	33.45
Wt of Cup + Dry soil, gr	28.80	29.92
Water Content %	42.45	44.18
Average water content %	43.31	

$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.78873	1.771541	1.771541
$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.248127	1.236133	1.236133

σ_3	0.143	0.286	0.58
$\Delta\sigma = P/A$	1.409956	2.408859	2.914719
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	1.552956	2.694859	3.494719
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	0.847978	1.490429	2.03736
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	0.704978	1.204429	1.45736
Angle of shearing resistance (ϕ)	36.8529		
Apparent cohesion (kg/cm^2)	0.215998		



Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Eddy Purwanto, CES. DEA.



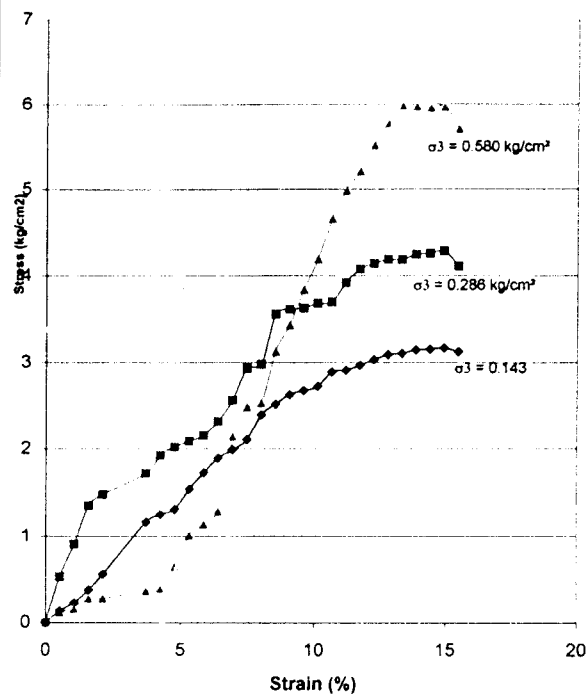
LABORATORIUM MEKANIKА TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

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

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
 Description of soil : Silty Clay
 Pemeraman : 3 Hari

Sample No. : Tanah + 4% Kapur
 Date : 12 Desember 2006
 Tested by : Angel

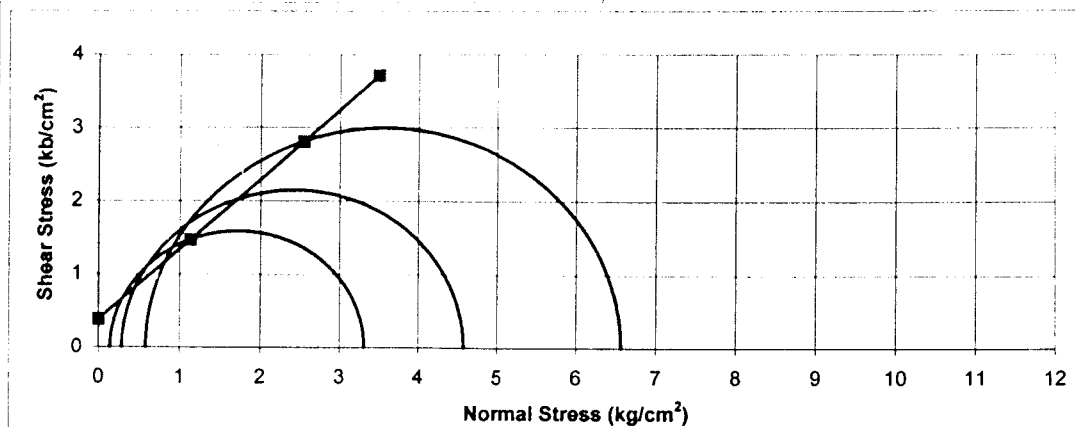


Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.9	3.9	3.9
A cm ²	11.95	11.95	11.95
V cm ³	89.59	89.59	89.59
Wt gram	159.09	158.74	159.88

Water Content		
Wt Container (cup), gr	21.93	21.90
Wt of Cup + Wet soil, gr	34.76	32.41
Wt of Cup + Dry soil, gr	30.73	29.19
Water Content %	45.80	44.17
Average water content %	44.98	

$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.775671	1.771765	1.784489
$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.224746	1.222052	1.230828

σ_3	0.143	0.286	0.58
$\Delta\sigma = P/A$	3.172401	4.288616	5.985314
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	3.315401	4.574616	6.565314
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	1.7292	2.430308	3.572657
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	1.5862	2.144308	2.992657
Angle of shearing resistance (ϕ)	43.49018		
Apparent cohesion (kg/cm^2)	0.393995		



Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Eddy Purwanto, CES. DEA.



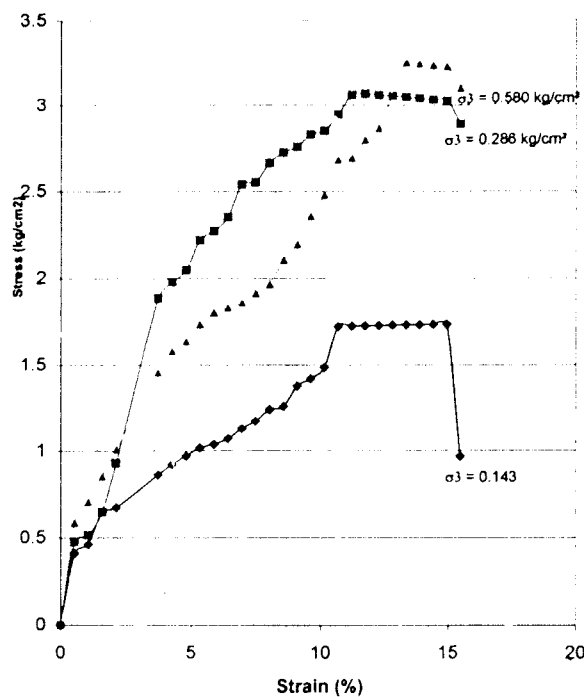
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

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

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
 Description of soil : Silty Clay
 Pemeraman : 3 Hari

Sample No. : Tanah + 5% Kapur
 Date : 14 Desember 2006
 Tested by : Angel

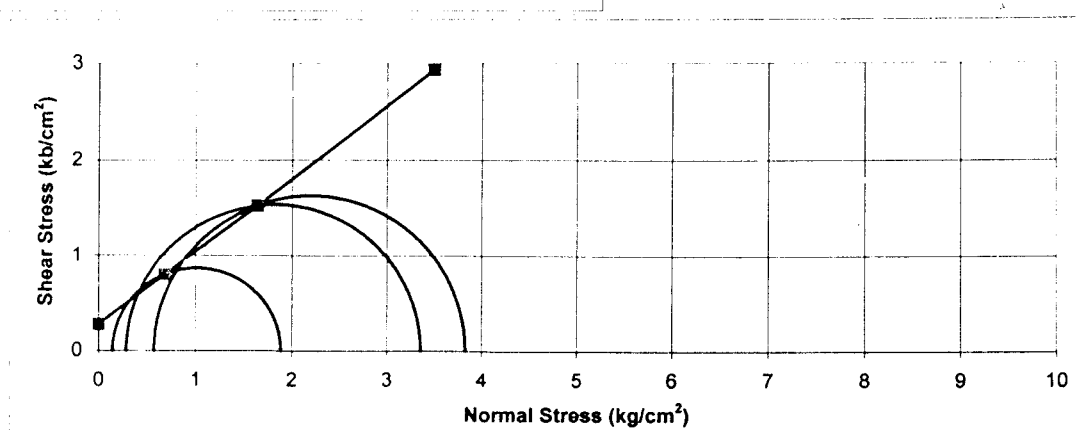


Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.9	3.9	3.9
A cm ²	11.95	11.95	11.95
V cm ³	89.59	89.59	89.59
Wt gram	158.53	158.37	158.48

Water Content		
Wt Container (cup), gr	21.92	21.76
Wt of Cup + Wet soil, gr	33.30	34.44
Wt of Cup + Dry soil, gr	29.91	30.60
Water Content %	42.43	43.44
Average water content %	42.93	

$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.769421	1.767635	1.768863
$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.237933	1.236684	1.237543

σ_3	0.143	0.286	0.572
$\Delta\sigma = P/A$	1.738946	3.072289	3.256011
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	1.881946	3.358289	3.828011
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	1.012473	1.822145	2.200005
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	0.869473	1.536145	1.628005
Angle of shearing resistance (ϕ)	37.11218		
Apperent cohesion (kg/cm ²)	0.286537		



Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Eddy Purwanto, CES. DEA.



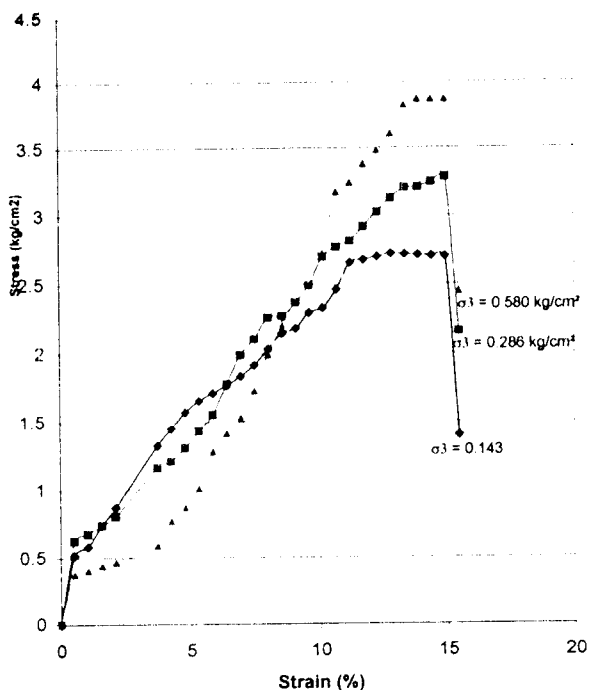
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

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

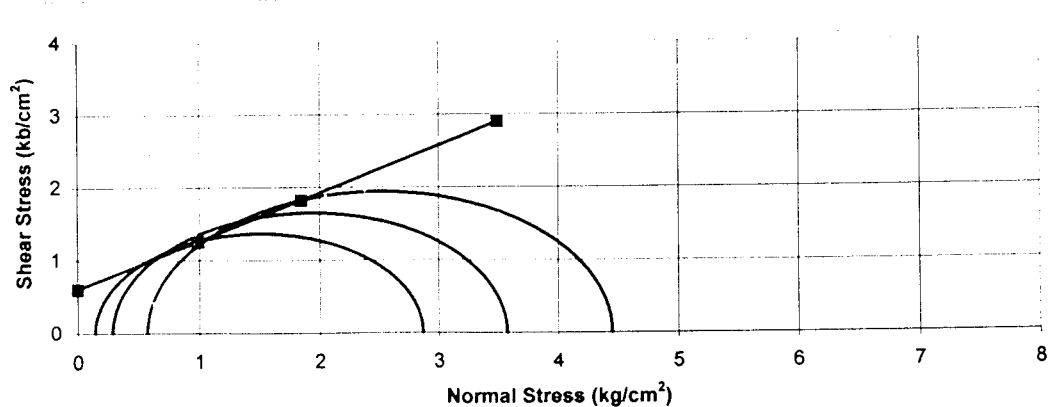
TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
 Description of soil : Silty Clay
 Pemerasan : 3 Hari

Sample No. : Tanah + 6% Kapur
 Date : 15 Desember 2006
 Tested by : Angel



Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.9	3.9	3.9
A cm^2	11.95	11.95	11.95
V cm^3	89.59	89.59	89.59
Wt gram	155.05	149.29	154.25
Water Content			
Wt Container (cup), gr	21.94	21.75	
Wt of Cup + Wet soil, gr	31.58	31.45	
Wt of Cup + Dry soil, gr	28.62	28.52	
Water Content %	44.31	43.28	
Average water content %		43.80	
$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.730579	1.666289	1.72165
$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.203502	1.158793	1.197292
σ_3	0.143	0.286	0.572
$\Delta\sigma = P/A$	2.72201	3.289897	3.87841
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	2.86501	3.575897	4.45041
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	1.504005	1.930948	2.511205
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	1.361005	1.644948	1.939205
Angle of shearing resistance (ϕ)			33.27733
Apparent cohesion (kg/cm^2)			0.609421



Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Egy Purwanto, CES. DEA.



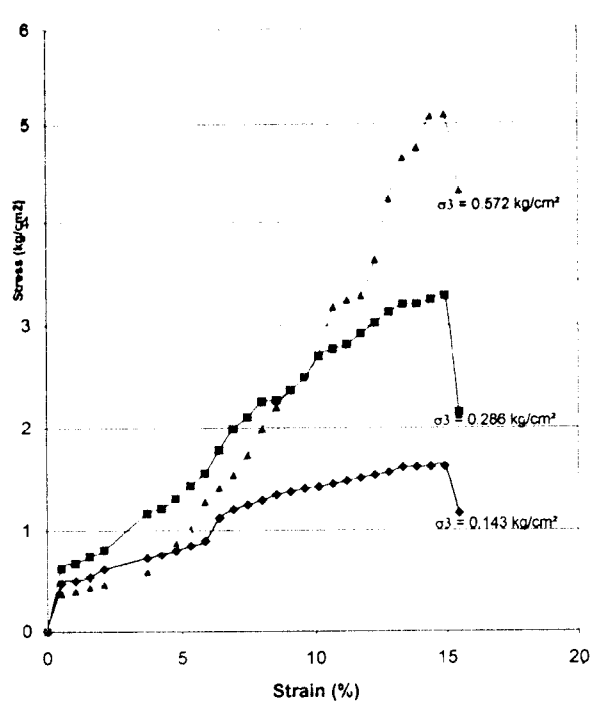
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

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

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
 Description of soil : Silty Clay
 Pemeraman : 3 Hari

Sample No. : Tanah + 7% Kapur
 Date : 15 Desember 2006
 Tested by : Angel
 No Sampel : 2

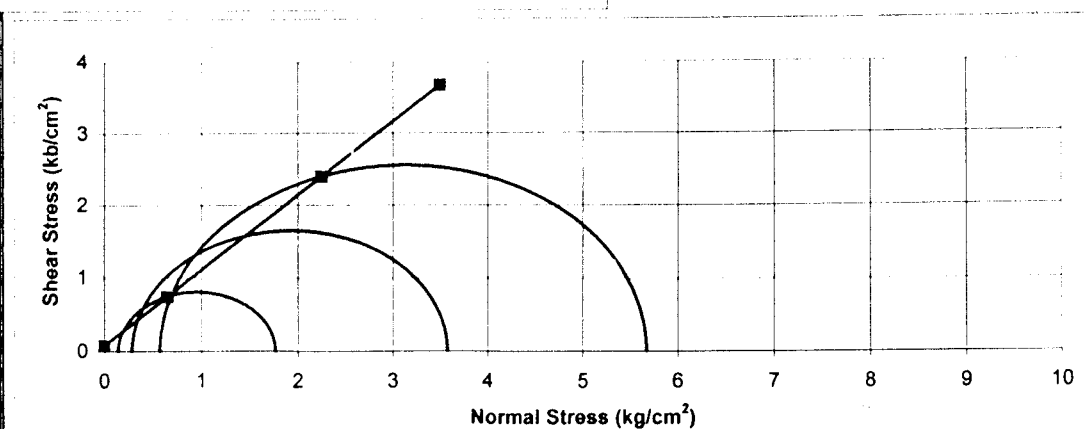


Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.9	3.9	3.9
A cm ²	11.95	11.95	11.95
V cm ³	89.59	89.59	89.59
Wt gram	149.80	149.95	150.24

Water Content			
Wt Container (cup), gr	22.10	21.78	
Wt of Cup + Wet soil, gr	37.10	33.56	
Wt of Cup + Dry soil, gr	32.41	29.92	
Water Content %	45.49	44.72	
Average water content %	45.10		

γd gram/ cm^3	1.671981	1.673656	1.676892
γd gram/ cm^3	1.152267	1.153421	1.155652

σ_3	0.143	0.286	0.572
$\Delta\sigma = P/A$	1.621449	3.289897	5.09934
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	1.764449	3.575897	5.67134
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	0.953725	1.930948	3.12167
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	0.810725	1.644948	2.54967
Angle of shearing resistance (ϕ)	45.78782		
Apparent cohesion (kg/cm^2)	0.083543		



Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Eddy Purwanto, CES, DEA.



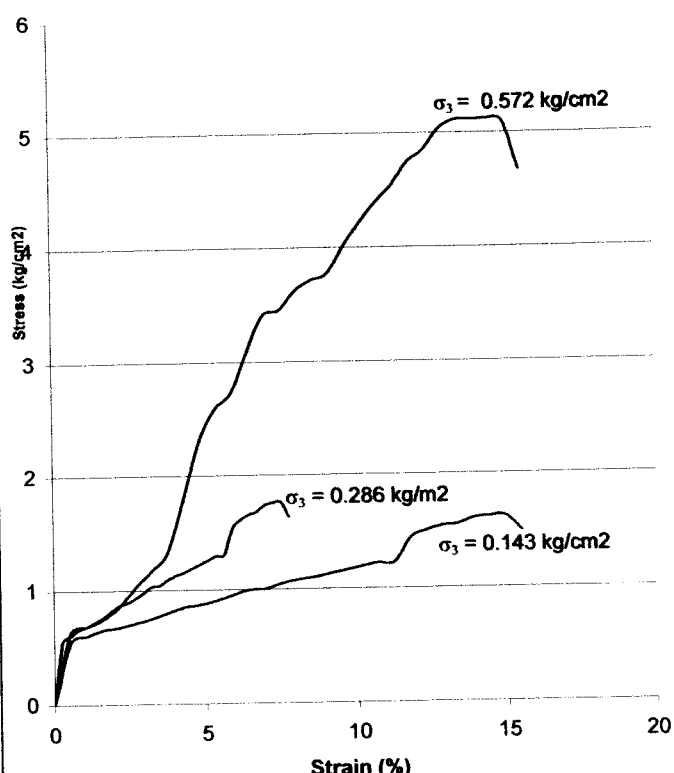
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

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

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Kasongan, Bantul
 Description of soil : Silty Clay
 Pemeraman : 3 Hari

Sample No. : Undisturbed I
 Date : 16 Desember 2006
 Tested by : Rahma Angelia
 No. Sampel : 2



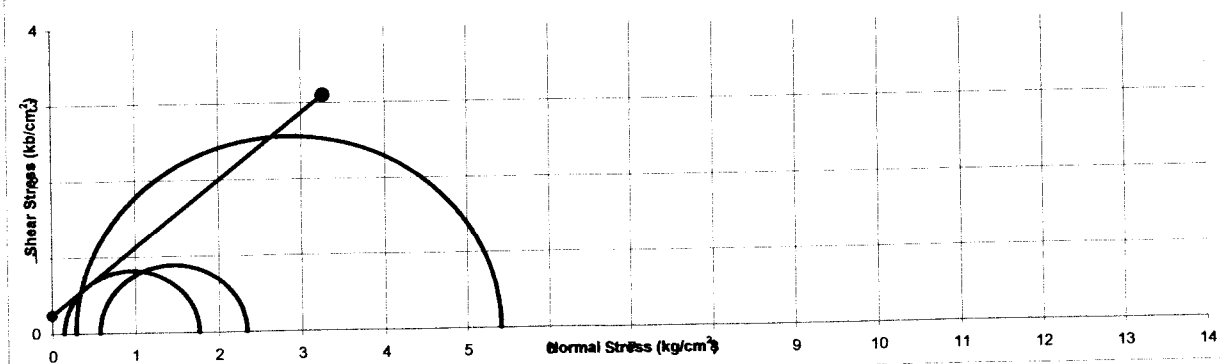
Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.9	3.9	3.9
A cm^2	11.95	11.95	11.95
V cm^3	89.59	89.59	89.59
Wt gram	149.80	150.24	150.24

Water Content

Wt Container (cup), gr	8.75	9.08
Wt of Cup + Wet soil, gr	29.83	34.45
Wt of Cup + Dry soil, gr	22.71	25.90
Water Content %	51.00	50.83
Average water content %	50.92	

$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.6719814	1.6768925	1.6768925
$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.107877	1.1111311	1.1111311

σ_3	0.143	0.286	0.572
$\Delta\sigma = P/A$	1.621	5.119	1.764
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	1.764	5.405	2.336
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	0.954	2.846	1.454
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	0.811	2.560	0.882
Angle of shearing resistance (ϕ)			41.200
Apparent cohesion (kg/cm^2)			0.240



Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Eddy Purwanto, CES. DEA.

LAMPIRAN TRIAKSIAL UU
PEMERAMAN 7 HARI SAMPEL 1



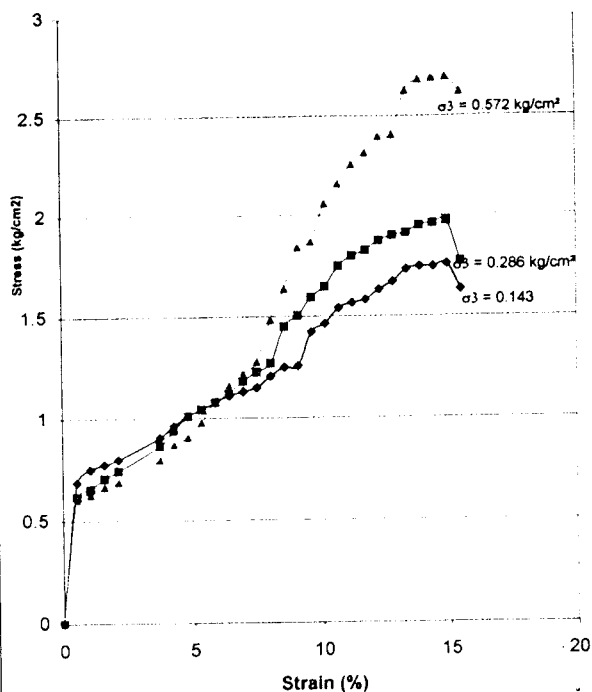
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

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

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
 Description of soil : Silty Clay
 Pemeraman : 7 Hari

Sample No. : Tanah + 3% Kapur
 Date : November 2006
 Tested by : Angel

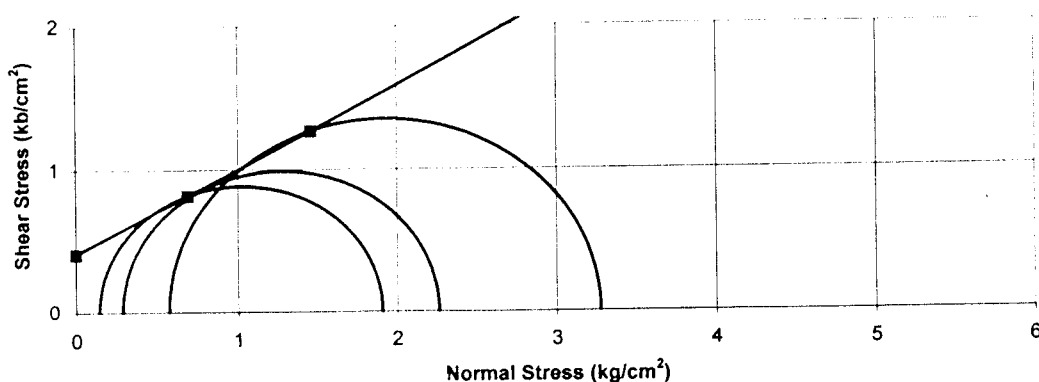


Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.9	3.9	3.9
A cm²	11.95	11.95	11.95
V cm³	89.59	89.59	89.59
Wt gram	157.88	157.09	157.86

Water Content		
Wt Container (cup), gr	21.85	21.93
Wt of Cup + Wet soil, gr	31.75	33.45
Wt of Cup + Dry soil, gr	28.80	29.92
Water Content %	42.45	44.18
Average water content %	43.31	

γ_d gram/cm³	1.762166	1.753348	1.761943
γ_d gram/cm³	1.229591	1.223439	1.229435

σ₃	0.143	0.286	0.572
Δσ = P/A	1.762445	1.973938	2.702415
σ₁ = Δσ + σ₃	1.905445	2.259938	3.274415
(σ₁ + σ₃)/2	1.024222	1.272969	1.923208
(σ₁ - σ₃)/2	0.881222	0.986969	1.351208
Angle of shearing resistance (φ)		30.54948	
Apperent cohesion (kg/cm²)		0.407385	



Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Eddy Purwanto, CES. DEA.



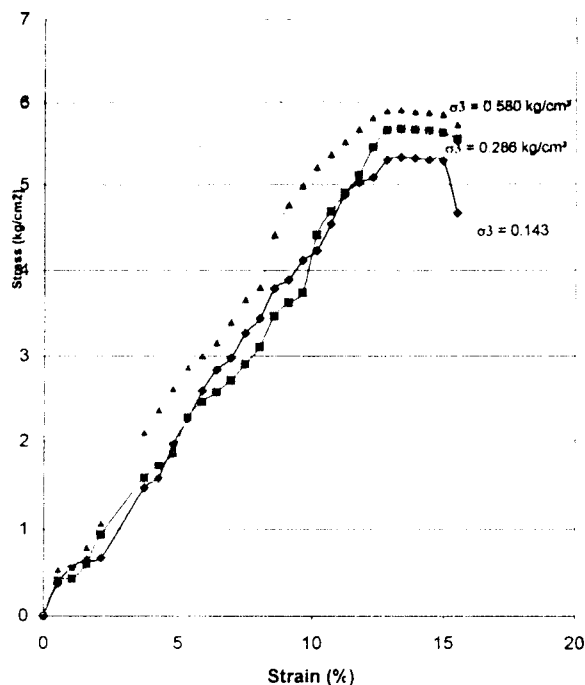
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

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

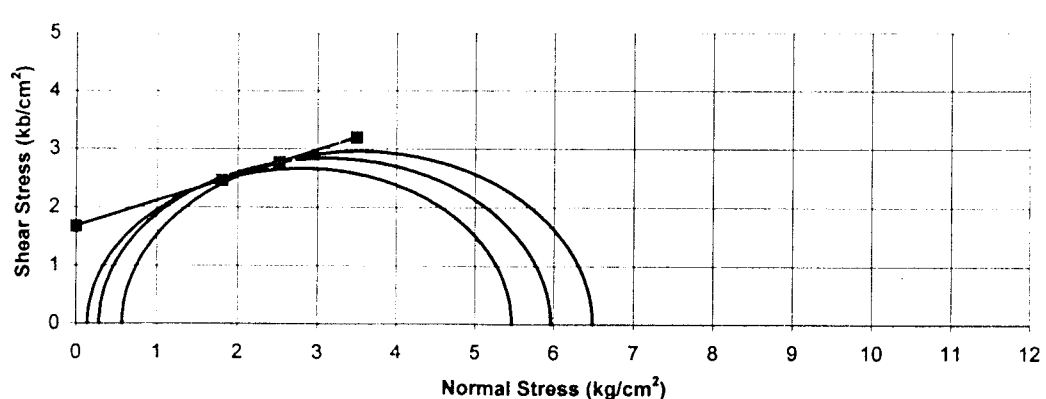
TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
 Description of soil : Silty Clay
 Pemeraman : 7 Hari

Sample No. : Tanah + 4% Kapur
 Date : November 2006
 Tested by : Angel



Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.9	3.9	3.9
A cm^2	11.95	11.95	11.95
V cm^3	89.59	89.59	89.59
Wt gram	153.93	154.21	154.41
Water Content			
Wt Container (cup), gr	21.93	21.90	
Wt of Cup + Wet soil, gr	34.76	32.41	
Wt of Cup + Dry soil, gr	30.73	29.19	
Water Content %	45.80	44.17	
Average water content %		44.98	
$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.718078	1.721203	1.723436
$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.185022	1.187178	1.188717
σ_3	0.143	0.286	0.572
$\Delta\sigma = P/A$	5.32693	5.674078	5.91349
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	5.46993	5.960078	6.48549
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	2.806465	3.123039	3.528745
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	2.663465	2.837039	2.956745
Angle of shearing resistance (ϕ)		23.54962	
Apparent cohesion (kg/cm^2)		1.681207	



Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Eddy Purwanto, CES. DEA.



