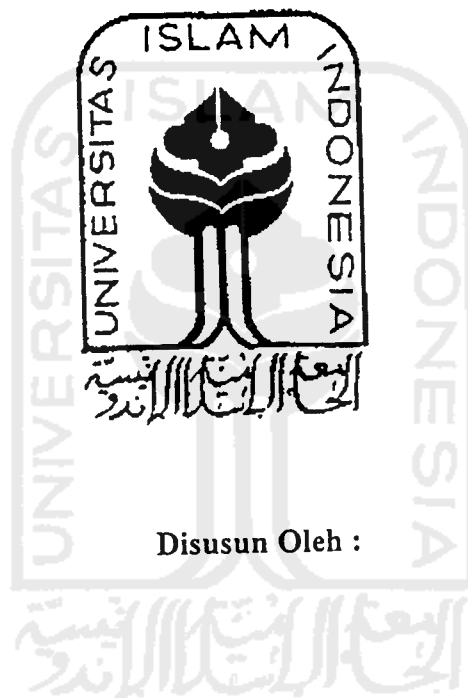


TUGAS AKHIR
PERILAKU ABU BATU
SEBAGAI MATERIAL PENGISI CELAH PADA
PERKERASAN INTERLOCKING BLOCK



Disusun Oleh :

Arman Muhammad

No. Mhs : 88310128
NIRM : 885014330116

Lelia Rosy

No.Mhs: 86310181
NIRM: 865014330160

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

1998

TUGAS AKHIR

**PERILAKU ABU BATU SEBAGAI MATERIAL PENGISI
CELAH PADA PERKERASAN INTERLOCKING BLOCK**

Diajukan Untuk Melengkapi Persyaratan Dalam Rangka

Memperoleh Derajat Sarjana S1 Pada Jurusan Teknik Sipil

Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Universitas Islam

Indonesia

Disusun Oleh:

Arman Muhammad

No. Mhs: 88310128

NIRM : 885014330116

Lelia Rosy

No. Mhs : 86310181

NIRM : 865014330160

**JURUSAN TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA
1998**

TUGAS AKHIR
PERILAKU ABU BATU
SEBAGAI MATERIAL PENGISI CELAH PADA
PERKERASAN INTERLOCKING BLOCK

Disusun Oleh

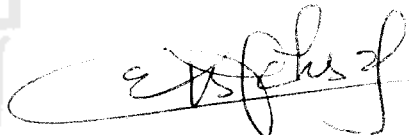
Arman Muhammad
No. Mhs : 88310128
NIRM : 885014330116

Lelia Rosy
No.Mhs : 86310181
NIRM : 865014330160

Telah diperiksa dan disetujui oleh :

IR. H. Bachnas, Msc.


Dosen Pembimbing I



Tanggal : 25-5-'99.

Ir. Sukarno, SU.

Dosen Pembimbing II



Tanggal : 1-6-'99

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Segala puji dan syukur kehadirat Allah Swt yang telah melimpahkan rahmat dan Hidayahnya ,sehingga kami dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik.

Adapun judul dari tugas akhir ini adalah," Perilaku Abubatu Sebagai Material Pengisi Celah Pada Perkerasan Blok Terkunci". Penulisannya mencakup berbagai ilmu dalam bidang teknik sipil khususnya yang berhubungan dengan teknik sipil transportasi.

Kami menyadari bahwa dalam penulisan ini masih banyak terdapat kekurangan. Untuk itu segala saran, koreksi dan kritik demi perbaikan dari penyusunan Tugas Akhir ini sangat kami harapkan.

Atas segala bantuan yang telah diberikan sejak awal penulisan ini hingga selesainya Tugas Akhir ini kami menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Bapak Ir. Widodo, MSCE, Phd, selaku Dekan Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia
2. Bapak Ir. Tadjuddin BMA, MS, selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia
3. Bapak Ir. H. Bachnas, Msc, selaku Dosen Pembimbing I Tugas Akhir
4. Bapak Ir. Sukarno, SU, selaku Dosen Pembimbing II Tugas Akhir
5. Semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan Tugas Akhir ini.

Harapan kami semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat untuk pengembangan ilmu pengetahuan pada umumnya dan untuk kita semua pada khususnya. Amin
Ya Robbal 'alamin.

Wabillahitaufik Wal Hidayah

Wassalmu 'alaikum Wr. Wb.



Yogyakarta, April 1999

Penyusun