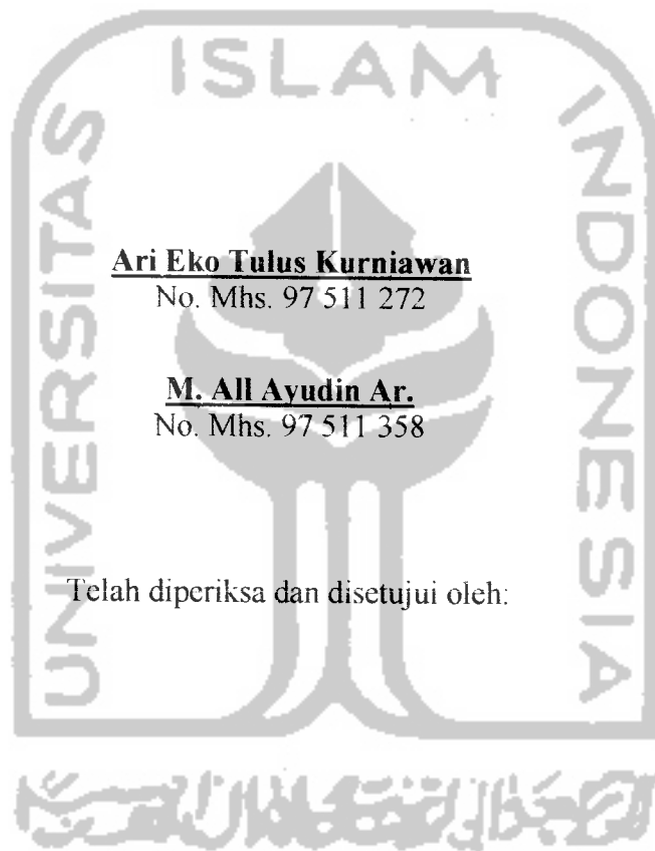


TUGAS AKHIR

**STUDI TENTANG STABILITAS LERENG BERDASARKAN
METODE FELLINIUS DAN METODE BISHOP DENGAN
VARIASI TEBAL PIAS DAN SUDUT KEMIRINGAN**

(Studi Kasus pada Proyek Pembangunan Gedung Kampus D3 Ekonomi UII)



Ari Eko Tulus Kurniawan

No. Mhs. 97 511 272

M. All Ayudin Ar.

No. Mhs. 97 511 358

Telah diperiksa dan disetujui oleh:

Ir. Hj. Tuti Sumarningsih, MT
Dosen Pembimbing I

Tanggal : 12-08-2003

Ir. H. A. Halim Hasmar, MT
Dosen Pembimbing II

Tanggal : 12-08-2003

KATA PENGANTAR



Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Segala puji dan syukur penyusun panjatkan kehadirat Allah SWT, karena hanya dengan pertolongan dan hidayah-Nya, penyusunan Tugas Akhir ini dapat penyusun selesaikan dengan sebaik-baiknya.

Tugas Akhir merupakan suatu kewajiban bagi setiap mahasiswa yang akan menyelesaikan pendidikan tingkat Sarjana (S1) pada Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Tugas akhir ini mengambil judul “Studi Tentang Stabilitas Lereng Berdasarkan Metode Fellinius Dan Metode Bishop Dengan Variasi Tebal Pias Dan Sudut Kemiringan”, dengan mengambil data pada Proyek Pembangunan Gedung Kampus D3 Ekonomi UII.

Ucapan terima kasih penyusun sampaikan kepada berbagai pihak yang telah membantu materiil dan spirituil sampai terselesaikannya Tugas Akhir ini, antara lain:

1. Bapak Prof. Ir. H. Widodo M.Sc., Ph.D. selaku Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.
2. Bapak Ir. H. Munadhir, M.S. selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.
3. Ibu Ir. Hj. Tuti Sumarningsih, M.T. selaku Dosen Pembimbing I Tugas Akhir.
4. Bapak Ir. H. A. Halim Hasmar, M.T. selaku Dosen Pembimbing II Tugas Akhir.