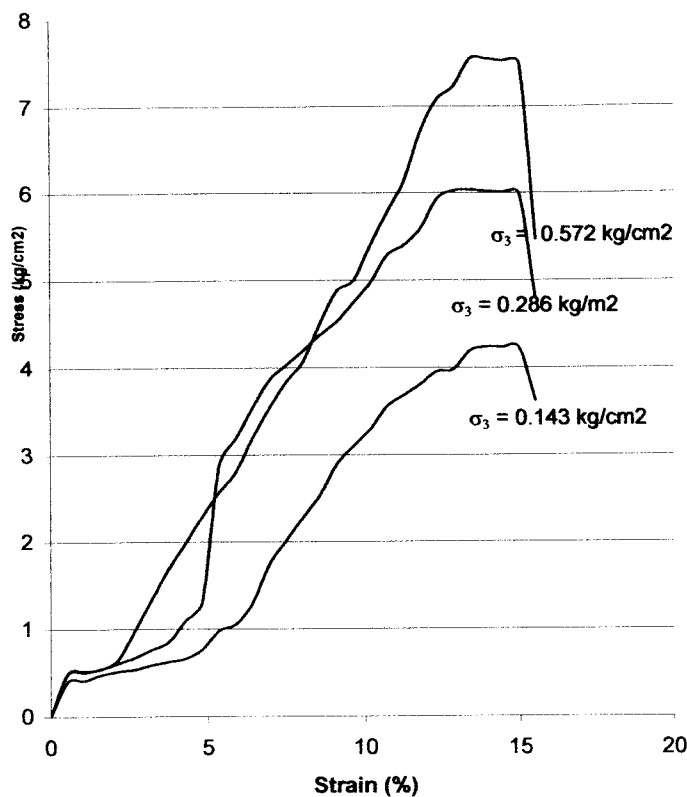
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

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

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Kasongan, Bantul
 Description of soil : Silty Clay
 Pemeraman : 7 Hari

Sample No. : Tanah + 5% Kapur
 Date : 11 Desember 2006
 Tested by : Rahma Angelia
 No. Sampel : 1

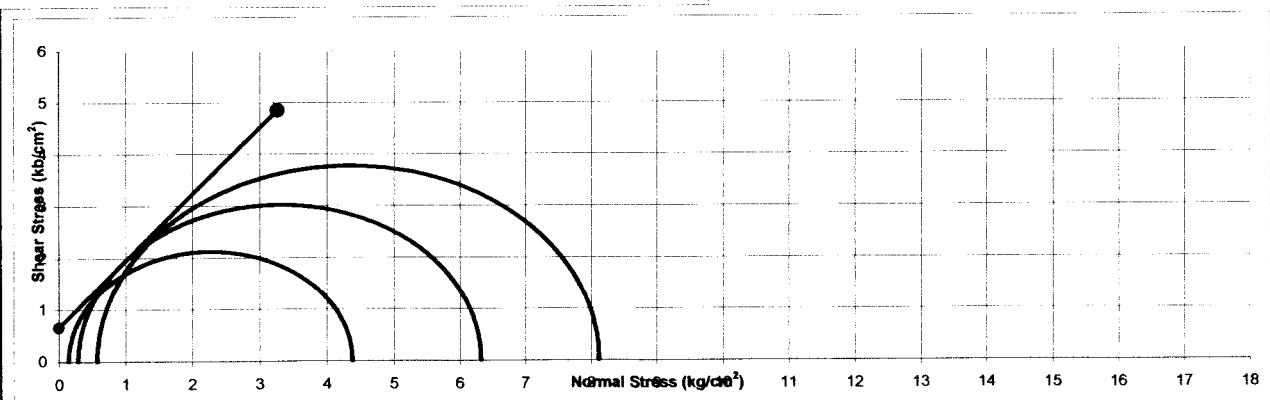


Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.9	3.9	3.9
A cm²	11.95	11.95	11.95
V cm³	89.59	89.59	89.59
Wt gram	154.67	153.42	154.21

Water Content		
Wt Container (cup), gr	8.75	9.08
Wt of Cup + Wet soil, gr	29.83	34.45
Wt of Cup + Dry soil, gr	22.71	25.90
Water Content %	51.00	50.83
Average water content %	50.92	

$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.726338	1.712386	1.721203
$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.143894	1.134649	1.140492

σ_3	0.143	0.286	0.572
$\Delta\sigma = P/A$	4.235	6.033	7.543
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	4.378	6.319	8.115
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	2.261	3.303	4.343
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	2.118	3.017	3.771
Angle of shearing resistance (ϕ)			52.056
Apperen cohesion (kg/cm²)			0.660



Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Eddy Purwanto, CES. DEA.



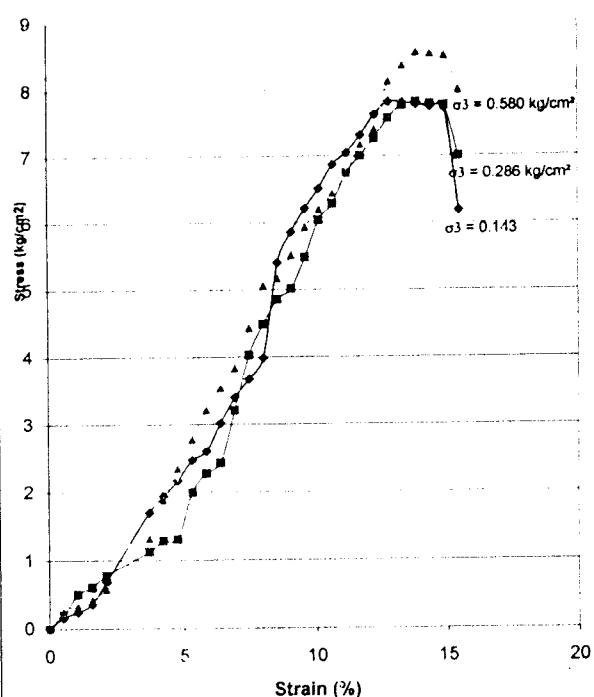
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

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

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
 Description of soil : Silty Clay
 Pemerasan : 7 Hari

Sample : Tanah + 6% Kapur
 Date : 12 Desember 2006
 Tested by : Angel
 No Sample : 1

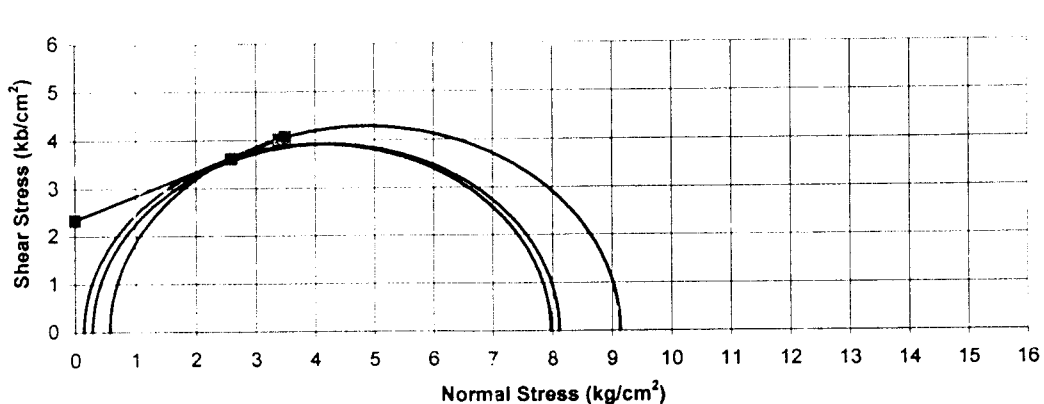


Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.9	3.9	3.9
A cm²	11.95	11.95	11.95
V cm³	89.59	89.59	89.59
Wt gram	151.80	152.73	151.87

Water Content		
Wt Container (cup), gr	21.94	21.75
Wt of Cup + Wet soil, gr	31.58	31.45
Wt of Cup + Dry soil, gr	28.62	28.52
Water Content %	44.31	43.28
Average water content %	43.80	

γ_d gram/cm³	1.694304	1.704684	1.695086
γ_d gram/cm³	1.178275	1.185494	1.178819

σ_3	0.143	0.286	0.572
$\Delta\sigma = P/A$	7.828791	7.828202	8.565813
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	7.971791	8.114202	9.137813
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	4.057395	4.200101	4.854907
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	3.914395	3.914101	4.282907
Angle of shearing resistance (ϕ)	26.31998		
Apperent cohesion (kg/cm²)	2.34767		



Kepala Laboratorium,

Dr. Ir. Eddy Purwanto, CES. DEA.



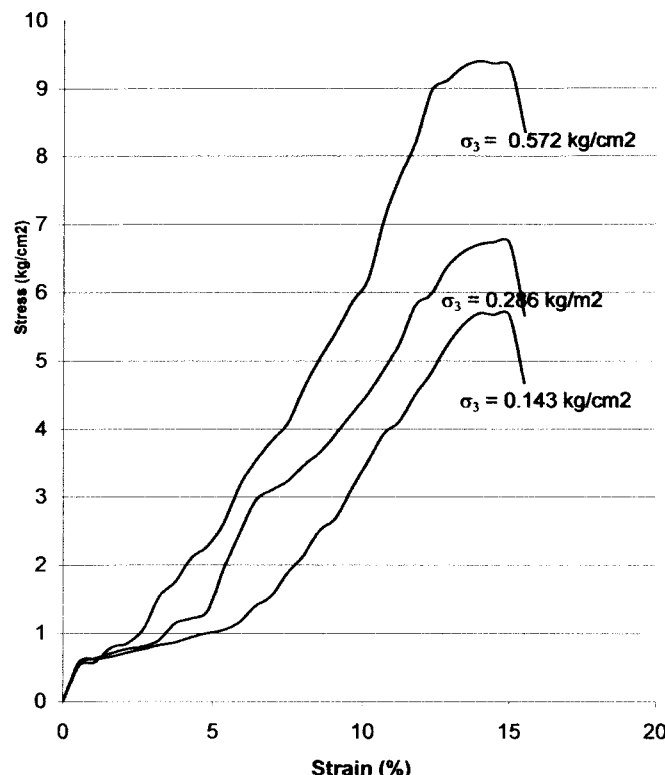
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

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

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Kasongan, Bantul
 Description of soil : Silty Clay
 Pemeraman : 7 Hari

Sample No. : Tanah + 7% Kapur
 Date : 12 Desember 2006
 Tested by : Rahma Angelia
 No. Sampel : 1

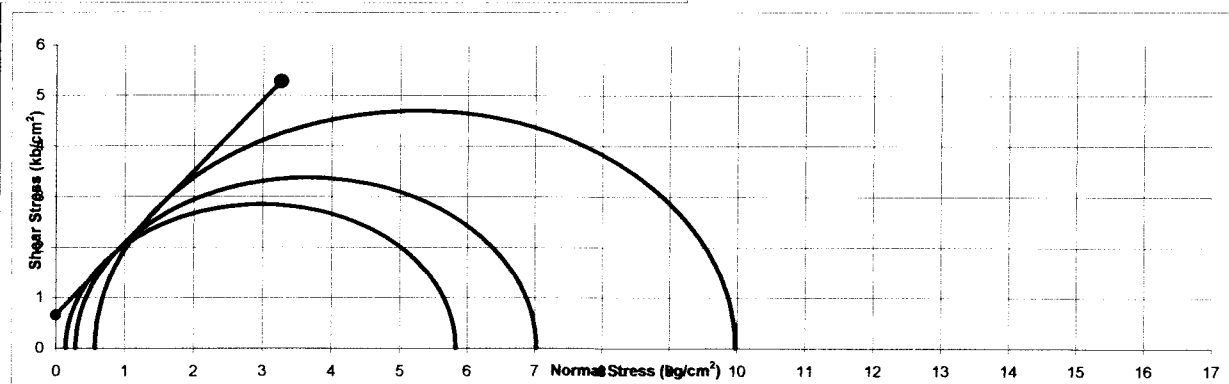


Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.9	3.9	3.9
A cm²	11.95	11.95	11.95
V cm³	89.59	89.59	89.59
Wt gram	157.67	158.19	157.75

Water Content		
Wt Container (cup), gr	8.75	9.08
Wt of Cup + Wet soil, gr	29.83	34.45
Wt of Cup + Dry soil, gr	22.71	25.90
Water Content %	51.00	50.83
Average water content %	50.92	

γd gram/cm³	1.7598219	1.7656258	1.7607148
γd gram/cm³	1.1660812	1.169927	1.1666729

σ_3	0.143	0.286	0.572
$\Delta\sigma = P/A$	5.687	6.739	9.399
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	5.830	7.025	9.971
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	2.986	3.656	5.271
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	2.843	3.370	4.699
Angle of shearing resistance (ϕ)	54.734		
Apparent cohesion (kg/cm²)	0.660		



Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Eddy Purwanto, CES, DEA.



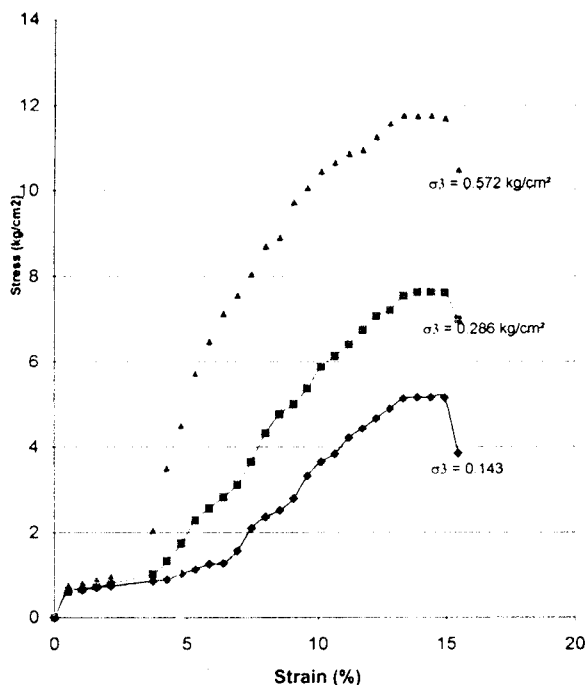
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

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

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
 Description of soil : Silty Clay
 Pemeraman : 7 Hari

Sample No. : Tanah + 8% Kapur
 Date : 15 Desember 2006
 Tested by : Angga
 No Sampel : 1

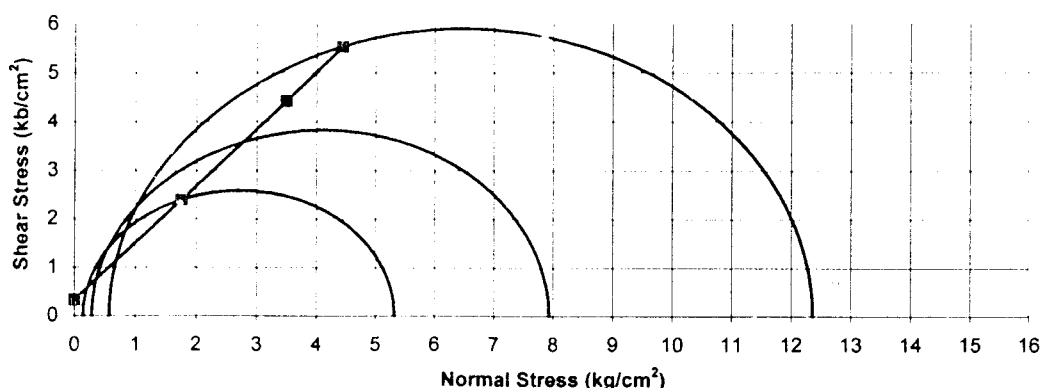


Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.9	3.9	3.9
A cm²	11.95	11.95	11.95
V cm³	89.59	89.59	89.59
Wt gram	155.26	155.18	155.56

Water Content		
Wt Container (cup), gr	22.10	21.75
Wt of Cup + Wet soil, gr	35.79	33.61
Wt of Cup + Dry soil, gr	32.06	30.39
Water Content %	37.45	37.27
Average water content %	37.36	

γ_d gram/cm³	1.732923	1.73203	1.736271
γ_d gram/cm³	1.2616	1.26095	1.264037

σ₃	0.143	0.286	0.572
Δσ = P/A	5.178604	7.649747	11.79107
σ₁ = Δσ + σ₃	5.321604	7.935747	12.36307
(σ₁ + σ₃)/2	2.732302	4.110874	6.467534
(σ₁ - σ₃)/2	2.589302	3.824874	5.895534
Angle of shearing resistance (φ)	49.41932		
Apparent cohesion (kg/cm²)	0.343207		



Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Rdy Purwanto, CES. DEA.

LAMPIRAN TRIAKSIAL UU
PEMERAMAN 7 HARI SAMPEL 2



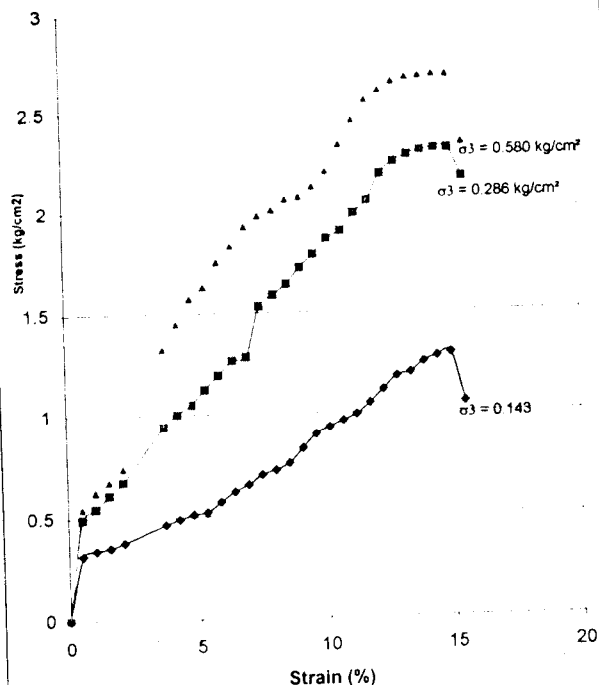
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

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

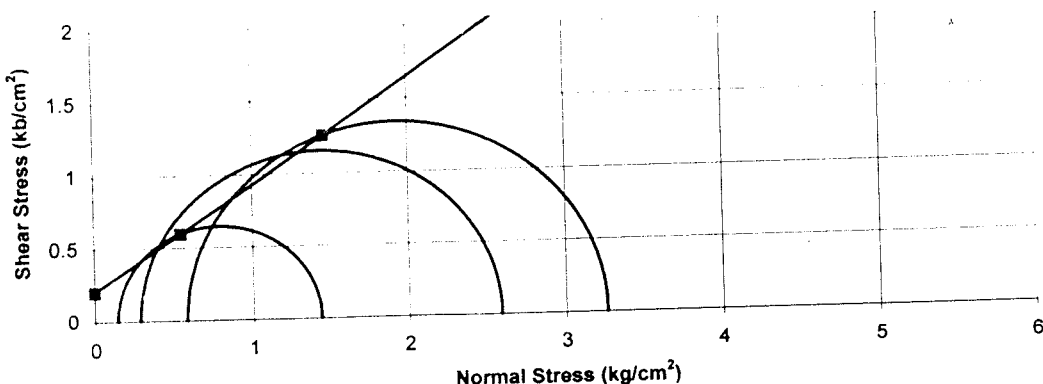
TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
 Description of soil : Silty Clay
 Pemeraman : 7 Hari

Sample No. : Tanah + 3% Kapur
 Date : 9 Desember 2006
 Tested by : Angel
 No Sampel : 2



Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.9	3.9	3.9
A cm²	11.95	11.95	11.95
V cm³	89.59	89.59	89.59
Wt gram	158.36	156.29	158.83
Water Content			
Wt Container (cup), gr	21.85	21.93	
Wt of Cup + Wet soil, gr	31.75	33.45	
Wt of Cup + Dry soil, gr	28.80	29.92	
Water Content %	42.45	44.18	
Average water content %		43.31	
γ_d gram/cm³	1.767523	1.744419	1.772769
γ_d gram/cm³	1.23333	1.217208	1.23699
σ_3	0.143	0.286	0.58
$\Delta\sigma = P/A$	1.29246	2.305543	2.683889
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	1.43546	2.591543	3.263889
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	0.78923	1.438771	1.921944
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	0.64623	1.152771	1.341944
Angle of shearing resistance (ϕ)		35.85461	
Apparent cohesion (kg/cm²)		0.203765	



Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Egy Purwanto, CES. DEA.



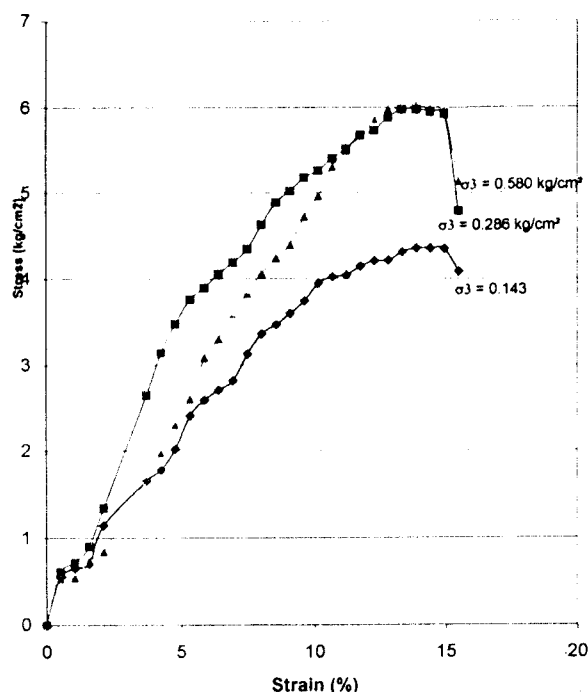
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

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

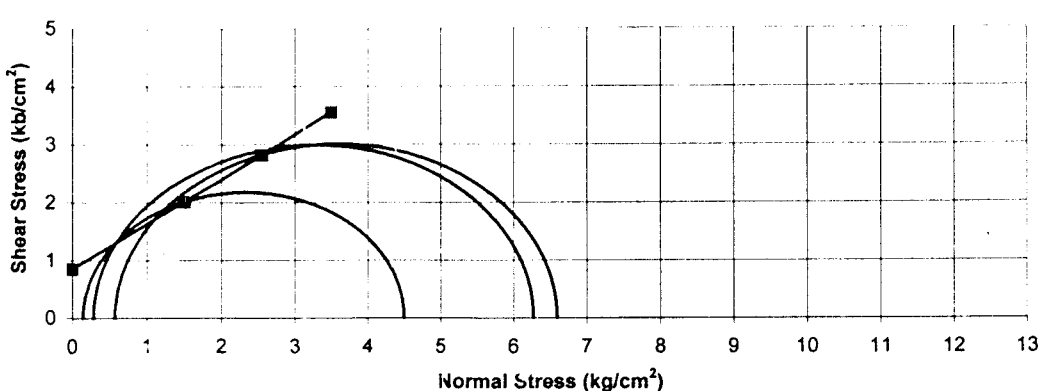
TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
Description of soil : Silty Clay
Pemerasan : 7 Hari

Sample : Tanah + 4% Kapur
Date : 11 Desember 2006
Tested by : Angel
No Sampel : 2



Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.9	3.9	3.9
A cm^2	11.95	11.95	11.95
V cm^3	89.59	89.59	89.59
Wt gram	155.21	155.76	155.65
Water Content			
Wt Container (cup), gr	21.93	21.90	
Wt of Cup + Wet soil, gr	34.76	32.41	
Wt of Cup + Dry soil, gr	30.73	29.19	
Water Content %	45.80	44.17	
Averege water content %	44.98		
$\gamma_d \text{ gram}/\text{cm}^3$	1.732365	1.738504	1.737276
$\gamma_d \text{ gram}/\text{cm}^3$	1.194876	1.19911	1.198264
σ_3	0.143	0.286	0.572
$\Delta\sigma = P/A$	4.354288	5.985314	6.019863
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	4.497288	6.271314	6.591863
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	2.320144	3.278657	3.581932
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	2.177144	2.992657	3.009932
Angle of shearing resistance (ϕ)	37.69611		
Apperen cohesion (kg/cm^2)	0.855911		



Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Edi Purwanto, CES. DEA.



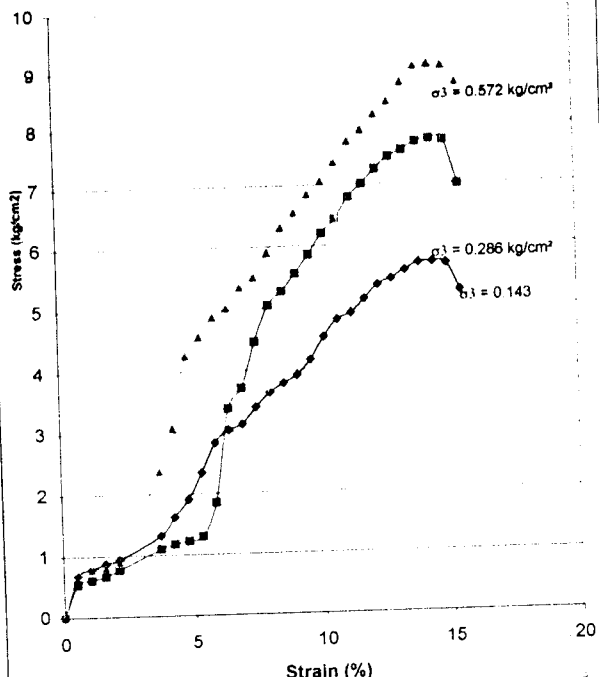
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

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

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
 Description of soil : Silty Clay
 Pemeraman : 7 Hari

Sample : Tanah + 5% Kapur
 Date : 11 Desember 2006
 Tested by : Angel
 No sample : 2



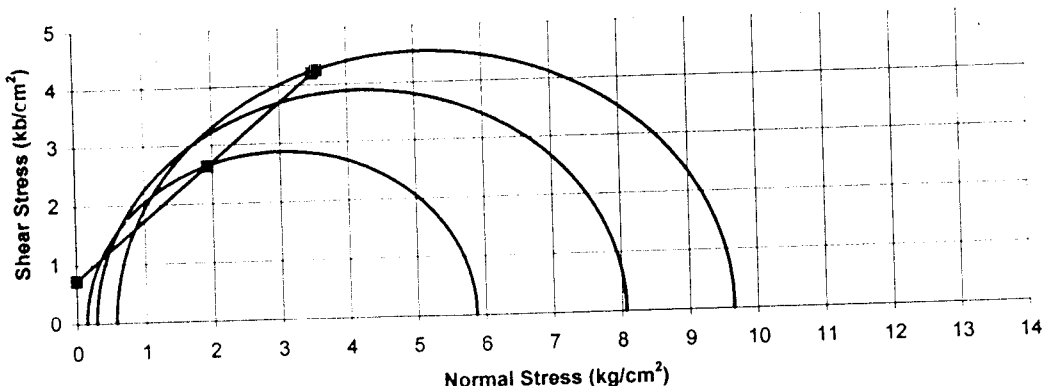
Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.9	3.9	3.9
A cm ²	11.95	11.95	11.95
V cm ³	89.59	89.59	89.59
Wt gram	155.95	154.15	153.85

Water Content

Wt Container (cup), gr	21.92	21.76
Wt of Cup + Wet soil, gr	33.30	34.44
Wt of Cup + Dry soil, gr	29.91	30.60
Water Content %	42.43	43.44
Average water content %	42.93	

γd gram/cm ³	1.740624	1.720534	1.717185
γd gram/cm ³	1.217786	1.20373	1.201388

σ₃	0.143	0.286	0.572
Δσ = P/A	5.722476	7.77973	9.080292
σ₁ = Δσ + σ₃	5.865476	8.06573	9.652292
(σ₁ + σ₃)/2	3.004238	4.175865	5.112146
(σ₁ - σ₃)/2	2.861238	3.889865	4.540146
Angle of shearing resistance (φ)			44.7617
Apparent cohesion (kg/cm ²)			0.736502



Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES. DEA.



