

TUGAS AKHIR

PENGUJIAN PARAMETER KUAT DESAK PAVING BLOCK BENTUK SEGI ENAM UNTUK PERKERASAN JALAN

Diajukan kepada Universitas Islam Indonesia
untuk memenuhi sebagian persyaratan
memperoleh derajat sarjana Teknik Sipil



Disusun Oleh :

Nama : R. Murywantoro
No. Mhs : 85 310 013
NIRm : 855014330013

Nama : Bekti Wibawa
No. Mhs : 86 310 137
NIRm : 865014330118

JURUSAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA
2001

TUGAS AKHIR

PENGUJIAN PARAMETER KUAT DESAK PAVING BLOCK BENTUK SEGI ENAM UNTUK PERKERASAN JALAN

Disusun Oleh :

Nama : R. Murywantoro

No. Mhs : 85 310 013

NIRn : 855014330013

Nama : Bekti Wibawa

No. Mhs : 86 310 137

NIRn : 865014330118

Telah diperiksa dan disetujui oleh :

DR. Ir. Edy Purwanto, CES, DEA
Dosen Pembimbing I

Ir. H. Kasam, MT
Dosen Pembimbing II



Tanggal: 1 SEPTEMBER - 2001.

Tanggal: 1 - Sep - 2001

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji Syukur Alhamdulillah kami panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini yang mengambil Judul "Pengujian Parameter Kuat Desak Paving Block Bentuk Segi Enam Untuk Perkerasan Jalan".

Tugas Akhir ini merupakan prasyarat untuk memperoleh derajat kesarjanaan pada Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Dengan selesainya Tugas Akhir ini, yang sudah tentu tidak terlepas dari berbagai pihak yang telah memberikan bimbingan dan bantuan, maka dalam kesempatan ini dengan setulus-tulusnya disampaikan ucapan terima kasih yang tak terhingga kepada :

1. Bapak Ir. Widodo, MSCe, Phd, selaku Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
2. Bapak Ir. H. Munadir, MS, selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
3. Bapak DR. Ir. Edy Purwanto, CES, DEA, selaku Dosen Pembimbing I.
4. Bapak Ir. H. Kasam, MT, selaku Dosen Pembimbing II.
5. Bapak Ir. Albani M, selaku Dosen Penguji TA.
6. Bapak Pimpinan beserta segenap karyawan Laboratorium Bahan Konstruksi Teknik Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

7. Seluruh karyawan, rekan-rekan mahasiswa Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
8. Bapak, Ibu, Kakak, Adik, Istri tercinta drg. Takarina S. Murywantoro dan Dwi Astuti Bekti Wibawa, SE yang telah memberikan bantuan moril maupun spirituil sehingga terwujudnya laporan Tugas Akhir ini.

Penyusun menyadari bahwa dalam penyusunan Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna, karena keterbatasan kemampuan penyusun. Walaupun demikian penyusun telah berusaha melakukan yang terbaik. Untuk itu dengan hati terbuka penyusun menerima saran serta kritik yang membangun sebagai koreksi untuk kesempurnaan Tugas Akhir ini.

Semoga hasil dari bimbingan, dorongan moril, bantuan dan kerjasama ini mendapat berkah dan rahmat dari Allah SWT.

Penyusun berharap mudah-mudahan Tugas Akhir ini bermanfaat bagi mahasiswa Teknik Sipil pada khususnya dan para pembaca pada umumnya.

Wabillahi Taufiq Wal Hidayah,
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, Mei 2001

Penyusun