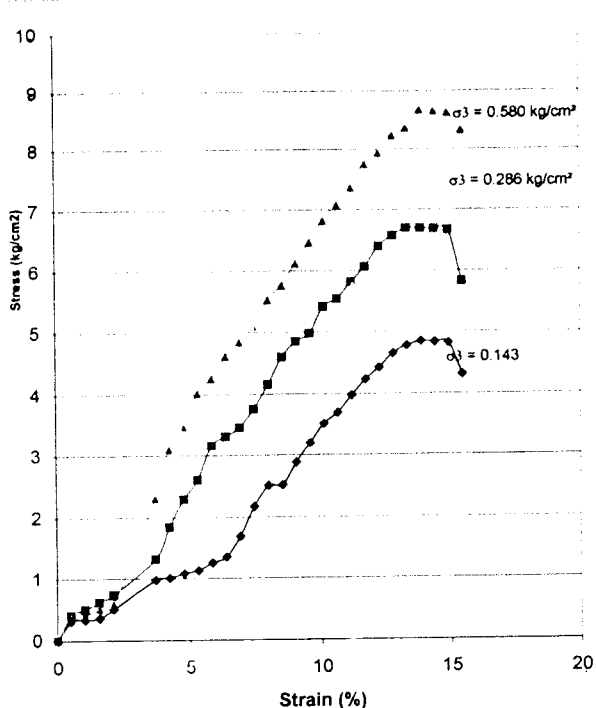
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

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

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
 Description of soil : Silty Clay
 Pemeraman : 7 Hari

Sample : Tanah + 6% Kapur
 Date : 12 Desember 2006
 Tested by : Angel
 No Sample : 2

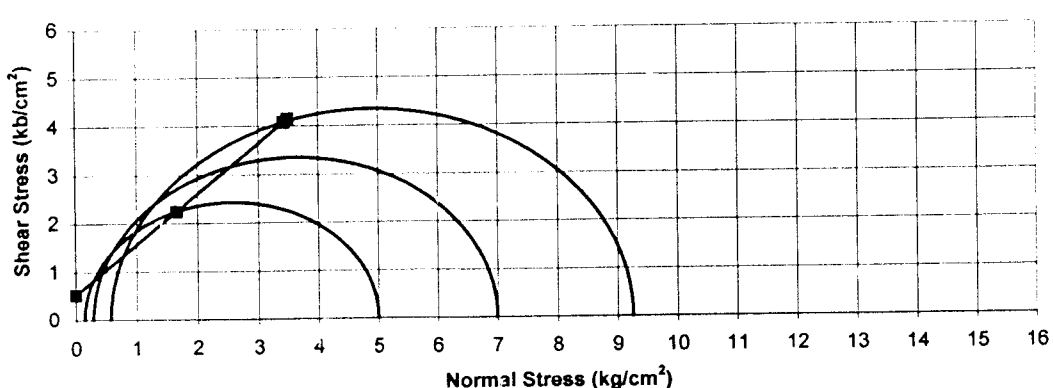


Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.9	3.9	3.9
A cm³	11.95	11.95	11.95
V cm³	89.59	89.59	89.59
Wt gram	153.42	154.04	154.50

Water Content		
Wt Container (cup), gr	21.94	21.75
Wt of Cup + Wet soil, gr	31.58	31.45
Wt of Cup + Dry soil, gr	28.62	28.52
Water Content %	44.31	43.28
Average water content %	43.80	

γ_d gram/cm³	1.712386	1.719306	1.72444
γ_d gram/cm³	1.19085	1.195662	1.199233

σ_3	0.143	0.286	0.572
$\Delta\sigma = P/A$	4.853961	6.703552	8.684783
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	4.996961	6.989552	9.256783
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	2.56998	3.637776	4.914391
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	2.42698	3.351776	4.342391
Angle of shearing resistance (ϕ)	45.98493		
Apperent cohesion (kg/cm²)	0.531335		



Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES. DEA.



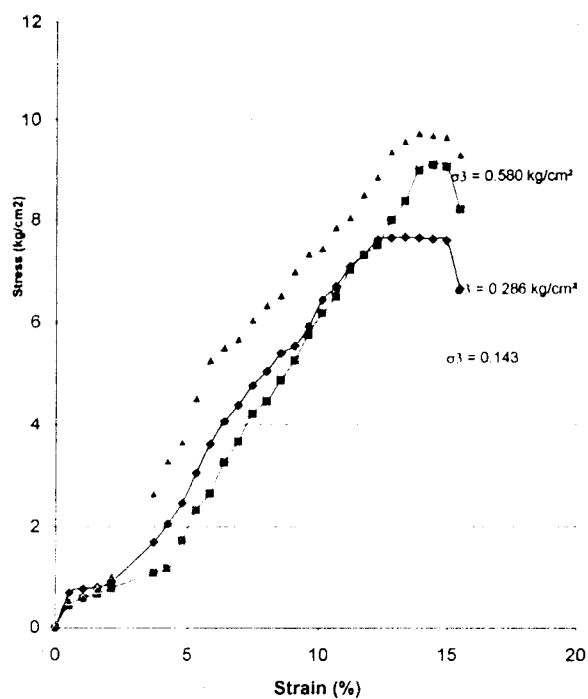
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

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

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
 Description of soil : Silty Clay
 Pemerasan : 7 Hari

Sample : Tanah + 7% Kapur
 Date : 12 Desember 2006
 Tested by : Angel
 No Sampel : 2

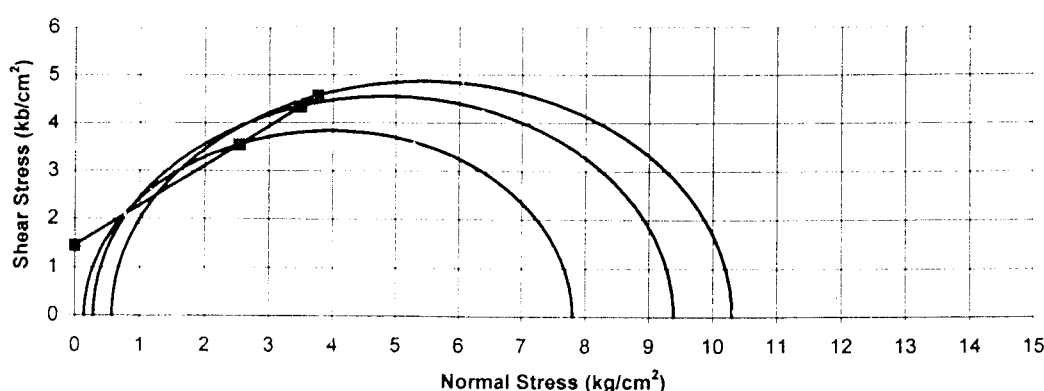


Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.9	3.9	3.9
A cm^2	11.95	11.95	11.95
V cm^3	89.59	89.59	89.59
Wt gram	159.08	158.82	158.73

Water Content		
Wt Container (cup), gr	22.10	21.78
Wt of Cup + Wet soil, gr	37.10	33.56
Wt of Cup + Dry soil, gr	32.41	29.92
Water Content %	45.49	44.72
Average water content %	45.10	

$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.775559	1.772658	1.771653
$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.223649	1.221649	1.220957

σ_3	0.143	0.286	0.572
$\Delta\sigma = P/A$	7.661202	9.103939	9.731716
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	7.804202	9.339939	10.30372
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	3.973601	4.837969	5.437858
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	3.830601	4.551969	4.865858
Angle of shearing resistance (ϕ)	39.57397		
Apparent cohesion (kg/cm^2)	1.453474		



Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Egy Purwanto, CES. DEA.



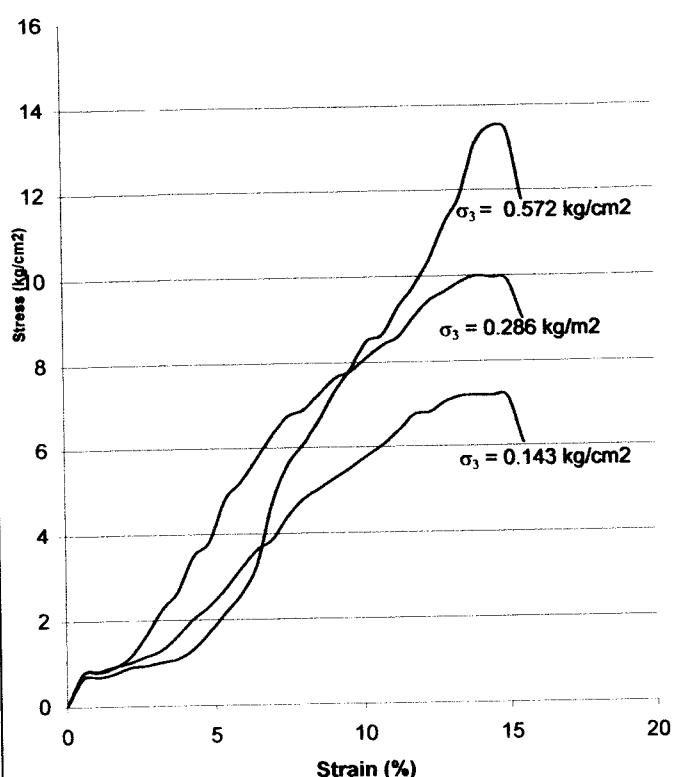
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

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

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Kasongan, Bantul
 Description of soil : Silty Clay
 Pemeraman : 7 Hari

Sample No. : Tanah + 8% Kapur
 Date : 15 Desember 2006
 Tested by : Rahma Angelia
 No. Sampel : 2

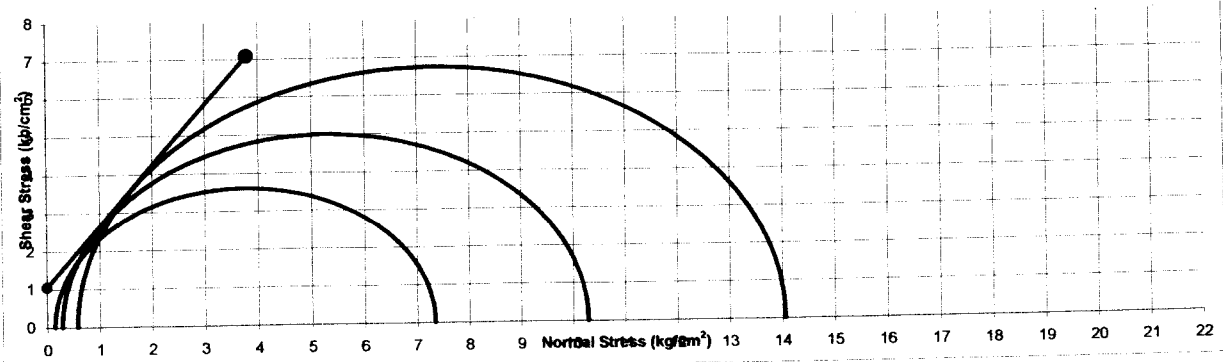


Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.9	3.9	3.9
A cm²	11.95	11.95	11.95
V cm³	89.59	89.59	89.59
Wt gram	156.89	157.61	157.04

Water Content		
Wt Container (cup), gr	8.75	9.08
Wt of Cup + Wet soil, gr	29.83	34.45
Wt of Cup + Dry soil, gr	22.71	25.90
Water Content %	51.00	50.83
Averege water content %	50.92	

$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.751116	1.7591522	1.7527902
$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.1603126	1.1656375	1.1614219

σ_3	0.143	0.286	0.572
$\Delta\sigma = P/A$	7.198	9.993	13.479
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	7.341	10.279	14.051
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	3.742	5.283	7.311
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	3.599	4.997	6.739
Angle of shearing resistance (o)			57.782
Apperen cohesion (kg/cm²)			1.050



Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Egy Purwanto, CES. DEA.

LAMPIRAN TRIAKSIAL UU
PEMERAMAN 14 HARI SAMPEL 1



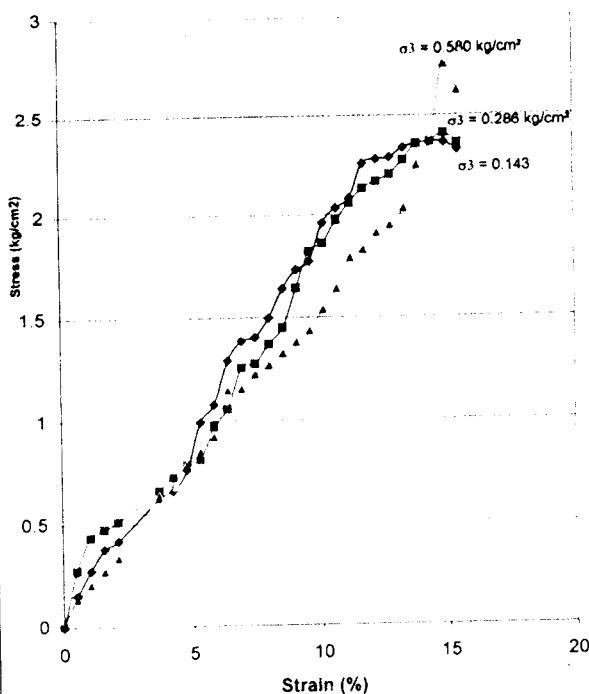
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

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

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
 Description of soil : Silty Clay
 Pemeraman : 14 Hari

Sample No. : Tanah + 3% Kapur
 Date : November 2006
 Tested by : Angel

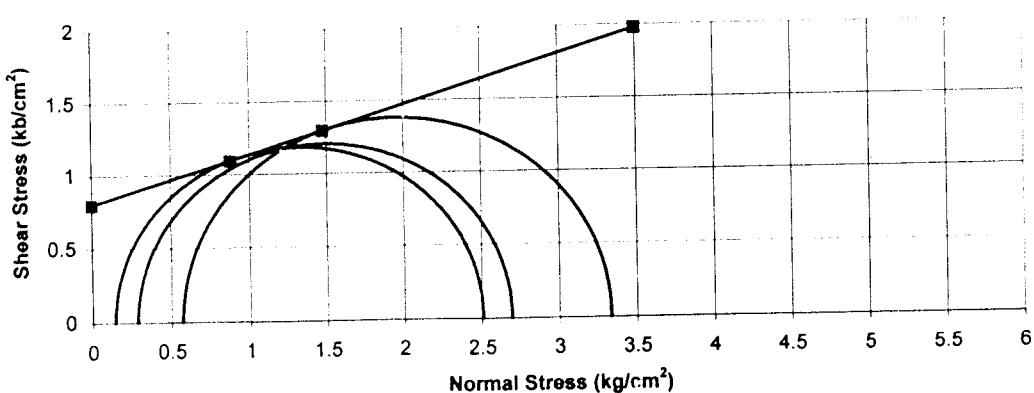


Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.9	3.9	3.9
A cm ³	11.95	11.95	11.95
V cm ³	89.59	89.59	89.59
Wt gram	153.29	151.14	148.94

Water Content		
Wt Container (cup), gr	21.85	21.93
Wt of Cup + Wet soil, gr	31.75	33.45
Wt of Cup + Dry soil, gr	28.80	29.92
Water Content %	42.45	44.18
Average water content %	43.31	

γ_d gram/cm ³	1.710935	1.686938	1.662383
γ_d gram/cm ³	1.193844	1.177099	1.159965

σ_3	0.143	0.286	0.572
$\Delta\sigma = P/A$	2.364659	2.408675	2.761164
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	2.507659	2.694675	3.333164
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	1.32533	1.490337	1.952582
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	1.18233	1.204337	1.380582
Angle of shearing resistance (ϕ)		18.58666	
Apparent cohesion (kg/cm ²)		0.799498	



Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES. DEA.



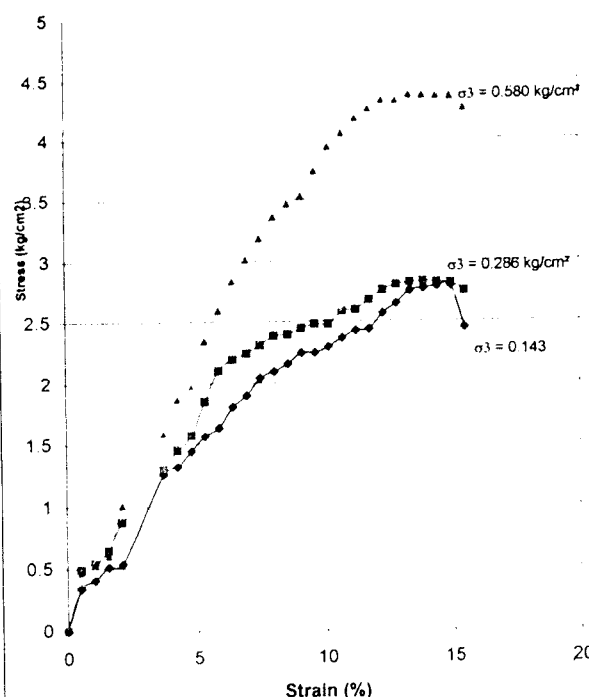
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

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

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
 Description of soil : Silty Clay
 Pemeraman : 14 Hari

Sample No. : Tanah + 4% Kapur
 Date : November 2006
 Tested by : Angel
 Sample No. : 1

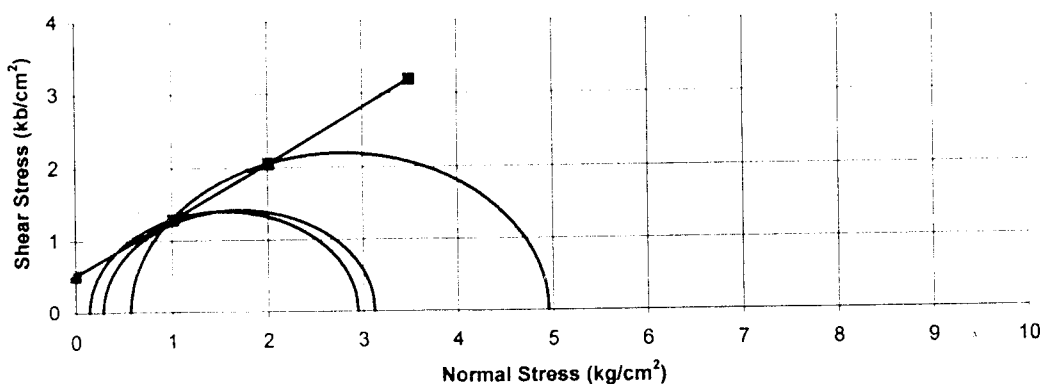


Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.9	3.9	3.9
A cm^2	11.95	11.95	11.95
V cm^3	89.59	89.59	89.59
Wt gram	152.98	152.72	153.29

Water Content		
Wt Container (cup), gr	21.93	21.90
Wt of Cup + Wet soil, gr	34.76	32.41
Wt of Cup + Dry soil, gr	30.73	29.19
Water Content %	45.80	44.17
Average water content %	44.98	

$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.707475	1.704573	1.710935
$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.177709	1.175707	1.180095

σ_3	0.143	0.286	0.572
$\Delta\sigma = P/A$	2.796412	2.831477	4.38125
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	2.939412	3.117477	4.95325
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	1.541206	1.701739	2.762625
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	1.398206	1.415739	2.190625
Angle of shearing resistance (ϕ)			37.42368
Apparent cohesion (kg/cm^2)			0.517845



Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES. DEA.



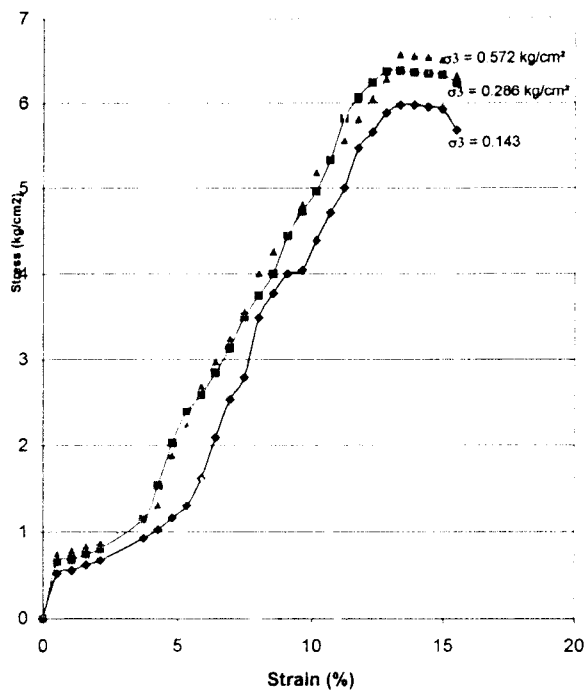
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

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

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
 Description of soil : Silty Clay
 Pemeraman : 14 Hari

Sample : Tanah + 5% Kapur
 Date : 14 Desember 2006
 Tested by : Angel
 No sample : 1

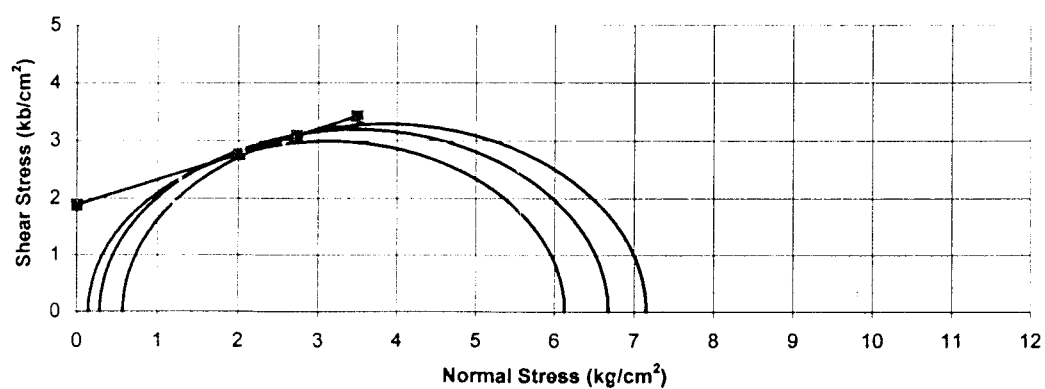


Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.9	3.9	3.9
A cm²	11.95	11.95	11.95
V cm³	89.59	89.59	89.59
Wt gram	152.53	148.79	147.16

Water Content		
Wt Container (cup), gr	21.92	21.76
Wt of Cup + Wet soil, gr	33.30	34.44
Wt of Cup + Dry soil, gr	29.91	30.60
Water Content %	42.43	43.44
Average water content %	42.93	

γ_d gram/cm³	1.702452	1.660708	1.642515
γ_d gram/cm³	1.19108	1.161875	1.149147

σ_3	0.143	0.286	0.572
$\Delta\sigma = P/A$	5.985314	6.392315	6.583846
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	6.128314	6.678315	7.155846
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	3.13565 /	3.482158	3.863923
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	2.992657	3.196158	3.291923
Angle of shearing resistance (ϕ)		23.77223	
Apperent cohesion (kg/cm^2)		1.88737	



Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES. DEA.



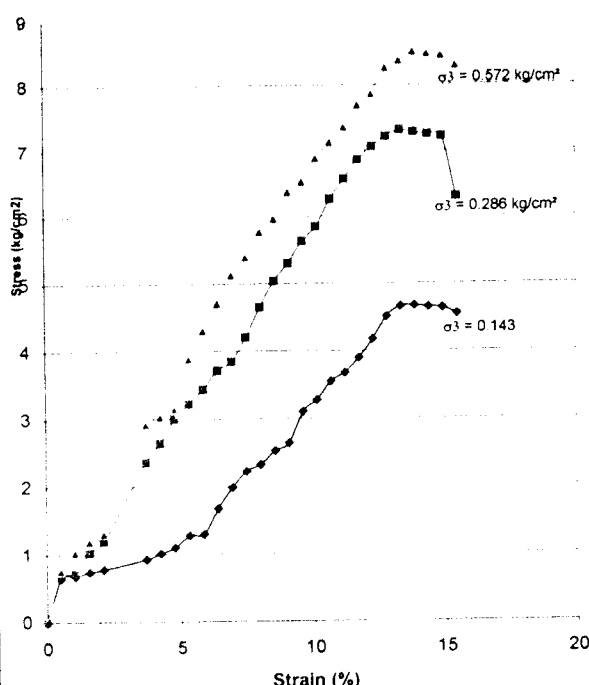
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

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

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
 Description of soil : Silty Clay
 Pemeraman : 14 Hari

Sample : Tanah + 6% Kapur
 Date : 15 Desember 2006
 Tested by : Angel
 No Sample : 1

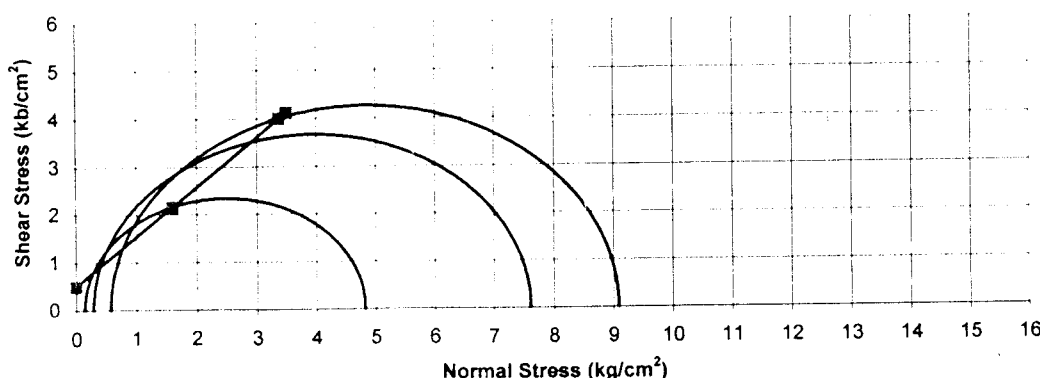


Piece No	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.9	3.9	3.9
A cm²	11.95	11.95	11.95
V cm³	89.59	89.59	89.59
Wt gram	153.83	154.89	153.84

Water Content		
Wt Container (cup), gr	21.94	21.75
Wt of Cup + Wet soil, gr	31.58	31.45
Wt of Cup + Dry soil, gr	28.62	28.52
Water Content %	44.31	43.28
Average water content %	43.80	

γ_d gram/cm³	1.716962	1.728793	1.717074
γ_d gram/cm³	1.194032	1.202226	1.19411

σ_3	0.143	0.286	0.572
$\Delta\sigma = P/A$	4.675506	7.326024	8.518225
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	4.818506	7.612024	9.090225
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	2.480753	3.949012	4.831113
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	2.337753	3.663012	4.259113
Angle of shearing resistance (ϕ)	46.03853		
Apparent cohesion (kg/cm²)	0.503246		



Kepala laboratorium,

Eddy
 Dr. Ir. Eddy Purwanto, CES. DEA.



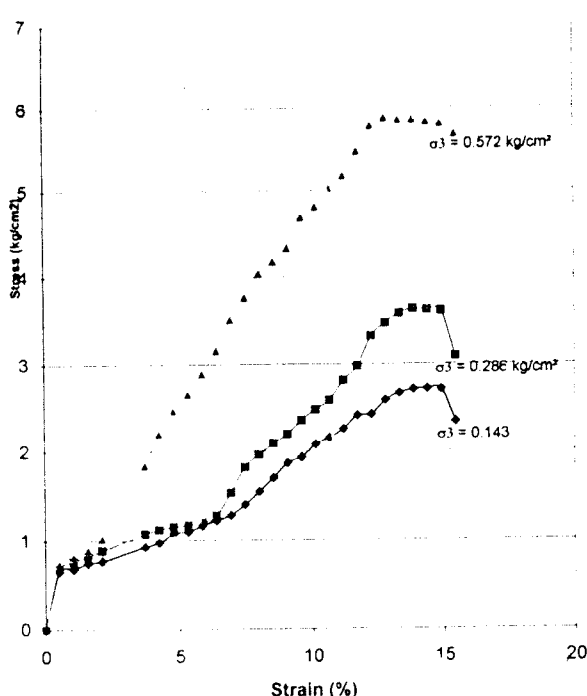
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

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

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
 Description of soil : Silty Clay
 Pemeraman : 14 Hari

Sample : Tanah + 7% Kapur
 Date : 16 Desember 2006
 Tested by : Angel
 No Sampel : 1

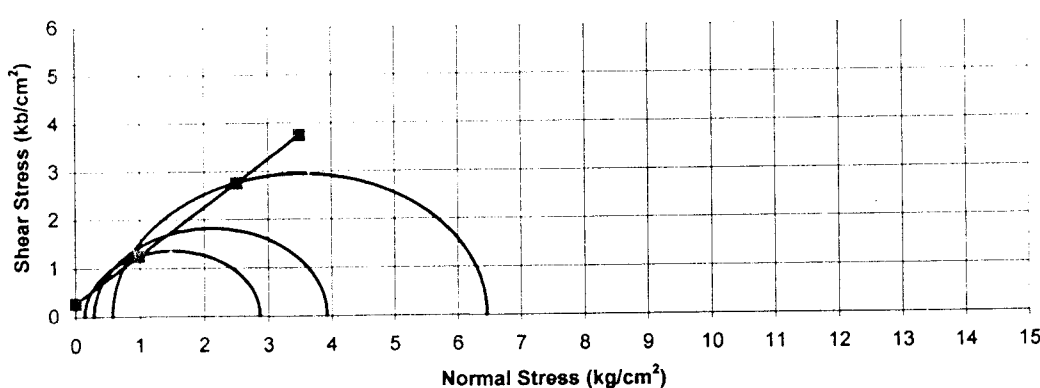


Piece No :	1	2	3
H cm	7.6	7.6	7.6
D cm	3.9	3.9	3.9
A cm²	11.95	11.95	11.95
V cm³	89.59	89.59	89.59
Wt gram	153.53	153.15	154.49

Water Content		
Wt Container (cup), gr	22.10	21.78
Wt of Cup + Wet soil, gr	37.10	33.56
Wt of Cup + Dry soil, gr	32.41	29.92
Water Content %	45.49	44.72
Average water content %		45.10

γ_d gram/cm³	1.713614	1.709372	1.724329
γ_d gram/cm³	1.180958	1.178035	1.188343

σ_3	0.143	0.286	0.572
$\Delta\sigma = P/A$	2.719358	3.640471	5.88966
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	2.862358	3.926471	6.46166
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	1.502679	2.106235	3.51683
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	1.359679	1.820235	2.94483
Angle of shearing resistance (ϕ)			44.81535
Apparent cohesion (kg/cm²)			0.27372



Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Eddy Purwanto, CES. DEA.



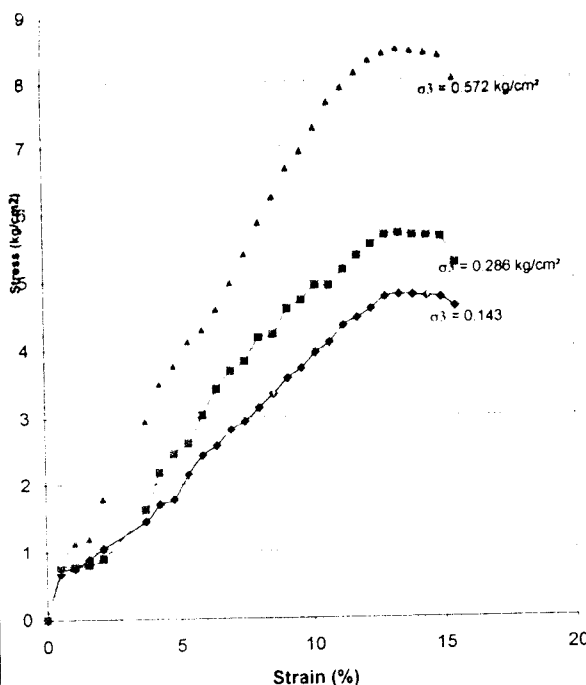
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

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

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
 Description of soil : Silty Clay
 Pemeraman : 14 Hari

Sample No. : Tanah + 8% Kapur
 Date : 16 Desember 2006
 Tested by : Angel
 No Sampel : 1

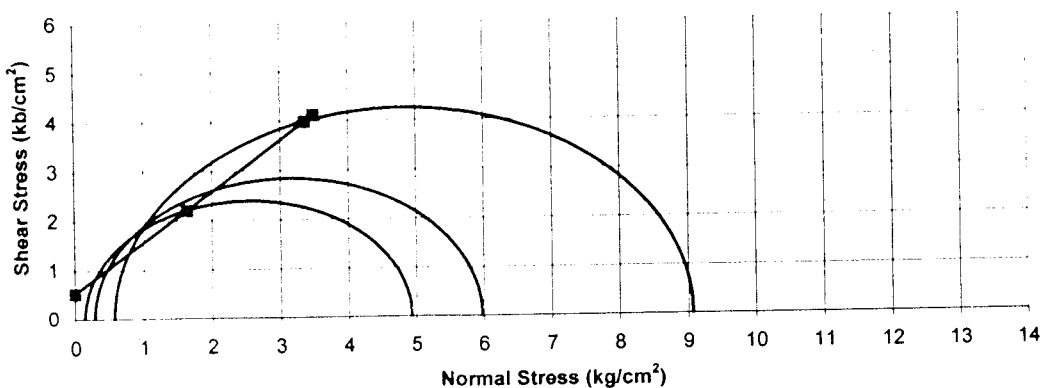


Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.9	3.9	3.9
A cm^3	11.95	11.95	11.95
V cm^3	89.59	89.59	89.59
Wt gram	155.60	155.34	157.85

Water Content		
Wt Container (cup), gr	22.10	21.75
Wt of Cup + Wet soil, gr	35.79	33.61
Wt of Cup + Dry soil, gr	32.06	30.39
Water Content %	37.45	37.27
Average water content %		37.36

$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.736718	1.733816	1.761831
$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.264363	1.26225	1.282645

σ_3	0.143	0.286	0.572
$\Delta\sigma = P/A$	4.788251	5.686048	8.499146
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	4.931251	5.972048	9.071146
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	2.537126	3.129024	4.821573
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	2.394126	2.843024	4.249573
Angle of shearing resistance (ϕ)		45.74672	
Apparent cohesion (kg/cm^2)		0.536203	



Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES. DEA.

LAMPIRAN TRIAKSIAL UU
PEMERAMAN 14 HARI SAMPEL2



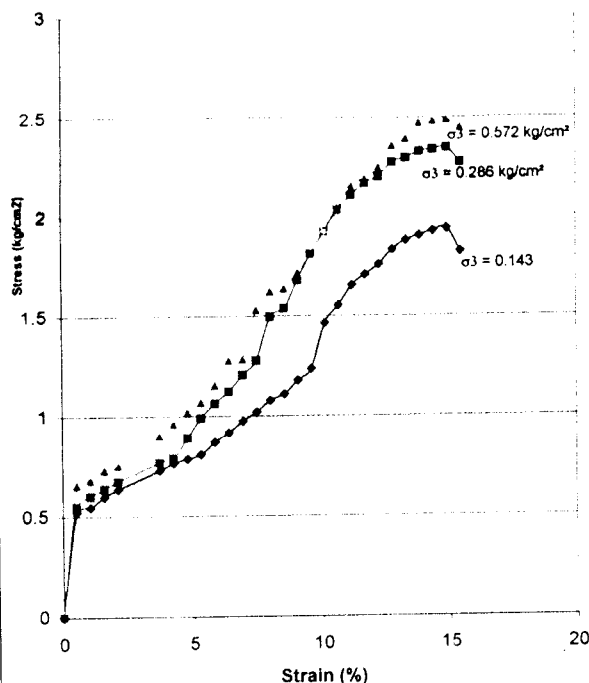
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

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

TRIAXIAL COMPRESION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
 Description of soil : Silty Clay
 Pemerasan : 14 Hari

Sample No. : Tanah + 3% Kapur
 Date : 11 Desember 2006
 Tested by : Angel
 No Sampel : 2

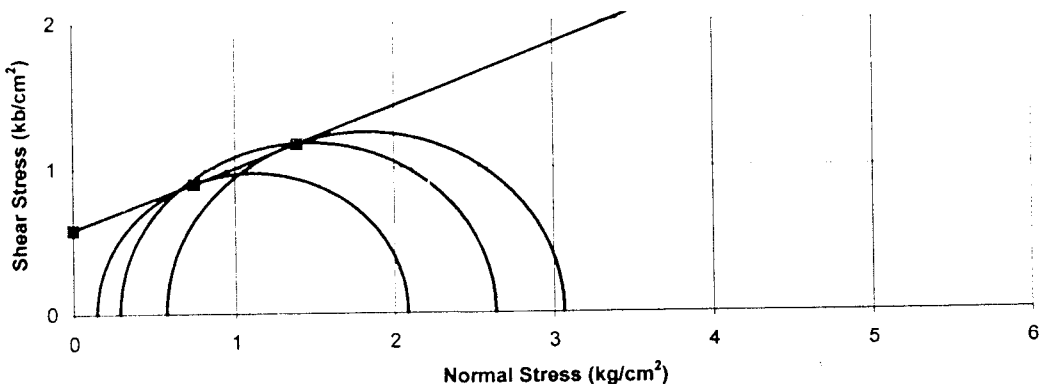


Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.9	3.9	3.9
A cm²	11.95	11.95	11.95
V cm³	89.59	89.59	89.59
Wt gram	156.52	154.51	154.07

Water Content		
Wt Container (cup), gr	21.85	21.93
Wt of Cup + Wet soil, gr	31.75	33.45
Wt of Cup + Dry soil, gr	28.80	29.92
Water Content %	42.45	44.18
Average water content %	43.31	

γd gram/cm³	1.746986	1.724552	1.719641
γd gram/cm³	1.218999	1.203345	1.199918

σ_3	0.143	0.286	0.572
$\Delta\sigma = P/A$	1.938689	2.349926	2.490922
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	2.081689	2.635926	3.062922
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	1.112345	1.460963	1.817461
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	0.969345	1.174963	1.245461
Angle of shearing resistance (ϕ)		22.92163	
Apparent cohesion (kg/cm^2)		0.581944	



Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES. DEA.



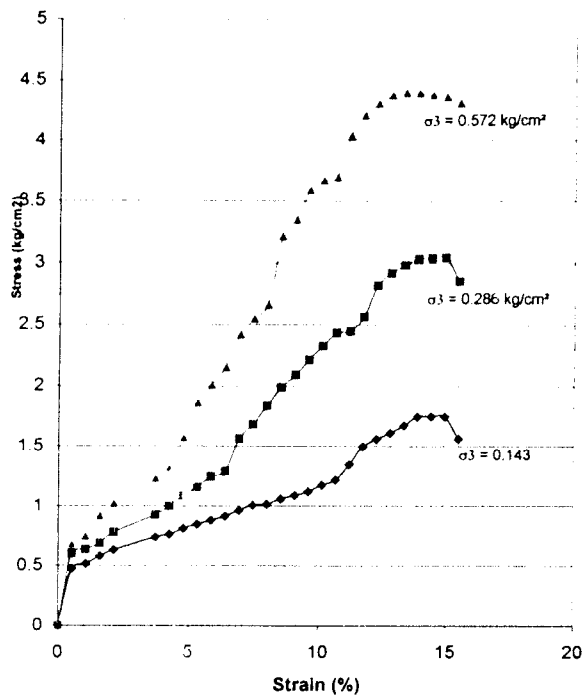
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kaliurang KM. 14,4 Telp. (0274) 898042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55584.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Kasungan, Bantul, Yogyakarta
 Description of soil : Silty Clay
 Pemeraman : 14 Hari

Sample : Tanah + 4% Kapur
 Date : November 2006
 Tested by : Angel
 No Sampel : 2

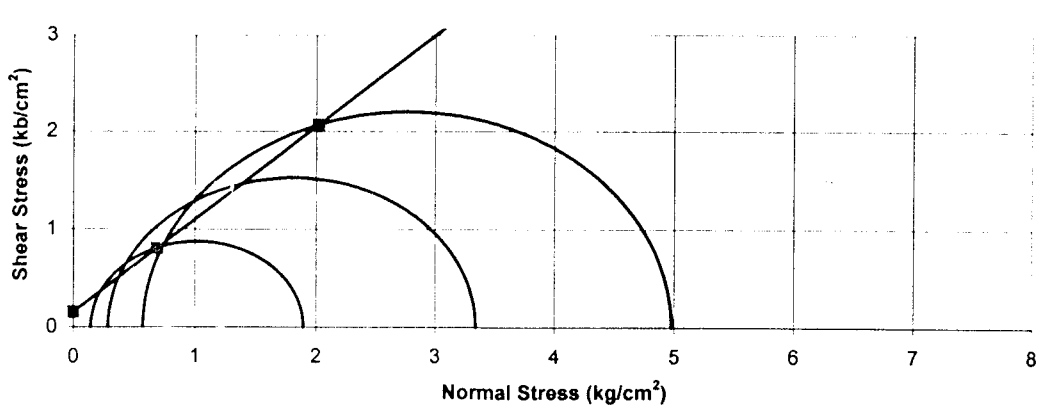


Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.9	3.9	3.9
A cm²	11.95	11.95	11.95
V cm³	89.59	89.59	89.59
Wt gram	154.12	154.70	152.22

Water Content		
Wt Container (cup), gr	21.93	21.90
Wt of Cup + Wet soil, gr	34.76	32.41
Wt of Cup + Dry soil, gr	30.73	29.19
Water Content %	45.80	44.17
Average water content %	44.98	

yd gram/cm³	1.720199	1.726672	1.698992
yd gram/cm³	1.186485	1.19095	1.171858

σ_3	0.143	0.286	0.572
$\Delta\sigma = P/A$	1.750695	3.054904	4.405191
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	1.893695	3.340904	4.977191
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	1.018348	1.813452	2.774596
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	0.875348	1.527452	2.202596
Angle of shearing resistance (ϕ)	43.39214		
Apparent cohesion (kg/cm^2)	0.158874		



Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Edy Puwanto, CES, DEA.



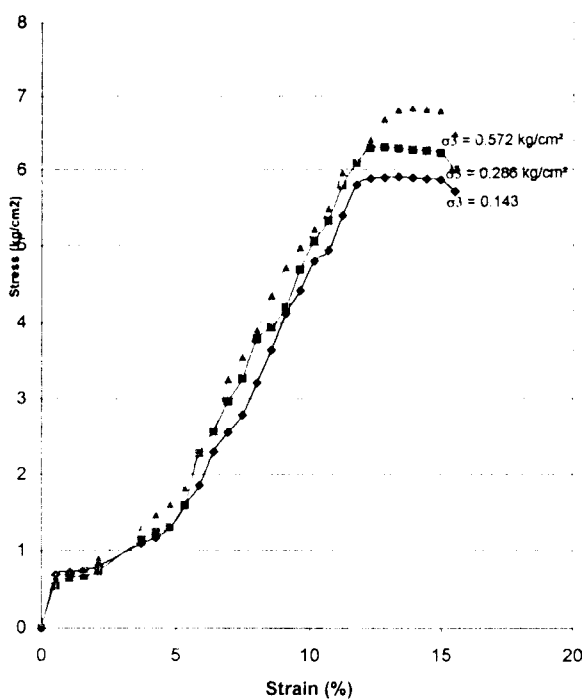
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

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

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
 Description of soil : Silty Clay
 Pemeraman : 14 Hari

Sample : Tanah + 5% Kapur
 Date : 14 Desember 2006
 Tested by : Angel
 No sample : 2

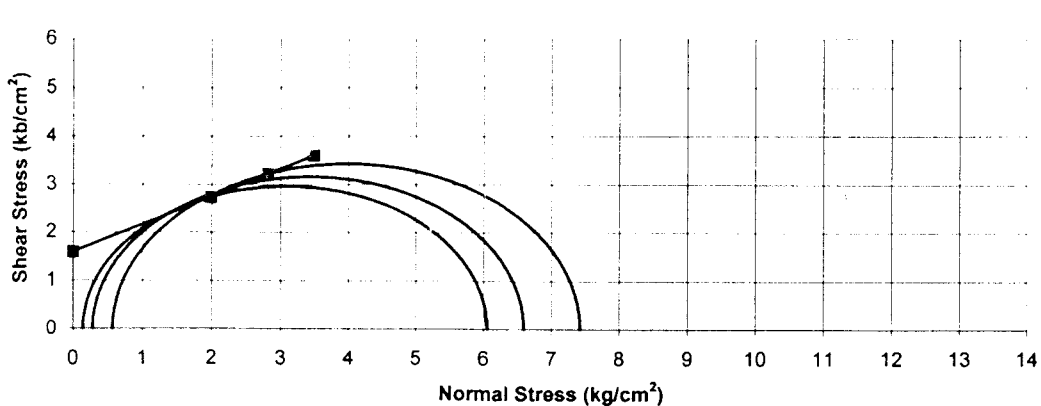


Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.9	3.9	3.9
A cm^2	11.95	11.95	11.95
V cm^3	89.59	89.59	89.59
Wt gram	152.80	155.50	153.11

Water Content		
Wt Container (cup), gr	21.92	21.76
Wt of Cup + Wet soil, gr	33.30	34.44
Wt of Cup + Dry soil, gr	29.91	30.60
Water Content %	42.43	43.44
Average water content %	42.93	

$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.705466	1.735602	1.708926
$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.193188	1.214272	1.195609

σ_3	0.143	0.286	0.572
$\Delta\sigma = P/A$	5.91349	6.31121	6.852651
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	6.05649	6.59721	7.424651
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	3.099745	3.441605	3.998325
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	2.956745	3.155605	3.426325
Angle of shearing resistance (ϕ)			29.82194
Apparent cohesion (kg/cm^2)			1.59953



Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES. DEA.



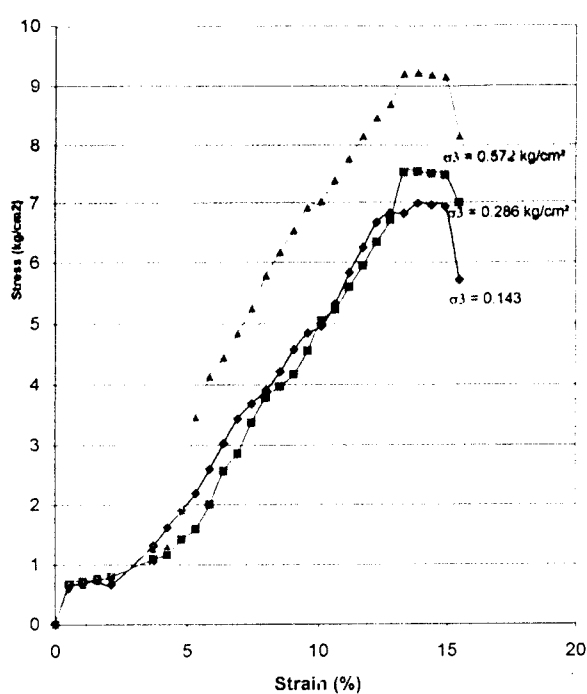
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Jl. Kallurang KM. 14,4 Telp. (0274) 895042, 895707 fax 895330 Yogyakarta 55684.

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
 Description of soil : Silty Clay
 Pemeraman : 14 Hari

Sample : Tanah + 6% Kapur
 Date : 15 Desember 2006
 Tested by : Angel
 No Sample : 2

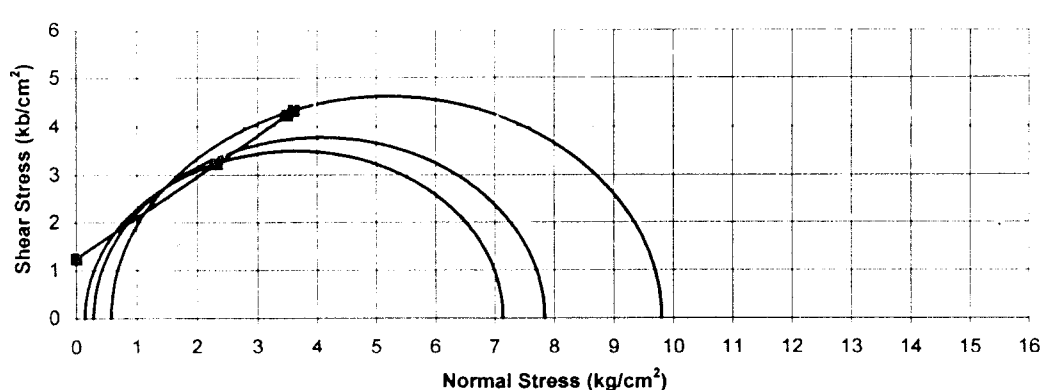


Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.9	3.9	3.9
A cm ²	11.95	11.95	11.95
V cm ³	89.59	89.59	89.59
Wt gram	153.52	153.54	153.59

Water Content		
Wt Container (cup), gr	21.94	21.75
Wt of Cup + Wet soil, gr	31.58	31.45
Wt of Cup + Dry soil, gr	28.62	28.52
Water Content %	44.31	43.28
Average water content %	43.80	

$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.713502	1.713725	1.714283
$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.191626	1.191781	1.192169

σ_3	0.143	0.286	0.572
$\Delta\sigma = P/A$	6.995414	7.554571	9.232043
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	7.138414	7.840571	9.804043
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	3.640707	4.063286	5.188022
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	3.497707	3.777286	4.616022
Angle of shearing resistance (ϕ)	40.56264		
Apperent cohesion (kg/cm^2)	1.248221		



Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES. DEA.



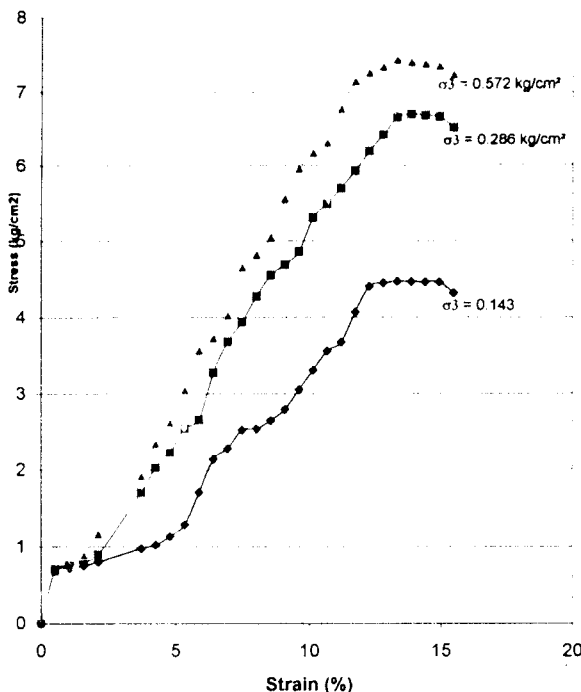
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

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

TRIAXIAL COMPRESSION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
 Description of soil : Silty Clay
 Pemerasan : 14 Hari

Sample : Tanah + 7% Kapur
 Date : 16 Desember 2006
 Tested by : Angel
 No Sampel : 2

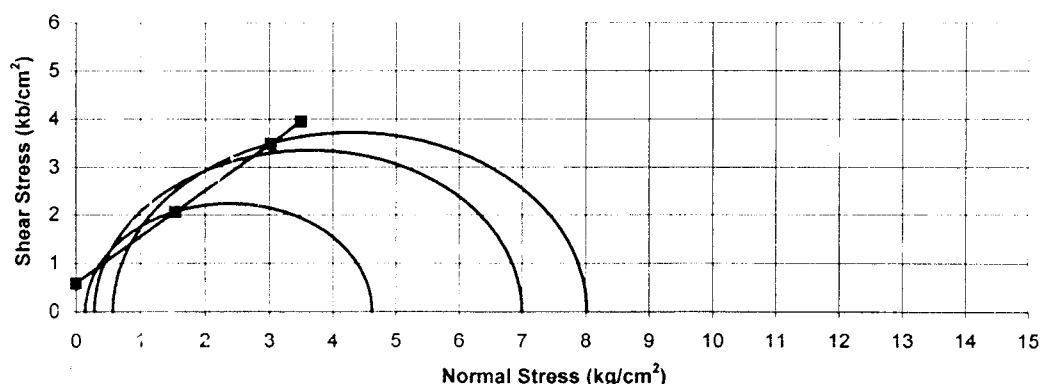


Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.9	3.9	3.9
A cm ²	11.95	11.95	11.95
V cm ³	89.59	89.59	89.59
Wt gram	155.75	155.29	154.86

Water Content		
Wt Container (cup), gr	22.10	21.78
Wt of Cup + Wet soil, gr	37.10	33.56
Wt of Cup + Dry soil, gr	32.41	29.92
Water Content %	45.49	44.72
Average water content %	45.10	

$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.738392	1.733258	1.728458
$\gamma_d \text{ gram/cm}^3$	1.198035	1.194496	1.191189

σ_3	0.143	0.286	0.572
$\Delta\sigma = P/A$	4.477015	6.709887	7.445731
$\sigma_1 = \Delta\sigma + \sigma_3$	4.620015	6.995887	8.017731
$(\sigma_1 + \sigma_3)/2$	2.381507	3.640944	4.294865
$(\sigma_1 - \sigma_3)/2$	2.238507	3.354944	3.722865
Angle of shearing resistance (ϕ)	43.89861		
Apperent cohesion (kg/cm²)	0.590768		



Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Eddy Purwanto, CES. DEA.



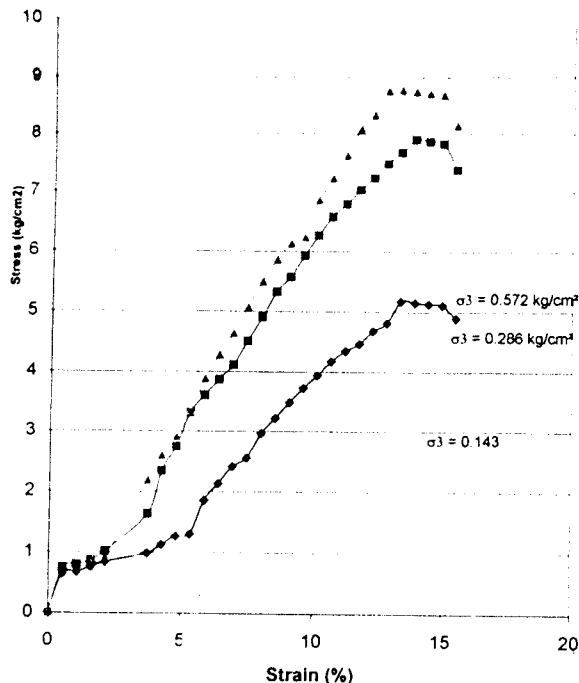
LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

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

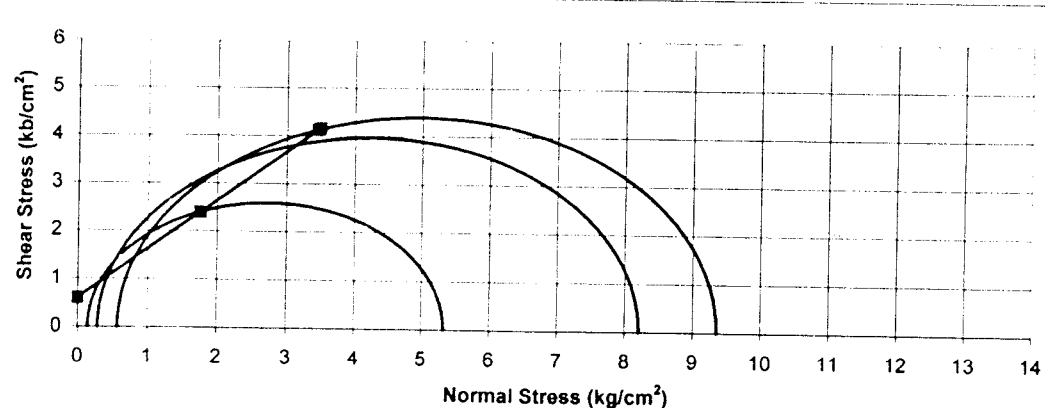
TRIAXIAL COMPRESION TEST RESULT
UNCONSOLIDATED UNDRAINED (TXUU)

Project : Tugas Akhir
 Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
 Description of soil : Silty Clay
 Pemeraman : 14 Hari

Sample No. : Tanah + 8% Kapur
 Date : 16 Desember 2006
 Tested by : Angel
 No Sampel : 2



Piece No :	1	2	3
H cm	7.5	7.5	7.5
D cm	3.9	3.9	3.9
A cm²	11.95	11.95	11.95
V cm³	89.59	89.59	89.59
Wt gram	154.60	154.97	152.48
Water Content			
Wt Container (cup), gr	22.10	21.75	
Wt of Cup + Wet soil, gr	35.79	33.61	
Wt of Cup + Dry soil, gr	32.06	30.39	
Water Content %	37.45	37.27	
Average water content %	37.36		
γd gram/cm³	1.725556	1.729686	1.701894
γd gram/cm³	1.256237	1.259243	1.23901
σ₃	0.143	0.286	0.572
Δσ = P/A	5.183282	7.923377	8.786441
σ₁ = Δσ + σ₃	5.326282	8.209377	9.358441
(σ₁ + σ₃)/2	2.734641	4.247689	4.965221
(σ₁ - σ₃)/2	2.591641	3.961689	4.393221
Angle of shearing resistance (φ)	45.4433		
Apparent cohesion (kg/cm²)	0.611626		



Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES. DEA.

LAMPIRAN TEKAN BEBAS (UCT)
PEMERAMAN 3 HARI SAMPEL 1



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
JURUSAN TEKNIK SIPIL-FTSP
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

UNCONFINED COMPRESSION TEST

Project : Tugas Akhir
 Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
 Depth : 1,50 m - 2,00 m

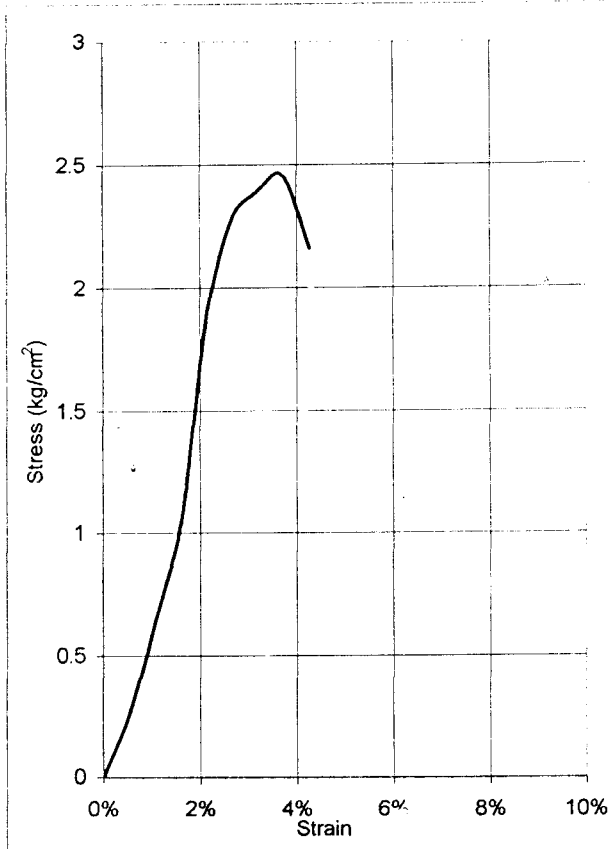
Date : 11 Desember 2006
 Tested by : Angel
 Sampel : 1

Sample data	
diam (cm)	3.9
Area (cm ²)	11.9459
Ht,Lo (cm)	7.5
Vol (cm ³)	89.5489
Wt (gr)	155.99
Wet Unit wt (gr/cm ³)	1.74
Dry Unit wt (gr/cm ³)	1.21549

Water Content		
Wt Container (cup), gr	21.85	21.93
Wt of Cup + Wet soil, gr	31.750	33.45
Wt of Cup + Dry soil, gr	28.80	29.92
Water Content %	42.45	44.18
Average water content %	43.31	

$$\text{LRC} = 0.5083 \text{ kg/div}$$

Deformation dial reading ($\times 10^{-2}$)	Load dial (unit)	Unit Strain ($\Delta L/L_0$)	Total load on sample (kg)	Sample stress (kg/cm^2)
0	0	0.00%	0	0
40	6	0.53%	3.0498	0.253939
80	15	1.07%	7.6245	0.631444
120	25	1.60%	12.7075	1.046733
160	45	2.13%	22.8735	1.873908
200	55	2.67%	27.9565	2.277851
240	58	3.20%	29.4814	2.388935
280	60	3.73%	30.498	2.457696
320	53	4.27%	26.9399	2.158937
360		4.80%	0	0
400		5.33%	0	0
440		5.87%	0	0
480		6.40%	0	0
520		6.93%	0	0
560		7.47%	0	0
600		8.00%	0	0
640		8.53%	0	0
680		9.07%	0	0
720		9.60%	0	0
760		10.13%	0	0
800		10.67%	0	0
840		11.20%	0	0
880		11.73%	0	0
920		12.27%	0	0
960		12.80%	0	0
1000		13.33%	0	0
1040		13.87%	0	0
1080		14.40%	0	0
1120		14.93%	0	0



$$q_u = 2.45770 \text{ kg/cm}^2$$

$$\alpha = 67^\circ$$

Angle Of Internal friction, $\phi = 44^\circ$

$$\text{Cohesion} = 0.522 \text{ kg/cm}^2$$

Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES. DEA.



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
JURUSAN TEKNIK SIPIL-FTSP
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

UNCONFINED COMPRESSION TEST

Project : *Tugas Akhir*
 Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
 Depth : 1,50 m - 2,00 m

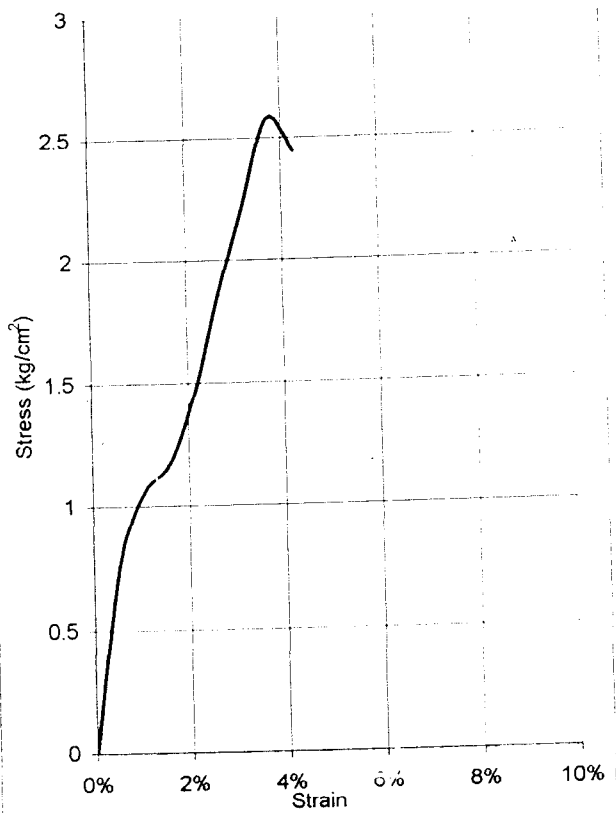
Date : 12 Desember 2006
 Tested by : Angel
 Sampel : 1

Sample data	
diam (cm)	3.9
Area (cm ²)	11.9459
Ht,Lo (cm)	7.5
Vol (cm ³)	89.5489
Wt (gr)	155.38
Wet Unit wt (gr/cm ³)	1.74
Dry Unit wt (gr/cm ³)	1.19679

Water Content		
Wt Container (cup), gr	21.93	21.90
Wt of Cup + Wet soil, gr	34.760	32.41
Wt of Cup + Dry soil, gr	30.73	29.19
Water Content %	45.80	44.17
Average water content %	44.98	

LRC = 0.5083 kg/div

Deformation dial reading ($\times 10^{-2}$)	Load dial (unit)	Unit Strain ($\Delta L/L_0$)	Total load on sample (kg)	Sample stress (kg/cm^2)
0	0	0.00%	0	0
40	18	0.53%	9.1494	0.761818
80	25	1.07%	12.7075	1.052407
120	28	1.60%	14.2324	1.172342
160	35	2.13%	17.7905	1.457484
200	45	2.67%	22.8735	1.863696
240	54	3.20%	27.4482	2.224181
280	63	3.73%	32.0229	2.580581
320	60	4.27%	30.498	2.44408
360		4.80%	0	0
400		5.33%	0	0
440		5.87%	0	0
480		6.40%	0	0
520		6.93%	0	0
560		7.47%	0	0
600		8.00%	0	0
640		8.53%	0	0
680		9.07%	0	0
720		9.60%	0	0
760		10.13%	0	0
800		10.67%	0	0
840		11.20%	0	0
880		11.73%	0	0
920		12.27%	0	0
960		12.80%	0	0
1000		13.33%	0	0
1040		13.87%	0	0
1080		14.40%	0	0
1120		14.93%	0	0



$$q_u = 2.58058 \text{ kg}/\text{cm}^2$$

$$\alpha = 57^\circ$$

$$\text{Angle Of Internal friction, } \phi = 24^\circ$$

$$\text{Cohesion} = 0.838 \text{ kg}/\text{cm}^2$$

Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES. DEA.



**LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
JURUSAN TEKNIK SIPIL-FTSP
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

UNCONFINED COMPRESSION TEST

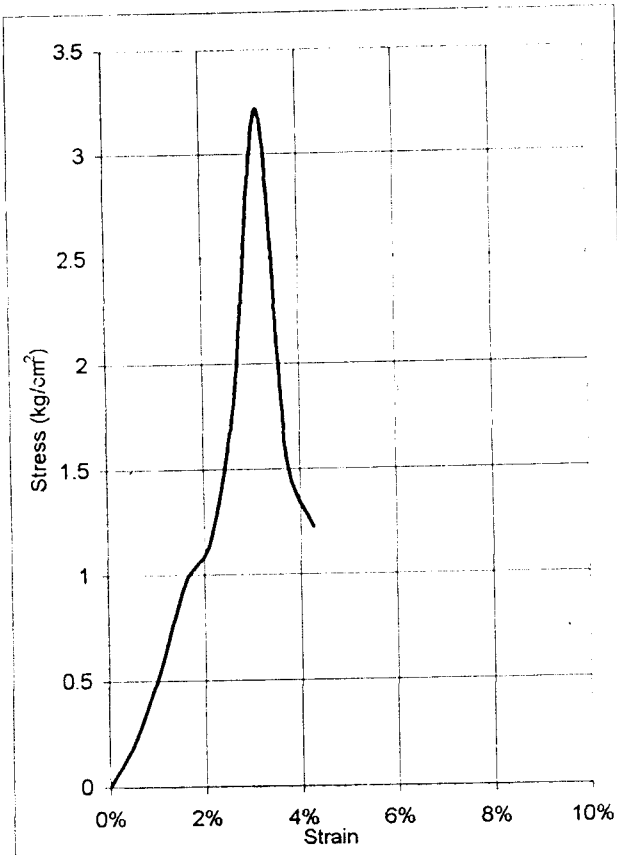
Project : Tugas Akhir
Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
Depth : 1,50 m - 2,00 m

Date : 14 Desember 2006
Tested by : Angel
Sampel : 1
kadar kapur : 5 %

<u>Sample data</u>	
diamtr (cm)	3.9
<u>Area (cm²)</u>	11.9459
Ht,Lo (cm)	7.5
Vol (cm ³)	89.5489
Wt (gr)	152.27
Wet Unit wt (gr/cm ³)	1.70
Dry Unit wt (gr/cm ³)	1.18965

Water Content		
Wt Container (cup), gr	21.92	21.76
Wt of Cup + Wet soil, gr	33.30	34.44
Wt of Cup + Dry soil, gr	29.91	30.60
Water Content %	42.43	43.44
Average water content %	42.93	

LRC = 0.5083 kg/div



$$\begin{aligned}
 qu &= 3.21271 \text{ kg/cm}^2 \\
 \alpha &= 55^\circ \\
 \text{Angle Of Internal friction, } \phi &= 20^\circ \\
 \text{Cohesion} &= 1.125 \text{ kg/cm}^2
 \end{aligned}$$

Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Eddy Purwanto, CES. DEA.



**LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
JURUSAN TEKNIK SIPIL-FTSP
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

UNCONFINED COMPRESSION TEST

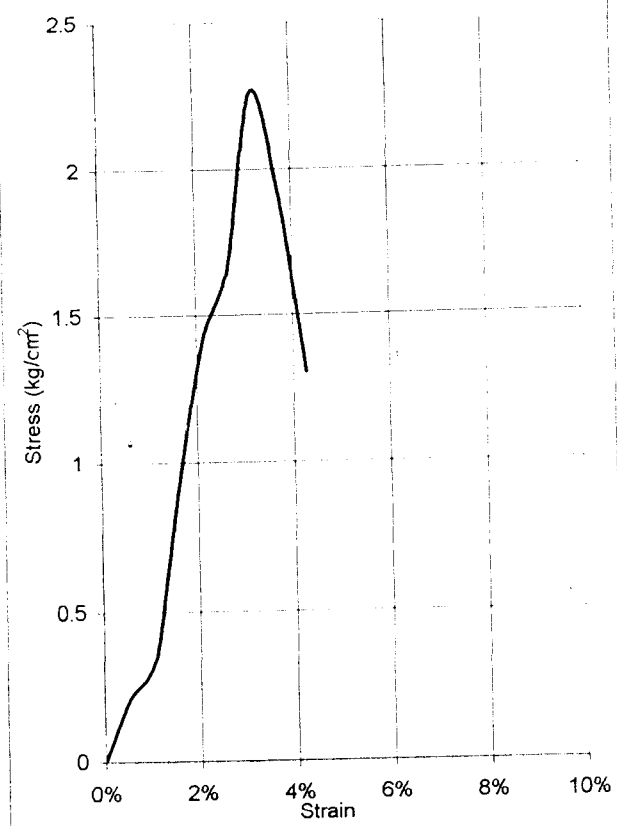
Project : Tugas Akhir
Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
Depth : 1,50 m - 2,00 m

Date : 15 Desember 2006
Tested by : Angel
Sampel : 1
Kadar Kapur : 6 %

Sample data	
diamtr (cm)	3.9
Area (cm ²)	11.9459
Ht, Lo (cm)	7.5
Vol (cm ³)	89.5489
Wt (gr)	155.83
Wet Unit wt (gr/cm ³)	1.74
Dry Unit wt (gr/cm ³)	1.21017

Water Content		
Wt Container (cup), gr	21.94	21.75
Wt of Cup + Wet soil, gr	31.58	31.45
Wt of Cup + Dry soil, gr	28.62	28.52
Water Content %	44.31	43.23
Average water content %	43.80	

$$LRC = 0.5083 \text{ kg/div}$$



$$\begin{aligned}
 qu &= 2.26537 \text{ kg/cm}^2 \\
 \alpha &= 51^\circ \\
 \text{Angle Of Internal friction, } \phi &= 12^\circ \\
 \text{Cohesion} &= 0.917 \text{ kg/cm}^2
 \end{aligned}$$

Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES. DEA.



**LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
JURUSAN TEKNIK SIPIL-FTSP
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

UNCONFINED COMPRESSION TEST

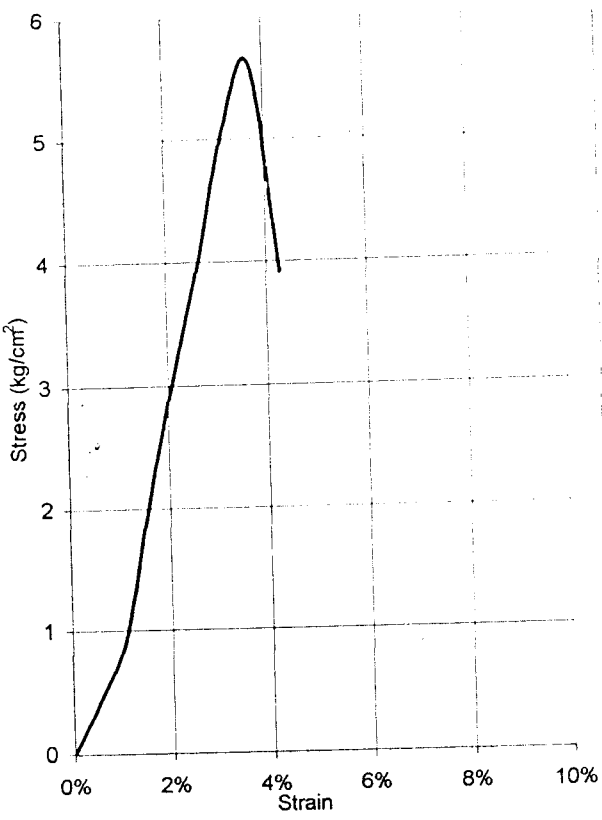
Project : Tugas Akhir
Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
Depth : 1,50 m - 2,00 m

Date : 15 Desember 2006
Tested by : Angel
Sampel : 1
Kadar Kapur : 7 %

Sample data	
diamtr (cm)	3.9
Area (cm ²)	11.9459
Ht, Lo (cm)	7.5
Vol (cm ³)	89.5489
Wt (gr)	154.6
Wet Unit wt (gr/cm ³)	1.73
Dry Unit wt (gr/cm ³)	1.18979

Water Content		
Wt Container (cup), gr	22.10	21.78
Wt of Cup + Wet soil, gr	37.100	33.56
Wt of Cup + Dry soil, gr	32.41	29.92
Water Content %	45.49	44.72
Average water content %	45.10	

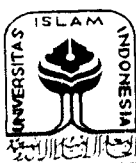
| B.C. = 0.5083 kg/div



qu =	5.61174 kg/cm ²
α =	65 °
Angle Of Internal friction, ϕ =	40 °
Cohesion =	1.308 kg/cm ²

Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES. DEA.



**LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
JURUSAN TEKNIK SIPIL-FTSP
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

UNCONFINED COMPRESSION TEST

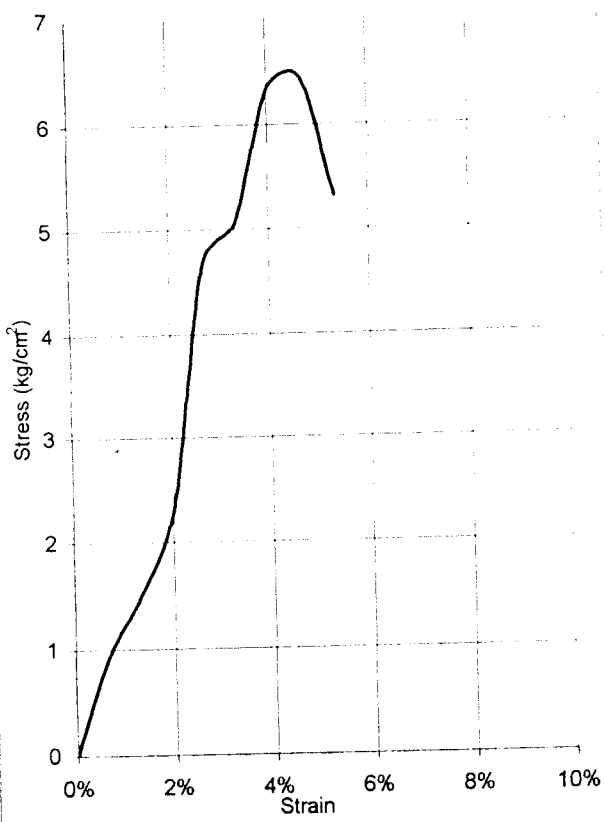
Project : Tugas Akhir
Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
Depth : 1,50 m - 2,00 m

Date : 16 Desember 2006
Tested by : Angel
Sampel : 1
Kadar Kapur : 8 %

Sample data	
diamtr (cm)	3.9
Area (cm ²)	11.9459
Ht,Lo (cm)	7.5
Vol (cm ³)	89.5489
Wt (gr)	148.85
Wet Unit wt (gr/cm ³)	1.66
Dry Unit wt (gr/cm ³)	1.21013

Water Content		
Wt Container (cup), gr	22.10	21.75
Wt of Cup + Wet soil, gr	35.790	33.61
Wt of Cup + Dry soil, gr	32.06	30.39
Water Content %	37.45	37.27
Average water content %	37.36	

LBC = 0.5083 kg/div



$$\begin{aligned} \text{qu} &= 6.44975 \text{ kg/cm}^2 \\ \alpha &= 67^\circ \\ \text{Angle Of Internal friction, } \phi &= 44^\circ \\ \text{Cohesion} &= 1.369 \text{ kg/cm}^2 \end{aligned}$$

~~Kepala laboratorium,~~

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES. DEA.

LAMPIRAN TEKAN BEBAS (UCT)
PEMERAMAN 3 HARI SAMPEL 2



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH

JURUSAN TEKNIK SIPIL-FTSP

UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

UNCONFINED COMPRESSION TEST

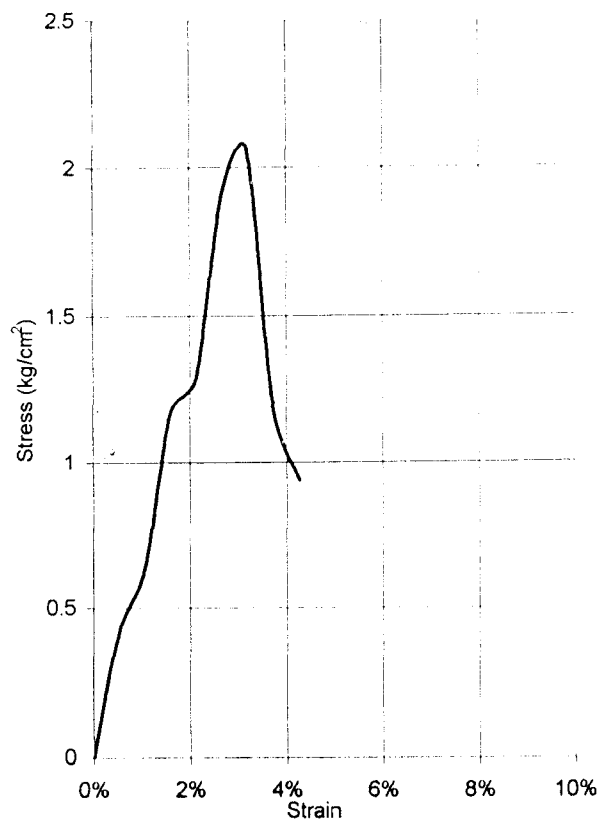
Project : Tugas Akhir
Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
Depth : 1,50 m - 2,00 m

Date : 11 Desember 2006
Tested by : Angel
Sampel : 2
Kadar Kapur : 3 %

Sample data	
diam (cm)	3.9
Area (cm ²)	11.9459
Ht,Lo (cm)	7.5
Vol (cm ³)	89.5489
Wt (gr)	156.17
Wet Unit wt (gr/cm ³)	1.74
Dry Unit wt (gr/cm ³)	1.21689

Water Content		
Wt Container (cup), gr	21.85	21.93
Wt of Cup + Wet soil, gr	31.750	33.45
Wt of Cup + Dry soil, gr	28.80	29.92
Water Content %	42.45	44.18
Average water content %	43.31	

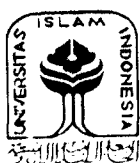
LRC = 0.5083 kg/div



$$\begin{aligned} \text{qu} &= 2.05943 \text{ kg/cm}^2 \\ \alpha &= 59^\circ \\ \text{Angle Of Internal friction, } \phi &= 28^\circ \\ \text{Cohesion} &= 0.619 \text{ kg/cm}^2 \end{aligned}$$

~~Kepala laboratorium,~~

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES. DEA.



**LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
JURUSAN TEKNIK SIPIL-FTSP
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

UNCONFINED COMPRESSION TEST

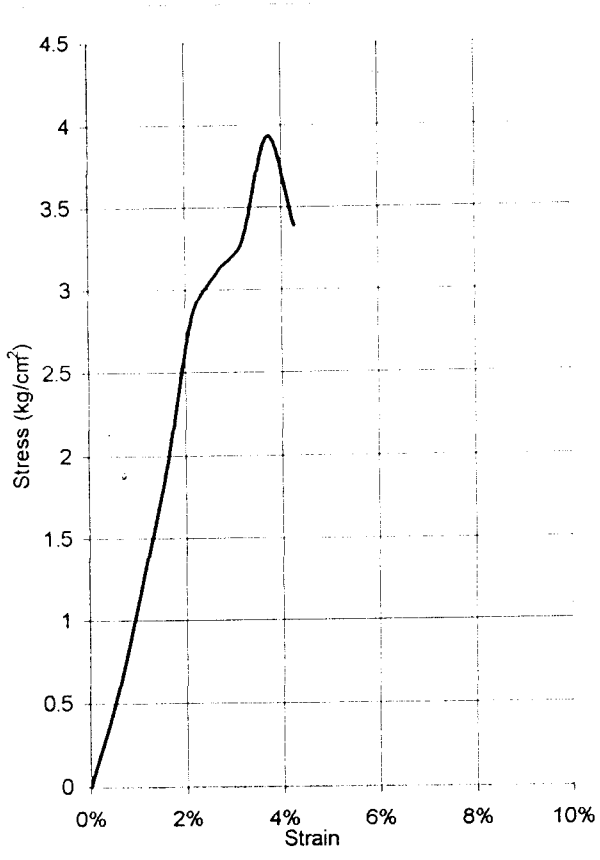
Project : Tugas Akhir
Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
Depth : 1,50 m - 2,00 m

Date : 12 Desember 2006
Tested by : Angel
Sampel : 2
Kadar Kapur : 4 %

<u>Sample data</u>	
diam (cm)	3.9
Area (cm ²)	11.9459
Ht,Lo (cm)	7.5
Vol (cm ³)	89.5489
Wt (gr)	155.99
Wet Unit wt (gr/cm ³)	1.74
Dry Unit wt (gr/cm ³)	1.20149

Water Content		
Wt Container (cup), gr.	21.93	21.90
Wt of Cup + Wet soil, gr.	34.760	32.41
Wt of Cup + Dry soil, gr.	30.73	29.19
Water Content %	45.80	44.17
Average water content %		44.98

LRC = 0.5083 kg/div



$$\begin{aligned} \text{qu} &= 3.93231 \text{ kg/cm}^2 \\ \alpha &= 55^\circ \\ \text{Angle Of Internal friction, } \phi &= 20^\circ \\ \text{Cohesion} &= 1.377 \text{ kg/cm}^2 \end{aligned}$$

~~Kepala laboratorium,~~

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES. DEA.



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH

JURUSAN TEKNIK SIPIL-FTSP

UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

UNCONFINED COMPRESSION TEST

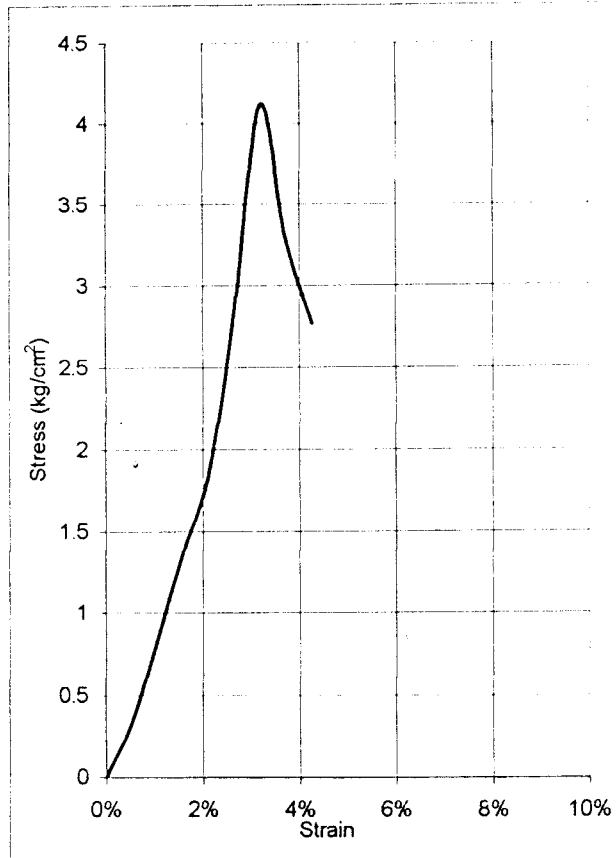
Project : *Tugas Akhir*
Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
Depth : 1,50 m - 2,00 m

Date : 14 Desember 2006
Tested by : Angel
Sampel : 2
Kadar Kapur : 5 %

Sample data	
diam (cm)	3.9
Area (cm ²)	11.9459
Ht,Lo (cm)	7.5
Vol (cm ³)	89.5489
Wt (gr)	154.88
Wet Unit wt (gr/cm ³)	1.73
Dry Unit wt (gr/cm ³)	1.21004

Water Content		
Wt Container (cup), gr	21.92	21.76
Wt of Cup + Wet soil, gr	33.30	34.44
Wt of Cup + Dry soil, gr	29.91	30.60
Water Content %	42.43	43.44
Average water content %	42.93	

LRC = 0.5083 kg/div



$$\begin{aligned} qu &= 4.11885 \text{ kg/cm}^2 \\ \alpha &= 60^\circ \\ \text{Angle Of Internal friction, } \phi &= 30^\circ \\ \text{Cohesion} &= 1.189 \text{ kg/cm}^2 \end{aligned}$$

Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES. DEA.



**LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
JURUSAN TEKNIK SIPIL-FTSP
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

UNCONFINED COMPRESSION TEST

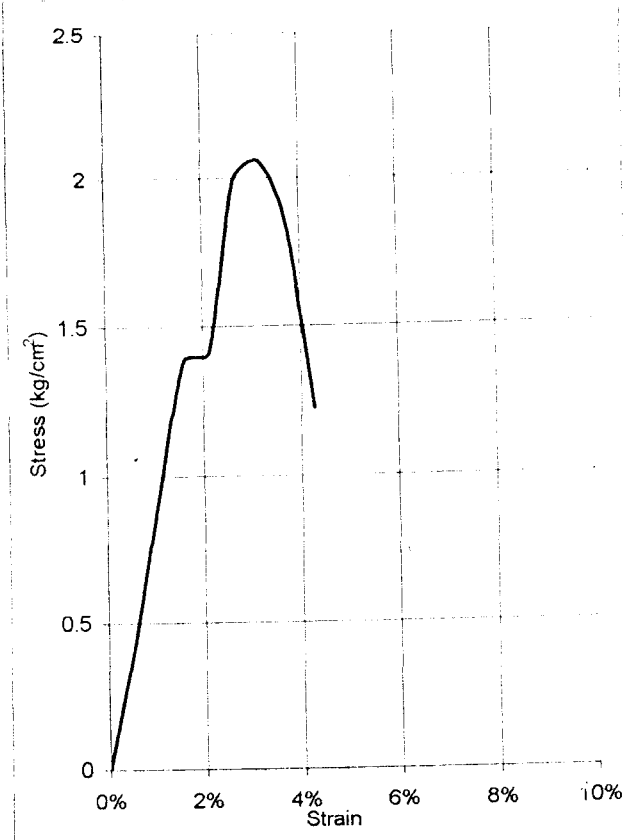
Project : Tugas Akhir
Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
Depth : 1,50 m - 2,00 m

Date : 15 Desember 2006
Tested by : Angel
Sampel : 2
Kadar Kapur : 6 %

Sample data	
diamtr (cm)	3.9
Area (cm ²)	11.9459
Ht,Lo (cm)	7.5
Vol (cm ³)	89.5489
Wt (gr)	156.83
Wet Unit wt (gr/cm ³)	1.75
Dry Unit wt (gr/cm ³)	1.21794

Water Content		
Wt Container (cup), gr	21.94	21.75
Wt of Cup + Wet soil, gr	31.58	31.45
Wt of Cup + Dry soil, gr	28.82	28.52
Water Content %	44.31	43.28
Average water content %		43.80

| RC = 0.5083 kg/div



$$\begin{aligned} qu &= 2.05943 \text{ kg/cm}^2 \\ \alpha &= 57^\circ \\ \text{Angle Of Internal friction, } \phi &= 24^\circ \\ \text{Cohesion} &= 0.669 \text{ kg/cm}^2 \end{aligned}$$

~~Kepala laboratorium,~~

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES. DEA.



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH

JURUSAN TEKNIK SIPIL-FTSP

UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

UNCONFINED COMPRESSION TEST

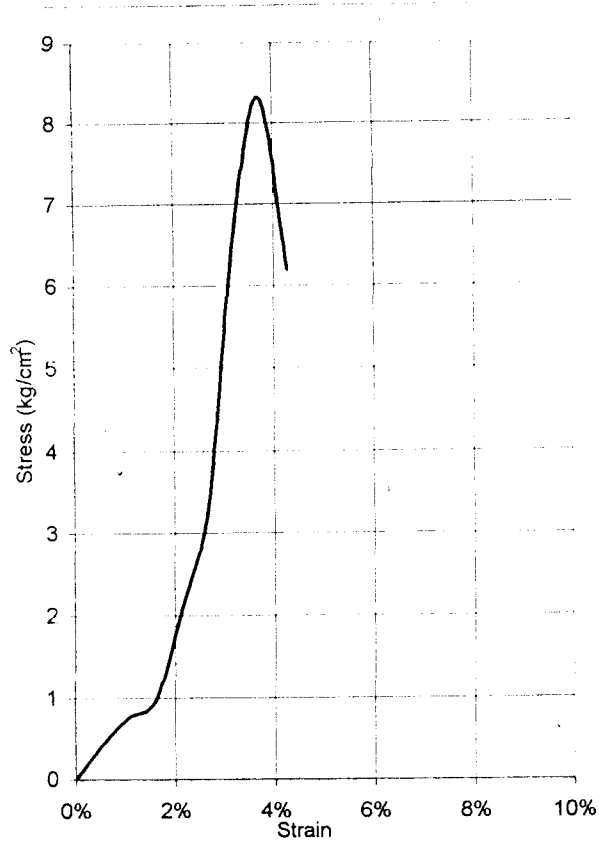
Project : Tugas Akhir
Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
Depth : 1,50 m - 2,00 m

Date : 16 Desember 2006
Tested by : Angel
Sampl : 2
Kadar Kapur : 8 %

Sample data	
diamtr (cm)	3.9
Area (cm ²)	11.9459
Ht,Lo (cm)	7.5
Vol (cm ³)	89.5489
Wt (gr)	148.05
Wet Unit wt (gr/cm ³)	1.65
Dry Unit wt (gr/cm ³)	1.20362

Water Content		
Wt Container (cup), gr	22.10	21.75
Wt of Cup + Wet soil, gr	35.790	33.61
Wt of Cup + Dry soil, gr	32.06	30.39
Water Content %	37.45	37.27
Average water content %		37.36

LRC = 0.5083 kg/div

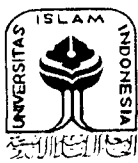


qu = 8.31521 kg/cm²
 α = 66 °
 Angle Of Internal friction, ϕ = 42 °
 Cohesion = 1.851 kg/cm²

~~Kepala laboratorium,~~

Dr. Ir. Egy Purwanto, CES. DEA.

LAMPIRAN TEKAN BEBAS (UCT)
PEMERAMAN 7 HARI SAMPEL 1



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
JURUSAN TEKNIK SIPIL-FTSP
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

UNCONFINED COMPRESSION TEST

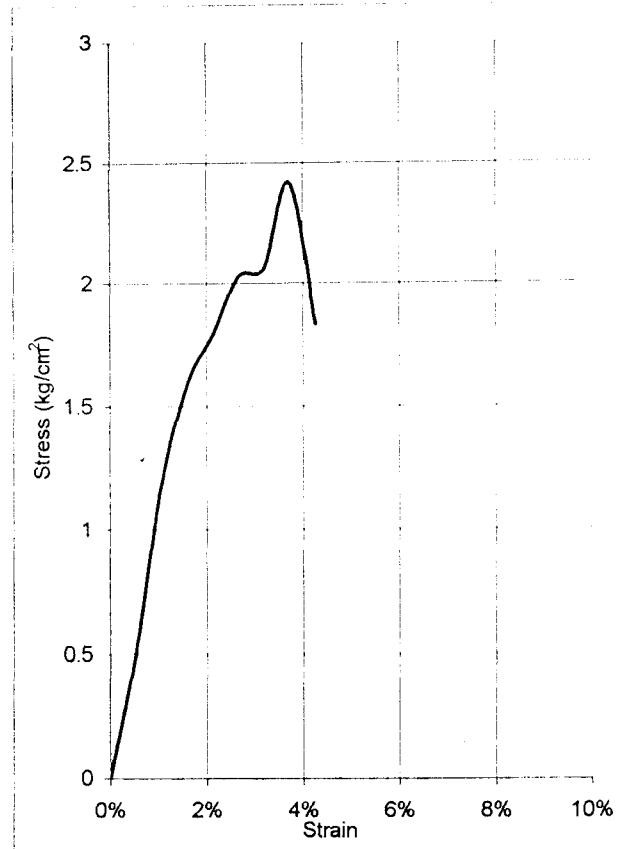
Project : Tugas Akhir
Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
Depth : 1,50 m - 2,00 m

Date : 9 Desember 2006
Tested by : Angel
Sampel : 1
Kadar Kapur : 3 %

Sample data	
diamtr (cm)	3.9
Area (cm ²)	11.9459
Ht,Lo (cm)	7.5
Vol (cm ³)	89.5489
Wt (gr)	155.3
Wet Unit wt (gr/cm ³)	1.73
Dry Unit wt (gr/cm ³)	1.21011

Water Content		
Wt Container (cup), gr	21.85	21.93
Wt of Cup + Wet soil, gr	31.75	33.45
Wt of Cup + Dry soil, gr	28.80	29.92
Water Content %	42.45	44.18
Average water content %	43.31	

LRC = 0.5083 kg/div



$$\begin{aligned} \text{qu} &= 2.41673 \text{ kg/cm}^2 \\ \alpha &= 70^\circ \\ \text{Angle Of Internal friction, } \phi &= 50^\circ \\ \text{Cohesion} &= 0.440 \text{ kg/cm}^2 \end{aligned}$$

Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES. DEA.



**LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
JURUSAN TEKNIK SIPIL-FTSP
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

UNCONFINED COMPRESSION TEST

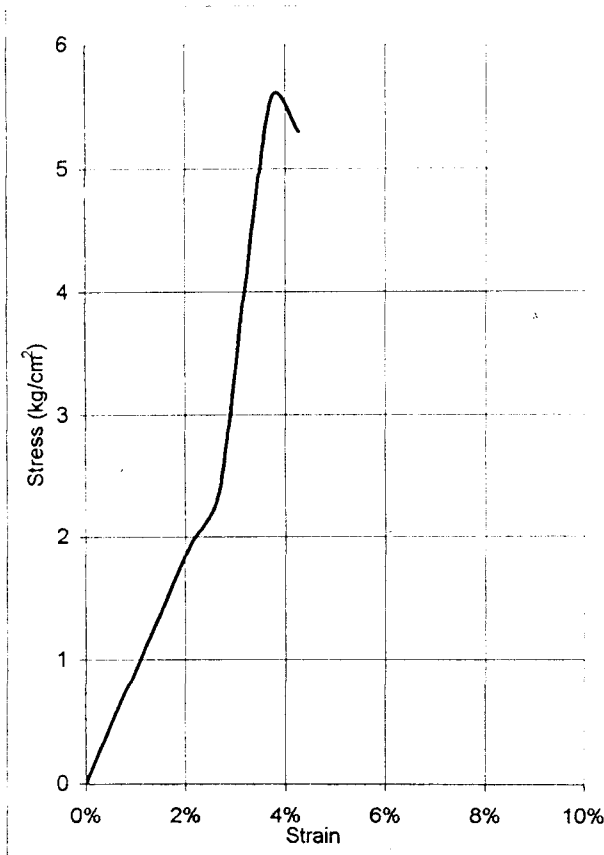
Project : Tugas Akhir
Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
Depth : 1,50 m - 2,00 m

Date : 12 Desember 2006
Tested by : Angel
Sampel : 1
Kader Kapur : 4 %

Sample data	
diamtr (cm)	3.9
Area (cm ²)	11.9459
Ht,Lo (cm)	7.5
Vol (cm ³)	89.5489
Wt (gr)	149.69
Wet Unit wt (gr/cm ³)	1.67
Dry Unit wt (gr/cm ³)	1.15297

Water Content		
Wt Container (cup), gr	21.93	21.90
Wt of Cup + Wet soil, gr	34.76	32.41
Wt of Cup + Dry soil, gr	30.73	29.19
Water Content %	45.80	44.17
Average water content %	44.98	

LBC = 0.5083 kg/div



$$\begin{aligned} qu &= 5.57078 \text{ kg/cm}^2 \\ \alpha &= 71^\circ \\ \text{Angle Of Internal friction, } \phi &= 52^\circ \\ \text{Cohesion} &= 0.959 \text{ kg/cm}^2 \end{aligned}$$

~~Kepala laboratorium,~~

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES. DEA.



**LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
JURUSAN TEKNIK SIPIL-FTSP
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

UNCONFINED COMPRESSION TEST

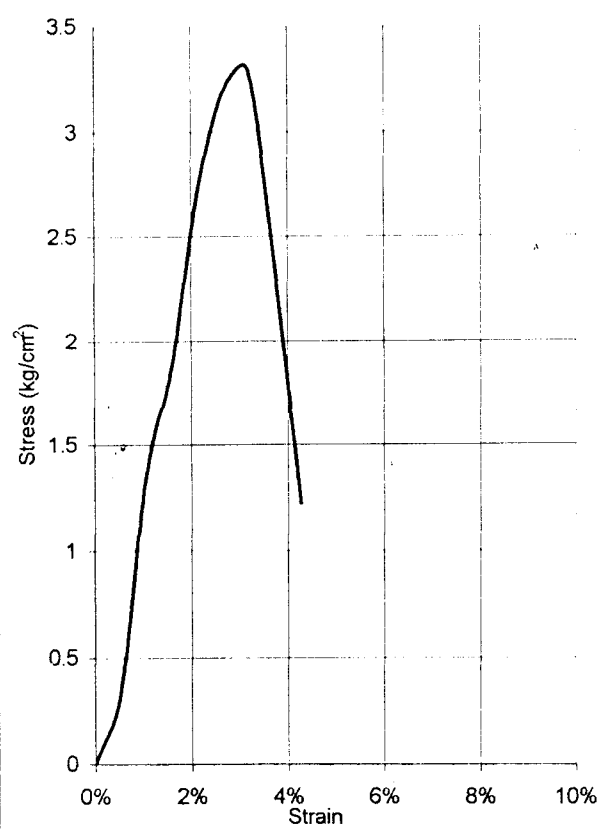
Project : Tugas Akhir
Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
Depth : 1,50 m - 2,00 m

Date : 11 Desember 2006
Tested by : Angel
Sampel : 1
Kadar Kapur : 5 %

Sample data	
diamtr (cm)	3.9
Area (cm ²)	11.9459
Ht,Lo (cm)	7.5
Vol (cm ³)	89.5489
Wt (gr)	152.27
Wet Unit wt (gr/cm ³)	1.70
Dry Unit wt (gr/cm ³)	1.18965

Water Content		
Wt Container (cup), gr	21.92	21.76
Wt of Cup + Wet soil, gr	33.30	34.44
Wt of Cup + Dry soil, gr	29.91	30.60
Water Content %	42.43	43.44
Average water content %	42.93	

LRC = 0.5083 kg/div



$$\begin{aligned} \text{qu} &= 3.29508 \text{ kg/cm}^2 \\ \alpha &= 56^\circ \\ \text{Angle Of Internal friction, } \phi &= 22^\circ \\ \text{Cohesion} &= 1.111 \text{ kg/cm}^2 \end{aligned}$$

Kepala laboratorium.

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES. DEA.

**LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
JURUSAN TEKNIK SIPIL-FTSP
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**



UNCONFINED COMPRESSION TEST

: Tugas
: Kason
: 1,50 m

Project : Tugas Akhir
Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
Depth : 1,50 m - 2,00 m

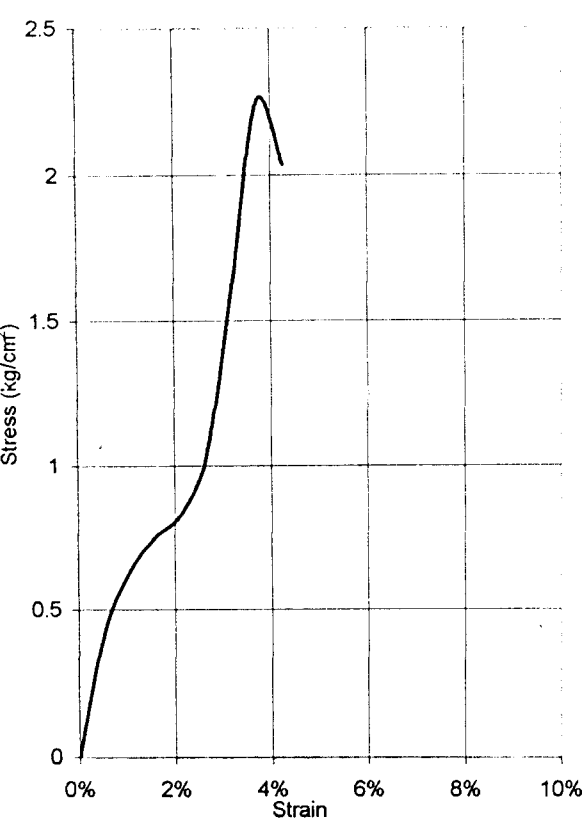
Date : 11 Desember 2006
Tested by : Angel
Sampel : 1
Kadar Kapur : 6 %

Sample data	
diamtr (cm)	3.9
Area (cm ²)	11.9459
Ht,Lo (cm)	7.5
Vol (cm ³)	89.5489
Wt (gr)	151.63
Wet Unit wt (gr/cm ³)	1.69
Dry Unit wt (gr/cm ³)	1.17755

Water Content		
Wt Container (cup), gr	21.84	21.75
Wt of Cup + Wet soil, gr	31.58	31.45
Wt of Cup + Dry soil, gr	28.62	28.52
Water Content %	44.31	43.28
Average water content %		43.80

LRC = 0.5083 kg/div

	Unit Strain ($\Delta L/L_0$)
1	0.00%
2	0.53%
3	1.07%
4	1.60%
5	2.13%
6	2.67%
7	3.20%
8	3.73%
9	4.27%
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	
101	
102	
103	
104	
105	
106	
107	
108	
109	
110	
111	
112	
113	
114	
115	
116	
117	
118	
119	
120	
121	
122	
123	
124	
125	
126	
127	
128	
129	
130	
131	
132	
133	
134	
135	
136	
137	
138	
139	
140	
141	
142	
143	
144	
145	
146	
147	
148	
149	
150	
151	
152	
153	
154	
155	
156	
157	
158	
159	
160	
161	
162	
163	
164	
165	
166	
167	
168	
169	
170	
171	
172	
173	
174	
175	
176	
177	
178	
179	
180	
181	
182	
183	
184	
185	
186	
187	
188	
189	
190	
191	
192	
193	
194	
195	
196	
197	
198	
199	
200	
201	
202	
203	
204	
205	
206	
207	
208	
209	
210	
211	
212	
213	
214	
215	
216	
217	
218	
219	
220	
221	
222	
223	
224	
225	
226	
227	
228	
229	
230	
231	
232	
233	
234	
235	
236	
237	
238	
239	
240	
241	
242	
243	
244	
245	
246	
247	
248	
249	
250	
251	
252	
253	
254	
255	
256	
257	
258	
259	
260	
261	
262	
263	
264	
265	
266	
267	
268	
269	
270	
271	
272	
273	
274	
275	
276	
277	
278	
279	
280	
281	
282	
283	
284	
285	
286	
287	
288	
289	
290	
291	
292	
293	
294	
295	
296	
297	
298	
299	
300	
301	
302	
303	
304	
305	
306	
307	
308	
309	
310	
311	
312	
313	
314	
315	
316	
317	
318	
319	
320	
321	
322	
323	
324	
325	
326	
327	
328	
329	
330	
331	
332	
333	
334	
335	
336	
337	
338	
339	
340	
341	
342	
343	
344	
345	
346	
347	
348	
349	
350	
351	
352	
353	
354	
355	
356	
357	
358	
359	
360	
361	
362	
363	
364	
365	
366	
367	
368	
369	
370	
371	
372	
373	
374	
375	
376	
377	
378	
379	
380	
381	
382	
383	
384	
385	
386	
387	
388	
389	
390	
391	
392	
393	
394	
395	
396	
397	
398	
399	
400	
401	
402	
403	
404	
405	
406	
407	
408	
409	
410	
411	
412	
413	
414	
415	
416	
417	
418	
419	
420	
421	
422	
423	
424	
425	
426	
427	
428	
429	
430	
431	
432	
433	
434	
435	
436	
437	
438	
439	
440	
441	
442	
443	
444	
445	
446	
447	
448	
449	
450	
451	
452	
453	
454	
455	
456	
457	
458	
459	
460	
461	
462	
463	
464	
465	
466	
467	
468	
469	
470	
471	
472	
473	
474	
475	
476	
477	
478	
479	
480	
481	
482	
483	
484	
485	
486	
487	
488	
489	
490	
491	
492	
493	
494	
495	
496	
497	
498	
499	
500	
501	
502	
503	
504	
505	
506	
507	
508	
509	
510	
511	
512	
513	
514	
515	
516	
517	
518	
519	
520	
521	
522	
523	
524	
525	
526	
527	
528	
529	
530	
531	
532	
533	
534	
535	
536	
537	
538	
539	
540	
541	
542	
543	
544	
545	
546	
547	
548	
549	
550	
551	
552	
553	
554	
555	
556	
557	
558	
559	
560	
561	
562	
563	
564	
565	
566	
567	
568	
569	
570	
571	
572	
573	
574	
575	
576	
577	
578	
579	
580	
581	
582	
583	
584	
585	
586	
587	
588	
589	
590	
591	
592	
593	
594	
595	
596	
597	
598	
599	
600	
601	
602	
603	
604	
605	
606	
607	
608	
609	
610	
611	
612	
613	
614	
615	
616	
617	
618	
619	
620	
621	
622	
623	
624	
625	
626	
627	
628	
629	
630	
631	
632	
633	
634	
635	
636	
637	
638	
639	
640	
641	
642	
643	
644	
645	
646	
647	
648	
649	
650	
651	
652	
653	
654	
655	
656	
657	
658	
659	
660	
661	
662	
663	
664	
665	
666	
667	
668	
669	
670	
671	
672	
673	
674	
675	
676	
677	
678	
679	
680	
681	
682	
683	
684	
685	
686	
687	
688	
689	
690	
691	
692	
693	
694	
695	
696	
697	
698	
699	
700	
701	
702	
703	
704	
705	
706	
707	
708	
709	
710	
711	
712	
713	
714	
715	
716	
717	
718	
719	
720	
721	
722	
723	
724	
725	
726	
727	
728	
729	
730	
731	
732	
733	
734	
735	
736	
737	
738	
739	
740	
741	
742	
743	
744	
745	
746	
747	
748	
749	
750	
751	
752	
753	
754	
755	
756	
757	
758	
759	
760	
761	</td



$$\begin{aligned} qu &= 2.25289 \text{ kg/cm}^2 \\ \alpha &= 50^\circ \\ \text{Angle Of Internal friction, } \phi &= 10^\circ \\ \text{Cohesion} &= 0.945 \text{ kg/cm}^2 \end{aligned}$$

~~Kepala laboratorium,~~

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES. DEA.



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
JURUSAN TEKNIK SIPIL-FTSP
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

UNCONFINED COMPRESSION TEST

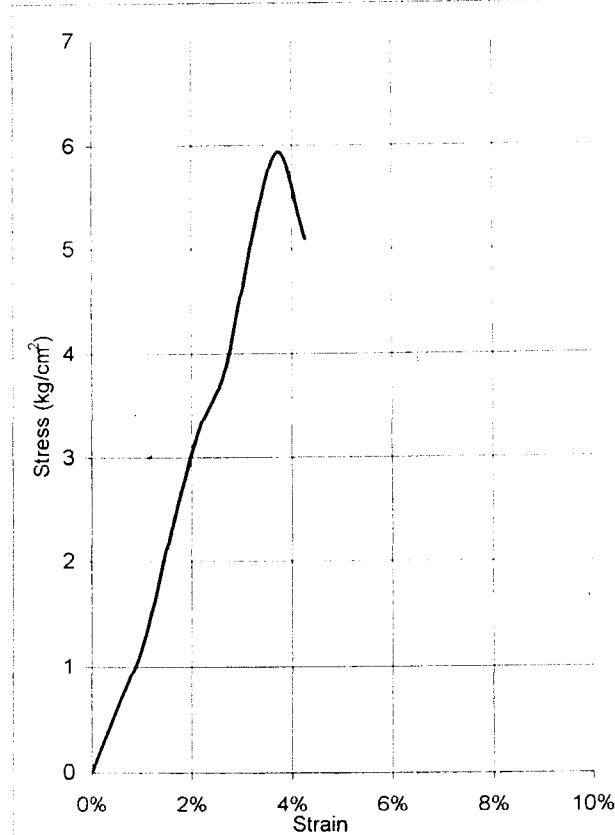
Project : Tugas Akhir
Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
Depth : 1,50 m - 2,00 m

Date : 12 Desember 2006
Tested by : Angel
Sampel : 1
Kadar Kapur : 7 %

Sample data	
diamtr (cm)	3.9
Area (cm ²)	11.9459
Ht,Lo (cm)	7.5
Vol (cm ³)	89.5489
Wt (gr)	155.17
Wet Unit wt (gr/cm ³)	1.73
Dry Unit wt (gr/cm ³)	1.19418

Water Content		
Wt Container (cup), gr	22.10	21.78
Wt of Cup + Wet soil, gr	37.10	33.56
Wt of Cup + Dry soil, gr	32.41	29.92
Water Content %	45.49	44.72
Average water content %	45.10	

LRC = 0.5083 kg/div



$$\begin{aligned} \text{qu} &= 5.93943 \text{ kg/cm}^2 \\ \alpha &= 55^\circ \\ \text{Angle Of Internal friction, } \phi &= 20^\circ \\ \text{Cohesion} &= 2.079 \text{ kg/cm}^2 \end{aligned}$$

~~Kepzla laboratorium,~~

Dr. Ir. Eddy Purwanto, CES. DEA.



**LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
JURUSAN TEKNIK SIPIL-FTSP
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

UNCONFINED COMPRESSION TEST

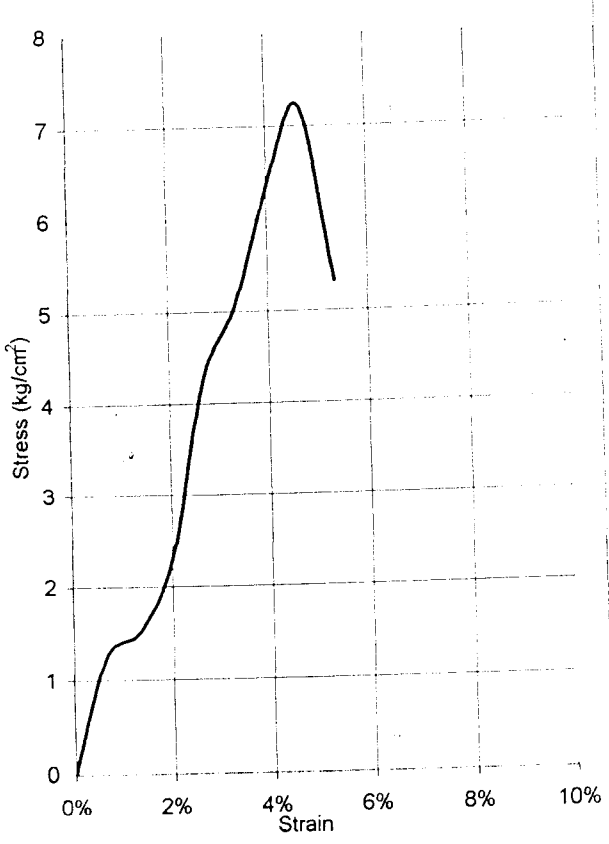
Project : Tugas Akhir
Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
Depth : 1,50 m - 2,00 m

Date : 15 Desember 2006
Tested by : Angel
Sampel : 1
Kadar Kapur : 8 %

Sample data	
diamtr (cm)	3.9
Area (cm ²)	11.9459
Ht,Lo (cm)	7.5
Vol (cm ³)	89.5489
Wt (gr)	153.89
Wet Unit wt (gr/cm ³)	1.72
Dry Unit wt (gr/cm ³)	1.2511

Water Content		
Wt Container (cup), gr	22.10	21.75
Wt of Cup + Wet soil, gr	35.790	33.61
Wt of Cup + Dry soil, gr	32.06	30.39
Water Content %	37.45	37.27
Average water content %	37.36	

LBC = 0.5083 kg/div



$$\begin{aligned} \text{qu} &= 7.22048 \text{ kg/cm}^2 \\ \alpha &= 60^\circ \\ \text{Angle Of Internal friction, } \phi &= 30^\circ \\ \text{Cohesion} &= 2.084 \text{ kg/cm}^2 \end{aligned}$$

Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES. DEA.

LAMPIRAN TEKAN BEBAS (UCT)
PEMERAMAN 7 HARI SAMPEL 2



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
JURUSAN TEKNIK SIPIL-FTSP
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

UNCONFINED COMPRESSION TEST

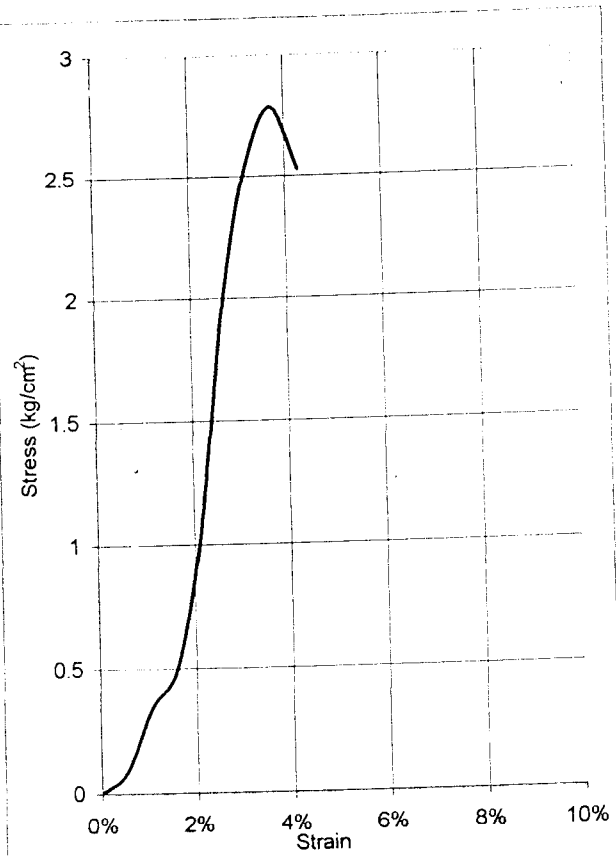
Project : Tugas Akhir
Location : Kusongan, Bantul, Yogyakarta
Depth : 1,50 m - 2,00 m

Date : 9 Desember 2006
Tested by : Angel
Sampel : 2
Kadar Kapur : 3 %

Sample data	
diamtr (cm)	3.9
Area (cm ²)	11.9459
Ht,Lo (cm)	7.5
Vol (cm ³)	89.5489
Wt (gr)	154.54
Wet Unit wt (gr/cm ³)	1.73
Dry Unit wt (gr/cm ³)	1.20419

Water Content		
Wt Container (cup), gr	21.85	21.93
Wt of Cup + Wet soil, gr	31.75	33.45
Wt of Cup + Dry soil, gr	28.80	29.92
Water Content %	42.45	44.18
Average water content %	43.31	

$|RC| = 0.5083 \text{ kg/div}$



$$\begin{aligned} qu &= 2.78539 \text{ kg/cm}^2 \\ \alpha &= 65^\circ \\ \text{Angle Of Internal friction, } \phi &= 40^\circ \\ \text{Cohesion} &= 0.649 \text{ kg/cm}^2 \end{aligned}$$

Kepala laboratorium.

Dr. Ir. Eddy Purwanto, CES. DEA.



**LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
JURUSAN TEKNIK SIPIL-FTSP
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

UNCONFINED COMPRESSION TEST

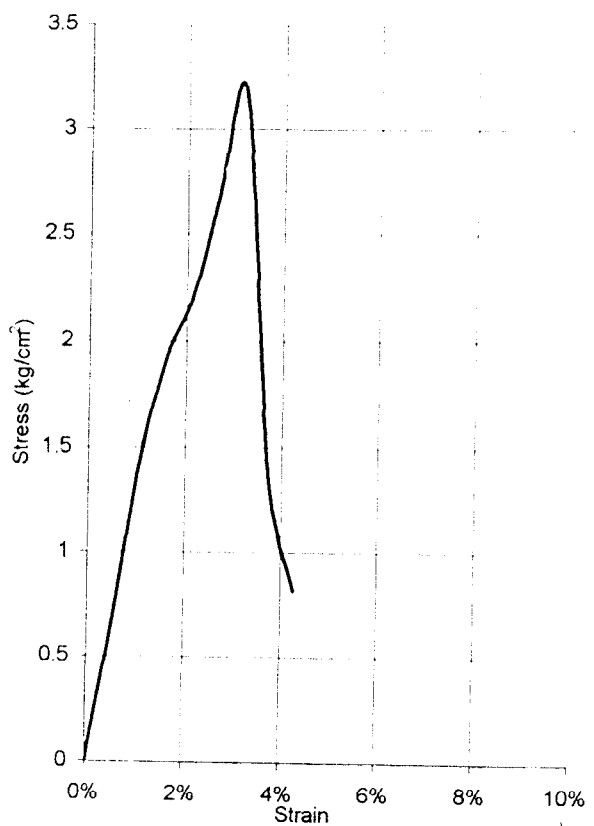
Project Tugas Akhir
Location Kasongan, Bantul, Yogyakarta
Depth 1,50 m - 2,00 m

Date : 11 Desember 2006
Tested by : Angel
Sampel : 2
Kadar Kapur : 4 %

Sample data	
diamtr (cm)	3.9
Area (cm ²)	11.9459
Ht,Lo (cm)	7.5
Vol (cm ³)	89.5489
Wt (gr)	151.4
Wet Unit wt (gr/cm ³)	1.69
Dry Unit wt (gr/cm ³)	1.16614

Water Content		
Wt Container (cup), gr	21.93	21.90
Wt of Cup + Wet soil, gr	34.76	32.41
Wt of Cup + Dry soil, gr	30.73	29.19
Water Content %	45.80	44.17
Average water content %	44.98	

LRC = 0.5083 kg/div



$$\begin{aligned}
 qu &= 3.17152 \text{ kg/cm}^2 \\
 \alpha &= 58^\circ \\
 \text{Angle Of Internal friction, } \phi &= 26^\circ \\
 \text{Cohesion} &= 0.991 \text{ kg/cm}^2
 \end{aligned}$$

Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Egy Purwanto, CES. DEA.



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH

JURUSAN TEKNIK SIPIL-FTSP

UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

UNCONFINED COMPRESSION TEST

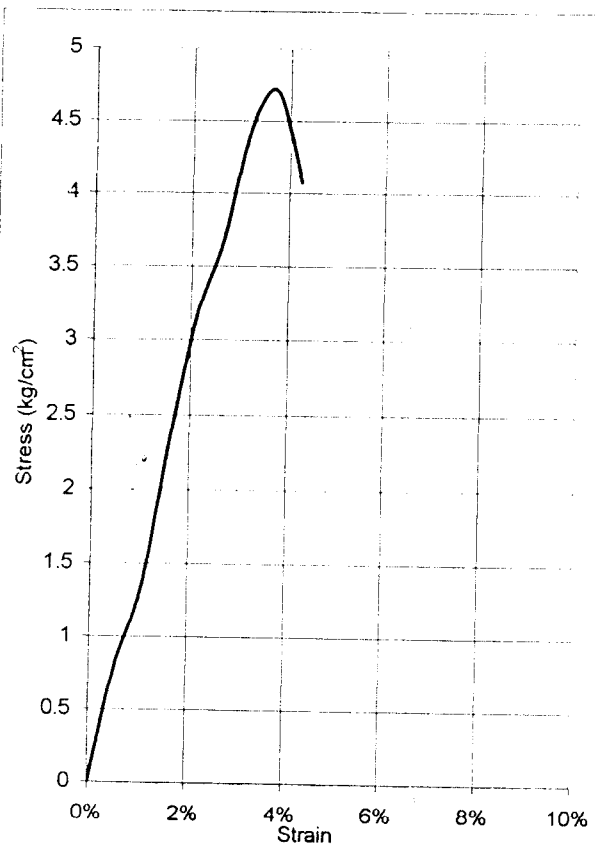
Project : Tugas Akhir
Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
Depth : 1,50 m - 2,00 m

Date : 11 Desember 2006
Tested by : Angel
Sampol : 2
Kadar Kapur : 5 %

Sample data	
diamtr (cm)	3.3
Area (cm ²)	11.9459
Ht,Lo (cm)	7.5
Vol (cm ³)	89.5489
Wt (gr)	152.68
Wet Unit wt (gr/cm ³)	1.70
Dry Unit wt (gr/cm ³)	1.19286

Water Content		
Wt Container (cup), gr	21.92	21.76
Wt of Cup + Wet soil, gr	33.30	34.44
Wt of Cup + Dry soil, gr	29.91	30.60
Water Content %	42.43	43.44
Average water content %	42.93	

LRC = 0.5083 kg/div



$$\begin{aligned} \text{qu} &= 4.71058 \text{ kg/cm}^2 \\ \alpha &= 53^\circ \\ \text{Angle Of Internal friction, } \phi &= 16^\circ \\ \text{Cohesion} &= 1.775 \text{ kg/cm}^2 \end{aligned}$$

Kepala laboratorium

Dr. Ir. Rddy Purwanto, CES. DEA.



**LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
JURUSAN TEKNIK SIPIL-FTSP
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

UNCONFINED COMPRESSION TEST

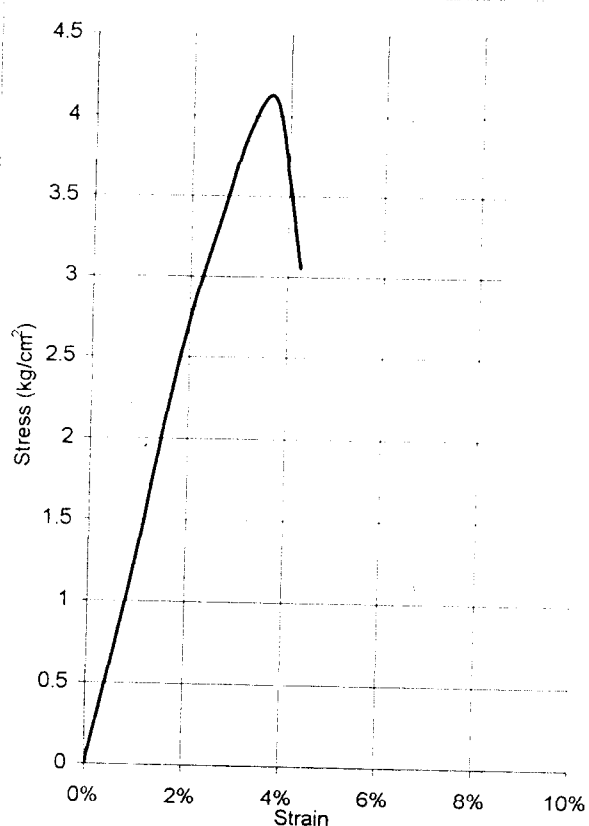
Project : Tugas Akhir
Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
Depth : 1,50 m - 2,00 m

Date : 11 Desember 2006
Tested by : Angel
Sampel : 2
Kadar Kapur : 6 %

Sample data	
diamtr (cm)	3.9
Area (cm ²)	11.9459
Ht,Lo (cm)	7.5
Vol (cm ³)	89.5489
Wt (gr)	149.88
Wet Unit wt (gr/cm ³)	1.67
Dry Unit wt (gr/cm ³)	1.16396

Water Content		
Wt Container (cup), gr	21.94	21.75
Wt of Cup + Wet soil, gr	31.58	31.45
Wt of Cup + Dry soil, gr	28.62	28.52
Water Content %	44.31	43.28
Average water content %		43.80

$$LPC = 0.5083 \text{ kg/div}$$



qu =	4.09616 kg/cm ²
α =	55°
Angle Of Internal friction, ϕ =	20°
Cohesion =	1.434 kg/cm ²

Kepala laboratorium.

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES, DEA



**LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
JURUSAN TEKNIK SIPIL-FTSP
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

UNCONFINED COMPRESSION TEST

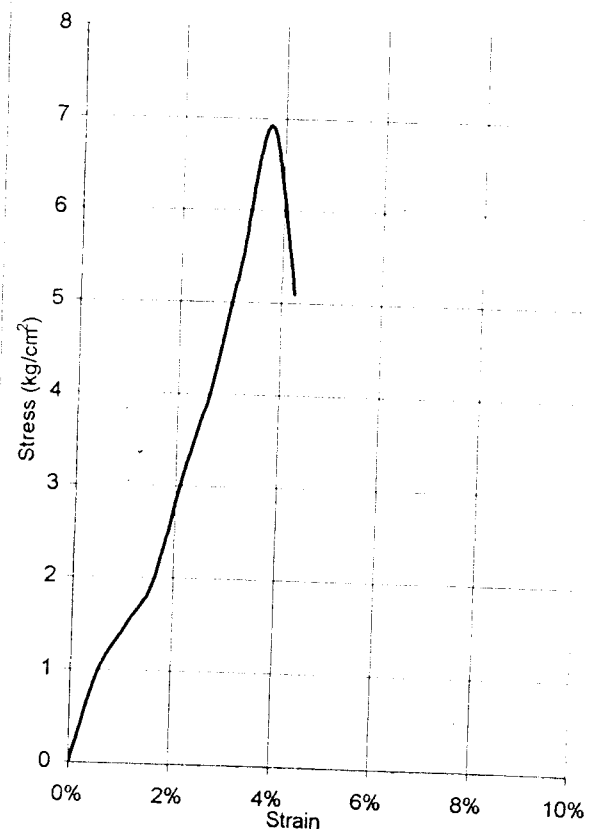
Project : Tugas Akhir
Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
Depth : 1,50 m - 2,00 m

Date : 12 Desember 2006
Tested by : Angel
Sampl : 2
Kadar Kapur : 7 %

Sample data	
diamtr (cm)	3.9
Area (cm ²)	11.9459
Ht. Lo (cm)	7.3
Vol (cm ³)	89.5489
Wt (gr)	157.21
Wet Unit wt (gr/cm ³)	1.76
Dry Unit wt (gr/cm ³)	1.20988

Water Content		
Wt Container (cup), gr	22.10	21.78
Wt of Cup + Wet soil, gr	37.10	33.56
Wt of Cup + Dry soil, gr	32.41	29.92
Water Content %	45.49	44.72
Average water content %	45.10	

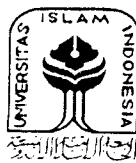
LRC = 0.5083 kg/div



$$\begin{aligned}
 q_u &= 6.92251 \text{ kg/cm}^2 \\
 \alpha &= 60^\circ \\
 \text{Angle Of Internal friction, } \phi &= 30^\circ \\
 \text{Cohesion} &= 1.998 \text{ kg/cm}^2
 \end{aligned}$$

Kepala laboratorium.

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES, DFA



**LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
JURUSAN TEKNIK SIPIL-FTSP
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

UNCONFINED COMPRESSION TEST

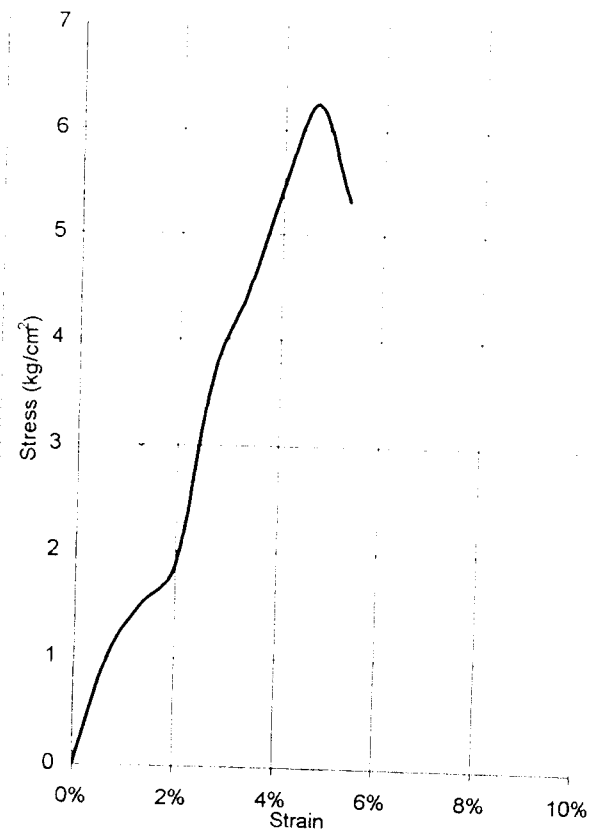
Project : Tugas Akhir
Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
Depth : 1,50 m - 2,00 m

Date : 15 Desember 2006
Tested by : Angel
Sampel : 2
Kadar Kapur : 8 %

Sample data	
diamtr (cm)	3.9
Area (cm ²)	11.3459
Ht,Lo (cm)	7.5
Vol (cm ³)	89.5489
Wt (gr)	153.09
Wet Unit wt (gr/cm ³)	1.71
Dry Unit wt (gr/cm ³)	1.2446

Water Content		
Wt Container (cup), gr	22.10	21.75
Wt of Cup + Wet soil, gr	35.790	33.61
Wt of Cup + Dry soil, gr	32.06	30.39
Water Content %	37.45	37.27
Average water content %	37.36	

$$LRC = 0.5083 \text{ kg/div}$$

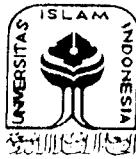


qu = 6.24693 kg/cm²
 α = 59°
 Angle Of Internal friction, ϕ = 28°
 Cohesion = 1.877 kg/cm²

Kepala laboratorium.

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES. DEA.

LAMPIRAN TEKAN BEBAS (UCT)
PEMERAMAN 14 HARI SAMPEL 1



**LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
JURUSAN TEKNIK SIPIL-FTSP
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

UNCONFINED COMPRESSION TEST

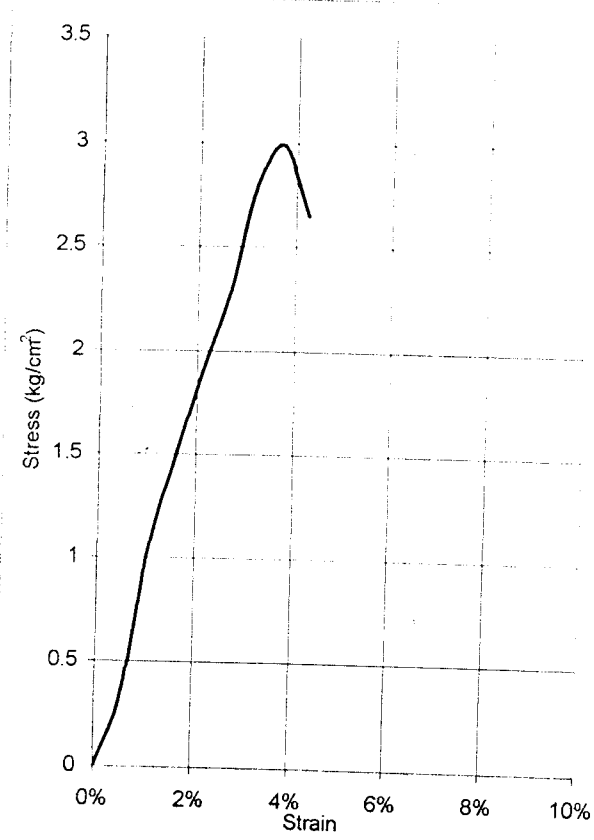
Project : Tugas Akhir
Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
Depth : 1,50 m - 2,00 m

Date : 13 Desember 2006
Tested by : Angel
Sampel : 1
Kadar Kapur : 3 %

Sample data	
diam (cm)	3.9
Area (cm ²)	11.9459
Ht,Lo (cm)	7.5
Vol (cm ³)	89.5489
Wt (gr)	149.77
Wet Unit wt (gr/cm ³)	1.67
Dry Unit wt (gr/cm ³)	1.16702

Water Content		
Wt Container (cup), gr	21.85	21.93
Wt of Cup + Wt soil, gr	31.750	33.45
Wt of Cup + Dry soil, gr	28.80	29.92
Water Content %	42.45	44.18
Average water content %	43.31	

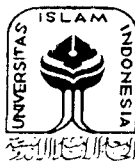
LCR = 0.5083 kΩ/div



$$\begin{aligned}
 \text{qu} &= 2.9902 \text{C kg/cm}^2 \\
 \alpha &= 64^\circ \\
 \text{Angle Of Internal friction, } \phi &= 38^\circ \\
 \text{Cohesion} &= 0.729 \text{ kg/cm}^2
 \end{aligned}$$

Kepala laboratorium.

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES, DEA.



LABORATORIUM MEKANIKA TANAH

JURUSAN TEKNIK SIPIL-FTSP

UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

UNCONFINED COMPRESSION TEST

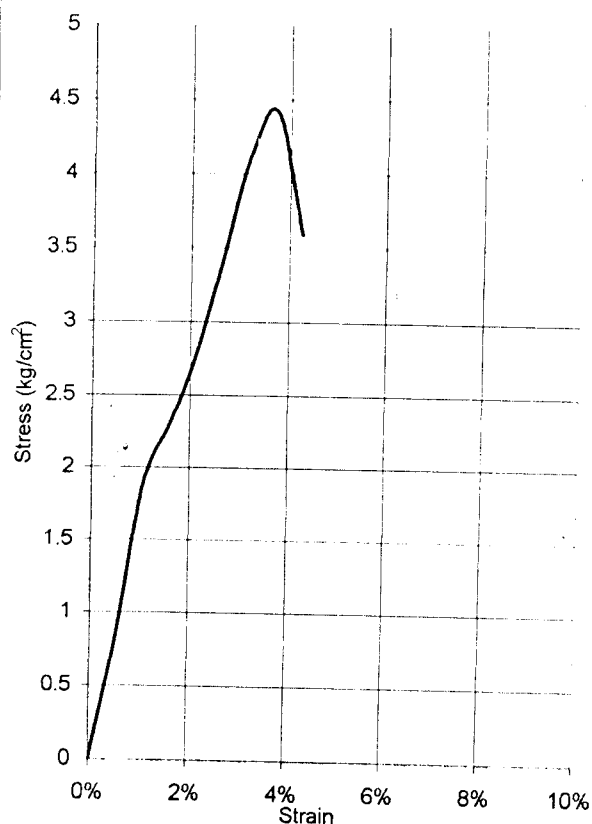
Project : Tugas Akhir
Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
Depth : 1,50 m - 2,00 m

Date : 14 Desember 2006
Tested by : Angel
Sampel : 1
Kadar Kapur : 4 %

Sample	Sample data	
diam (cr)	diamtr (cm)	3.9
Area (cr)	Area (cm ²)	11.9459
Ht,Lo (c)	Ht,Lo (cm)	7.5
Vol (cm ³)	Vol (cm ³)	89.5489
Wt (gr)	Wt (gr)	150.89
Wet Uni	Wet Unit wt (gr/cm ³)	1.69
Dry Unit	Dry Unit wt (gr/cm ³)	1.16221

Water Content		
Wt Container (cup), gr	21.93	21.90
Wt of Cup + Wet soil, gr	34.76	32.41
Wt of Cup + Dry soil, gr	30.73	29.19
Water Content %	45.80	44.17
Average water content %	44.98	

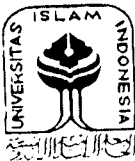
LBC = 0.5083 kg/div



cu =	4.42385 kg/cm ²
α =	61°
Angle Of Internal friction, ϕ =	32°
Cohesion =	1.226 kg/cm ²

~~Kepala laboratorium,~~

Dr. Ir. Eddy Purwanto, CES. DEA.



**LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
JURUSAN TEKNIK SIPIL-FTSP
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

UNCONFINED COMPRESSION TEST

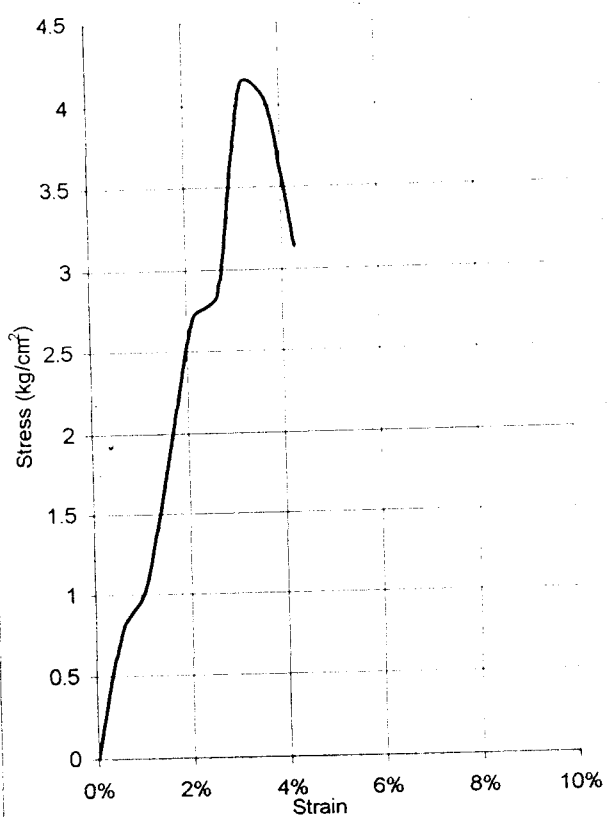
Project : Tugus Akhir
Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
Depth : 1,50 m - 2,00 m

Date : 14 Desember 2006
Tested by : Angel
Sampel : 1
Kadar Kapur : 5 %

Sample data	
diam (cm)	3.9
Area (cm ²)	11.9459
Ht,Lo (cm)	7.5
Vol (cm ³)	89.5489
Wt (gr)	145.88
Wet Unit wt (gr/cm ³)	1.63
Dry Unit wt (gr/cm ³)	1.13973

Water Content		
Wt Container (cup), gr	21.92	21.76
Wt of Cup + Wet soil, gr	33.30	34.44
Wt of Cup + Dry soil, gr	29.91	30.60
Water Content %	42.43	43.44
Average water content %	42.93	

LRC = 0.5083 kg/div



$$\begin{aligned}
 qu &= 4.11885 \text{ kg/cm}^2 \\
 \alpha &= 53^\circ \\
 \text{Angle Of Internal friction, } \phi &= 16^\circ \\
 \text{Cohesion} &= 1.552 \text{ kg/cm}^2
 \end{aligned}$$

Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Eddy Purwanto, CES. DEA.



**LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
JURUSAN TEKNIK SIPIL-FTSP
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

UNCONFINED COMPRESSION TEST

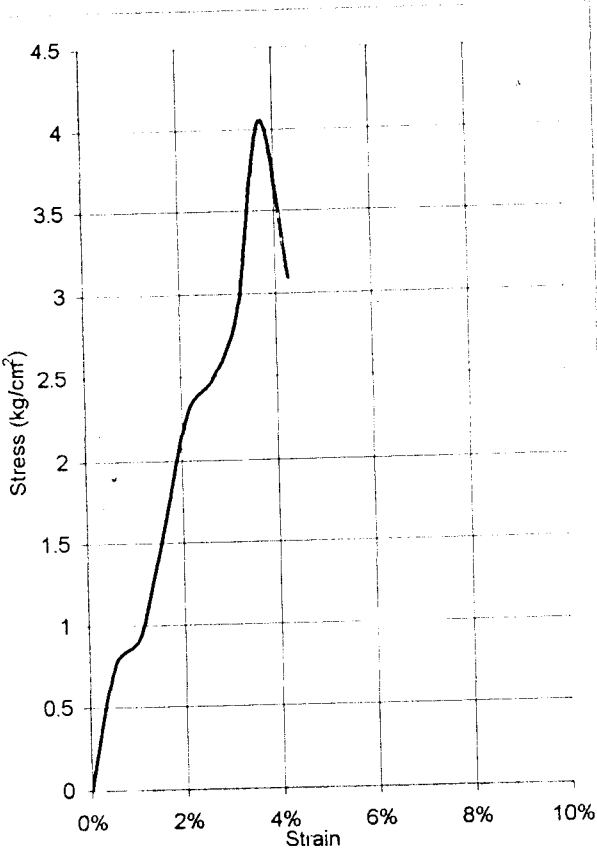
Project : Tugas Akhir
Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
Depth : 1,50 m - 2,00 m

Date : 15 Desember 2006
Tested by : Angel
Sampel : 2
Kadar Kapur : 6 %

Sample data	
diamtr (cm)	3.9
Area (cm ²)	11.9459
Ht,Lo (cm)	7.5
Vol (cm ³)	89.5489
Wt (gr)	157.8
Wet Unit wt (gr/cm ³)	1.76
Dry Unit wt (gr/cm ³)	1.22547

Water Content		
Wt Container (cup), gr	21.94	21.75
Wt of Cup + Wet soil, gr	31.58	31.45
Wt of Cup + Dry soil, gr	28.62	28.52
Water Content %	44.31	43.28
Average water content %	43.80	

LRC = 0.5083 kg/div



$$\begin{aligned}
 q_u &= 4.05520 \text{ kg/cm}^2 \\
 \alpha &= 58^\circ \\
 \text{Angle Of Internal friction, } \phi &= 26^\circ \\
 \text{Cohesion} &= 1.267 \text{ kg/cm}^2
 \end{aligned}$$

Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES. DEA.



**LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
JURUSAN TEKNIK SIPIL-FTSP
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

UNCONFINED COMPRESSION TEST

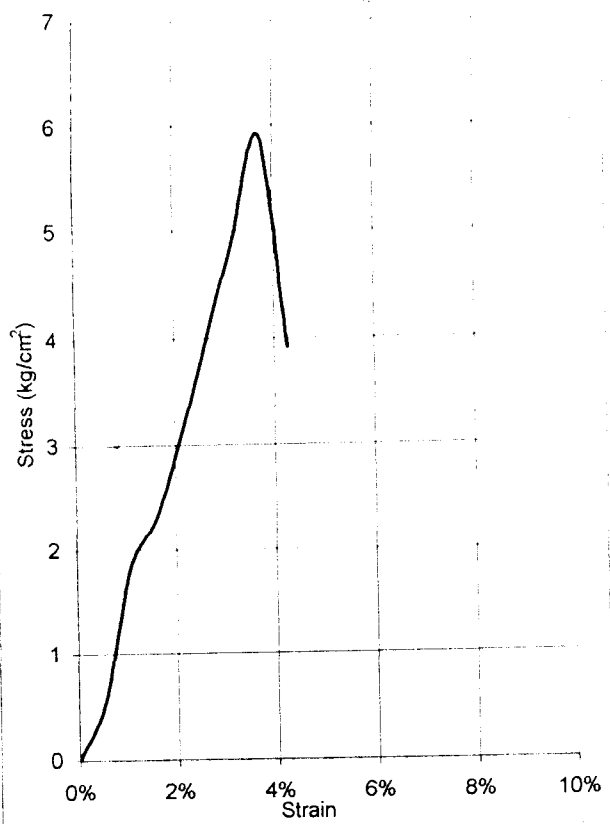
Project : *Tugu Akhir*
Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
Depth : 1,50 m - 2,00 m

Date : 15 Desember 2006
Tested by : Angel
Sampel : 1
Kadar Kapur : 7 %

Sample data	
diamtr (cm)	3.9
Area (cm ²)	11.9459
Ht,Lo (cm)	7.5
Vol (cm ³)	89.5489
Wt (gr)	156.22
Wet Unit wt (gr/cm ³)	1.74
Dry Unit wt (gr/cm ³)	1.20226

Water Content		
Wt Container (cup), gr	22.10	21.78
Wt of Cup + Wet soil, gr	37.100	33.56
Wt of Cup + Dry soil, gr	32.41	29.92
Water Content %	45.49	44.72
Average water content %		45.10

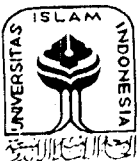
LRC = 0.5083 kg/div



qu =	5.89847 kg/cm ²
α =	59°
Angle Of Internal friction, ϕ =	28°
Cohesion =	1.772 kg/cm ²

~~Kepala laboratorium,~~

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES. DEA.



**LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
JURUSAN TEKNIK SIPIL-FTSP
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

UNCONFINED COMPRESSION TEST

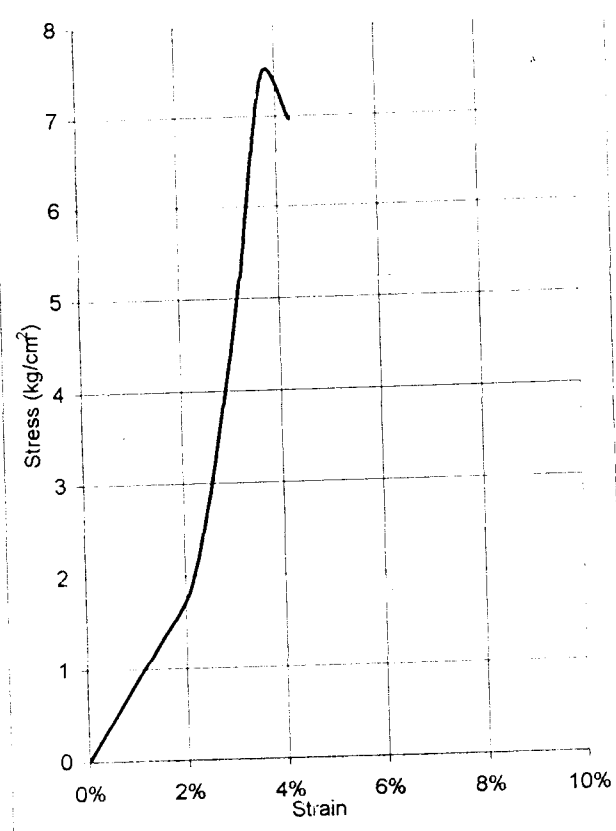
Project : Tugas Akhir
Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
Depth : 1,50 m - 2,00 m

Date : 16 Desember 2006
Tested by : Angel
Sampel : 1
Kadar Kapur : 8 %

Sample data	
diamtr (cm)	3.9
Area (cm ²)	11.9459
Ht,Lo (cm)	7.5
Vol (cm ³)	89.5489
Wt (gr)	151.41
Wet Unit wt (gr/cm ³)	1.69
Dry Unit wt (gr/cm ³)	1.23094

Water Content		
Wt Container (cup), gr	22.10	21.75
Wt of Cup + Wet soil, gr	35.790	33.61
Wt of Cup + Dry soil, gr	32.06	30.39
Water Content %	37.45	37.27
Average water content %	37.36	

LRC = 0.5083 kg/div



$$\begin{aligned}
 q_u &= 7.45501 \text{ kg/cm}^2 \\
 \alpha &= 68^\circ \\
 \text{Angle Of Internal friction, } \phi &= 46^\circ \\
 \text{Cohesion} &= 1.506 \text{ kg/cm}^2
 \end{aligned}$$

Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Egy Purwanto, CES. DEA.

LAMPIRAN TEKAN BEBAS (UCT)
PEMERAMAN 14 HARI SAMPEL2



**LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
JURUSAN TEKNIK SIPIL-FTSP
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

UNCONFINED COMPRESSION TEST

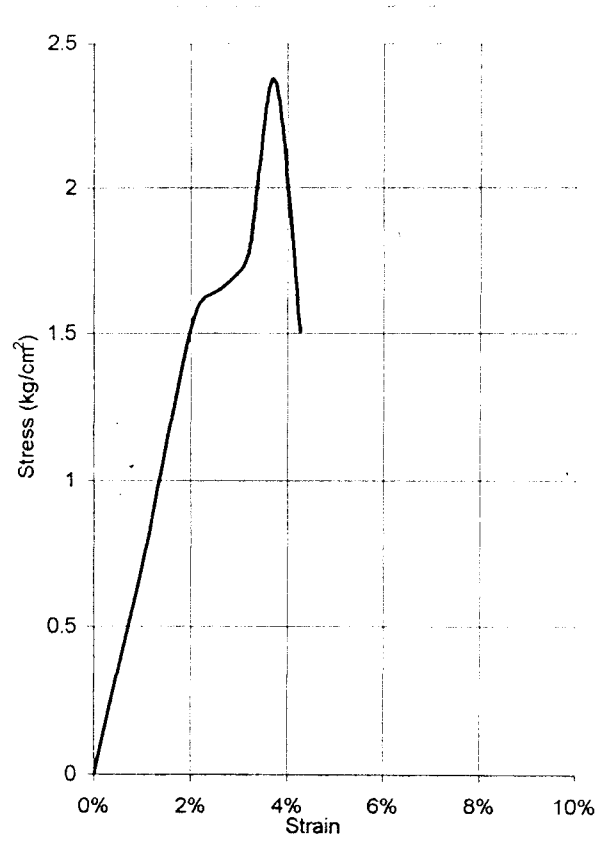
Project : Tugas Akhir
Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
Depth : 1,50 m - 2,00 m

Date : 13 Desember 2006
Tested by : Angel
Sampel : 2
Kadar Kapur : 3 %

Sample data	
diam (cm)	3.9
Area (cm ²)	11.9459
Ht,Lo (cm)	7.5
Vol (cm ³)	89.5489
Wt (gr)	147.64
Wet Unit wt (gr/cm ³)	1.65
Dry Unit wt (gr/cm ³)	1.15042

Water Content		
Wt Container (cup), gr	21.85	21.93
Wt of Cup + Wet soil, gr	31.750	33.45
Wt of Cup + Dry soil, gr	28.80	29.92
Water Content %	42.45	44.18
Average water content %	43.31	

LRC = 0.5083 kg/div



$$\begin{aligned} \text{qu} &= 2.37577 \text{ kg/cm}^2 \\ \alpha &= 58^\circ \\ \text{Angle Of Internal friction, } \phi &= 26^\circ \\ \text{Cohesion} &= 0.742 \text{ kg/cm}^2 \end{aligned}$$

~~Kepala laboratorium,~~

Dr. Ir. Eddy Purwanto, CES. DEA.



**LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
JURUSAN TEKNIK SIPIL-FTSP
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

UNCONFINED COMPRESSION TEST

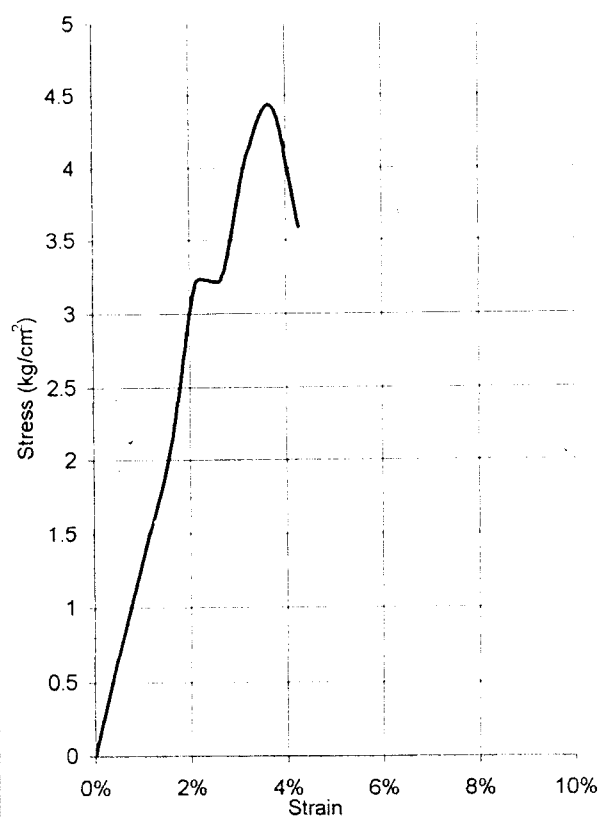
Project : Tugas Akhir
Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
Depth : 1,50 m - 2,00 m

Date : 14 Desember 2006
Tested by : Angel
Sampl : 2
Kadar Kapur : 4 %

Sample data	
diamtr (cm)	3.9
Area (cm ²)	11.9459
Ht,Lo (cm)	7.5
Vol (cm ³)	89.5489
Wt (gr)	152.08
Wet Unit wt (gr/cm ³)	1.70
Dry Unit wt (gr/cm ³)	1.17137

Water Content		
Wt Container (cup), gr	21.93	21.90
Wt of Cup + Wet soil, gr	34.76	32.41
Wt of Cup + Dry soil, gr	30.73	29.19
Water Content %	45.80	44.17
Average water content %	44.98	

LRC = 0.5083 kg/div



$$\begin{aligned} qu &= 4.42385 \text{ kg/cm}^2 \\ \alpha &= 58^\circ \\ \text{Angle Of Internal friction, } \phi &= 26^\circ \\ \text{Cohesion} &= 1.382 \text{ kg/cm}^2 \end{aligned}$$

Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Edy Purnwanto, CES. DEA.



**LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
JURUSAN TEKNIK SIPIL-FTSP
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

UNCONFINED COMPRESSION TEST

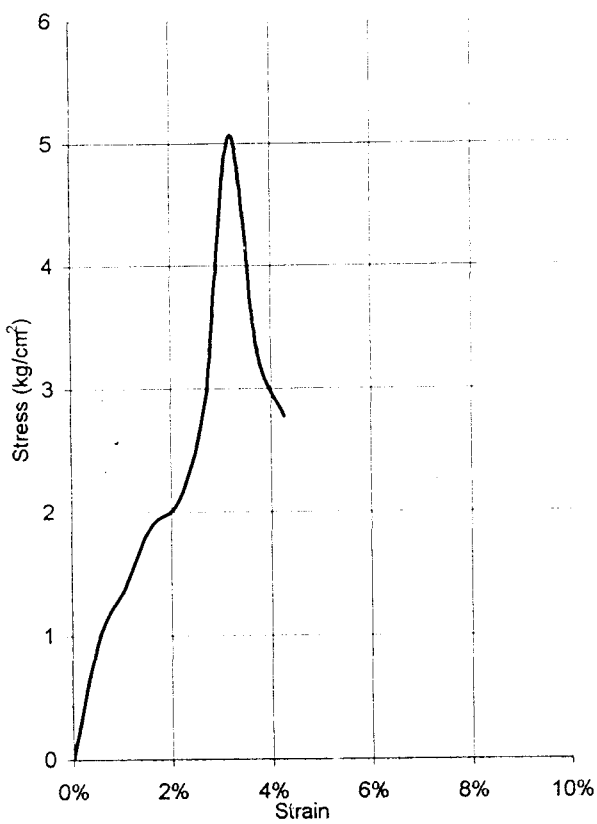
Project : Tugas Akhir
Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
Depth : 1,50 m - 2,00 m

Date : 14 Desember 2006
Tested by : Angel
Sampel : 2
Kadar Kapur : 5 %

Sample data	
diam (cm)	3.9
Area (cm ²)	11.9459
Ht,Lo (cm)	7.5
Vol (cm ³)	89.5489
Wt (gr)	155.88
Wet Unit wt (gr/cm ³)	1.74
Dry Unit wt (gr/cm ³)	1.21786

Water Content		
Wt Container (cup), gr	21.92	21.76
Wt of Cup + Wet soil, gr	33.30	34.44
Wt of Cup + Dry soil, gr	29.91	30.60
Water Content %	42.43	43.44
Average water content %	42.93	

LRC = 0.5083 kg/div



qu = 5.06619 kg/cm²
 α = 58°
 Angle Of Internal friction, ϕ = 26°
 Cohesion = 1.583 kg/cm²

~~Kepala laboratorium,~~

Dr. Ir. Epy Purwanto, CES. DEA.



**LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
JURUSAN TEKNIK SIPIL-FTSP
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

UNCONFINED COMPRESSION TEST

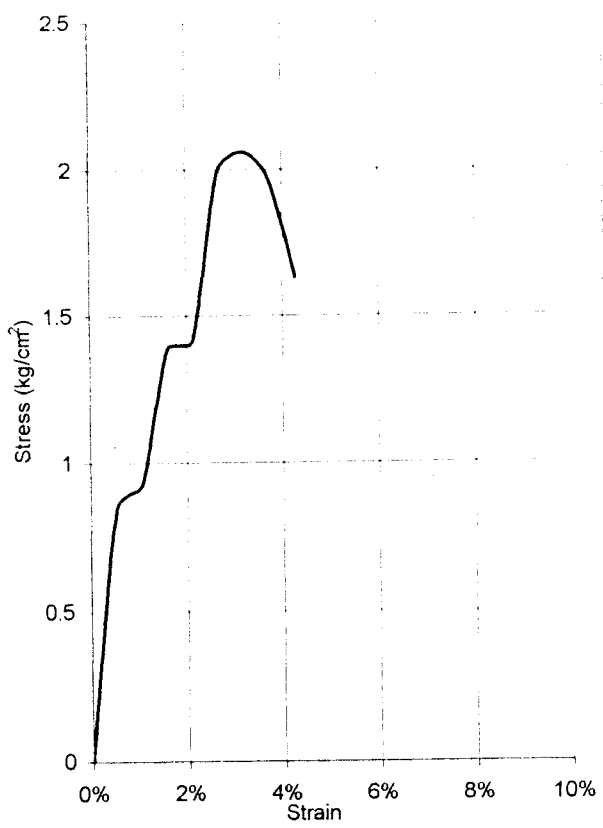
Project : Tugas Akhir
Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
Depth : 1,50 m - 2,00 m

Date : 15 Desember 2006
Tested by : Angel
Sampel : 2
Kadar Kapur : 6 %

Sample data	
diamtr (cm)	3.9
Area (cm ²)	11.9459
Ht,Lo (cm)	7.5
Vol (cm ³)	89.5489
Wt (gr)	157.83
Wet Unit wt (gr/cm ³)	1.76
Dry Unit wt (gr/cm ³)	1.2257

Water Content		
Wt Container (cup), gr	21.94	21.75
Wt of Cup + Wet soil, gr	31.58	31.45
Wt of Cup + Dry soil, gr	28.62	28.52
Water Content %	44.31	43.28
Average water content %	43.80	

LRC = 0.5083 kg/div



$$\begin{aligned} \text{qu} &= 2.05943 \text{ kg/cm}^2 \\ \alpha &= 60^\circ \\ \text{Angle Of Internal friction, } \phi &= 30^\circ \\ \text{Cohesion} &= 0.595 \text{ kg/cm}^2 \end{aligned}$$

Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES. DEA.



**LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
JURUSAN TEKNIK SIPIL-FTSP
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

UNCONFINED COMPRESSION TEST

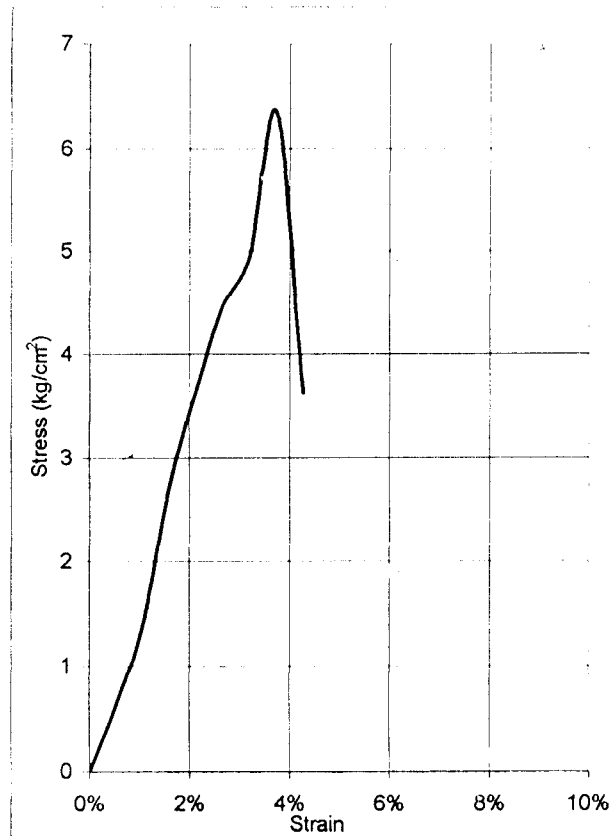
Project : Tugas Akhir
Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
Depth : 1,50 m - 2,00 m

Date : 15 Desember 2006
Tested by : Angel
Sampel : 2
Kadar Kapur : 7 %

Sample data	
diametr (cm)	3.9
Area (cm ²)	11.9459
Ht,Lo (cm)	7.5
Vol (cm ³)	39.5489
Wt (gr)	156.67
Wet Unit wt (gr/cm ³)	1.75
Dry Unit wt (gr/cm ³)	1.20572

Water Content		
Wt Container (cup), gr	22.10	21.78
Wt of Cup + Wet soil, gr	37.100	33.56
Wt of Cup + Dry soil, gr	32.41	29.92
Water Content %	45.49	44.72
Average water content %	45.10	

LRC = 0.5083 kg/div



$$\begin{aligned} \text{au} &= 6.34905 \text{ kg/cm}^2 \\ \alpha &= 63^\circ \\ \text{Angle Of Internal friction, } \phi &= 36^\circ \\ \text{Cohesion} &= 1.618 \text{ kg/cm}^2 \end{aligned}$$

Kepala laboratorium,

Dr. Ir. Edy Purwanto, CES. DEA.



**LABORATORIUM MEKANIKA TANAH
JURUSAN TEKNIK SIPIL-FTSP
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**

UNCONFINED COMPRESSION TEST

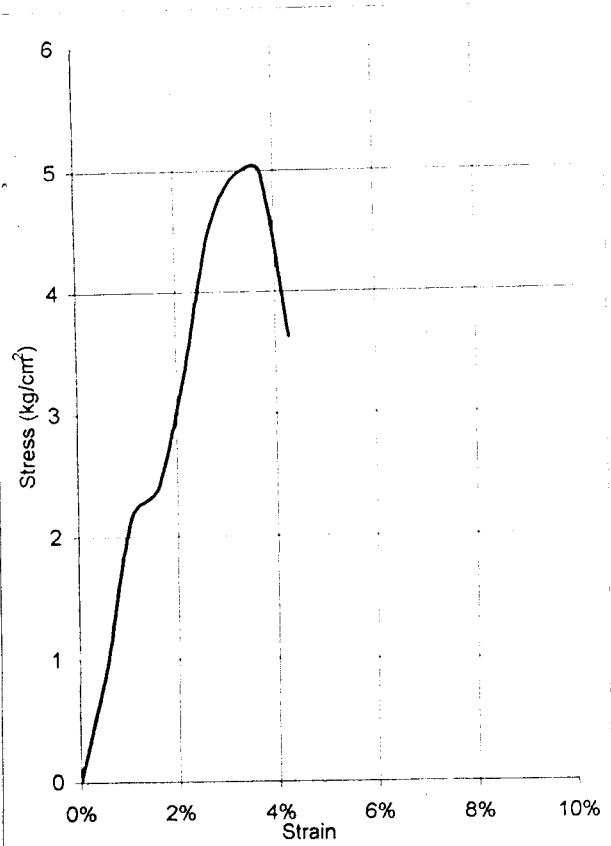
Project : Tugas Akhir
Location : Kasongan, Bantul, Yogyakarta
Depth : 1,50 m - 2,00 m

Date : 16 Desember 2006
Tested by : Angel
Sampel : 2
Kadar Kapur : 8 %

Sample data	
diamtr (cm)	3.9
Area (cm ²)	11.9459
Ht,Lo (cm)	7.5
Vol (cm ³)	89.5489
Wt (gr)	151.87
Wet Unit wt (gr/cm ³)	1.70
Dry Unit wt (gr/cm ³)	1.23468

Water Content		
Wt Container (cup), gr	22.10	21.75
Wt of Cup + Wet soil, gr	35.790	33.61
Wt of Cup + Dry soil, gr	32.06	30.39
Water Content %	37.45	37.27
Average water content %	37.36	

| R.C. = 0.5083 kg/div



$$\begin{aligned}
 qu &= 4.99732 \text{ kg/cm}^2 \\
 \alpha &= 70^\circ \\
 \text{Angle Of Internal friction, } \phi &= 50^\circ \\
 \text{Cohesion} &= 0.909 \text{ kg/cm}^2
 \end{aligned}$$

Kepala laboratorium.

Dr. Ir. Edy Parwanto, CES. DEA.