

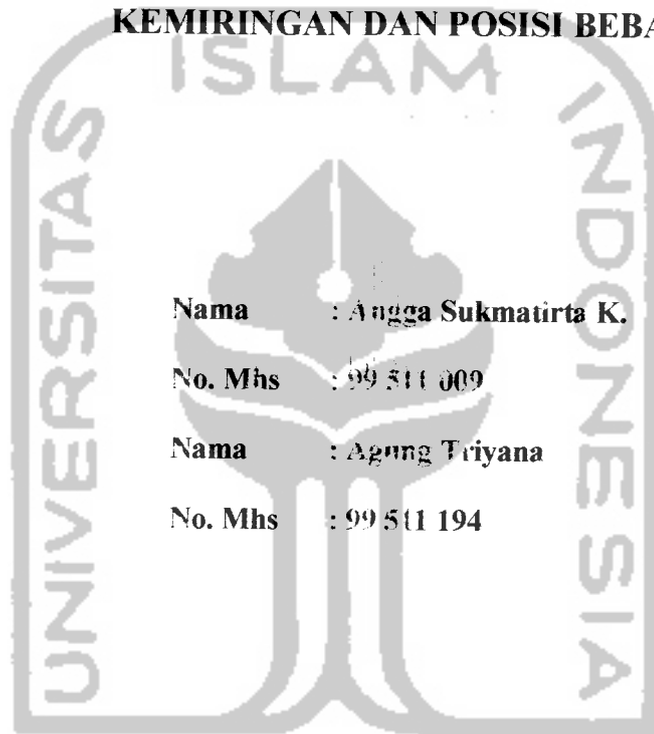
HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

ANALISIS PERUBAHAN *SLIP SURFACE* PADA LERENG

AKIBAT PENGARUH ELEVASI MUKA AIR TANAH,

KEMIRINGAN DAN POSISI BEBAN



Nama : Angga Sukmatirta K.

No. Mhs : 99 511 009

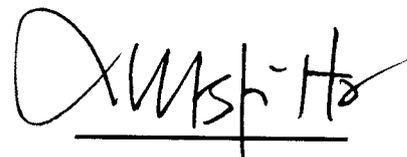
Nama : Agung Triyana

No. Mhs : 99 511 194

Telah diperiksa dan disetujui oleh:

Dr. Ir. H. Luthfi Hasan, MS

Dosen Pembimbing

  
Tanggal: 17/10/06 - 2005

## KATA PENGANTAR

*Assalamualaikum Wr. Wb*

Puji syukur penyusun panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya kepada kita semua sehingga telah dapat diselesaikan Tugas Akhir ini dengan sebaik-baiknya, shalawat serta salam dihaturkan kepada Nabi besar Muhammad (Rasulullah) saw beserta keluarga, sahabat, serta umatnya yang selalu setia hingga akhir zaman.

Tugas Akhir dengan judul “ **Analisis Perubahan Slip Surface pada Lereng Akibat Pengaruh Elevasi Muka Air Tanah, Kemiringan, dan Posisi Beban.** “ diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Strata satu (S1) Teknik Sipil pada Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Penyusun menyadari bahwa dalam penulisan Tugas Akhir ini tidak lepas atas saran dan pemikiran dari berbagai pihak yang sangat membantu dalam penyelesaian Tugas Akhir ini, maka pada kesempatan ini dengan penuh rasa hormat dan kerendahan hati, penyusun mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu :

1. DR. Ir. H. Luthfi Hasan, MS selaku dosen pembimbing dan penguji yang telah membimbing penyusun dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini, sekaligus sebagai Rektor Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
2. Ir. H. Ibnu Sudarmadji, MS selaku dosen tamu yang telah membantu menguji penyusun dalam Tugas Akhir ini.

3. Ir. H. Bambang Sulistiono, MSCE selaku dosen tamu yang telah membantu menguji penyusun dalam Tugas Akhir ini.
4. Prof. Ir. H. Widodo, MSCE, Ph.D selaku Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
5. Ir. H. Munadhir, MS selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
6. Seluruh Dosen Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
7. Seluruh Karyawan Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
8. Kedua Orang tua dan Saudara-saudara kami yang telah memberikan bimbingan, do'a dan dukungan sehingga terselesaikannya Tugas Akhir ini.
9. Sobat senasib dan seperjuangan Teknik Sipil '99 UII, semoga hubungan persahabatannya tetap baik, abadi hingga akhir jaman.
10. Teman-teman di kos pusat maupun cabang yang selalu menjadi sahabat dan saudara selama menempuh kuliah di UII.
11. Segenap jama'ah masjid As-Sadiqin yang telah memberikan do'a dan dukungan kepada penyusun.

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan untuk itu diharapkan kritik dan saran yang sifatnya membangun guna perbaikan dan pengembangan selanjutnya.

Akhir kata penyusun mengucapkan terima kasih atas bantuan yang telah diberikan semoga bermanfaat dan memberikan tambahan ilmu pengetahuan bagi kita semua.

*Wassalamualaikum Wr. Wb.*

Yogyakarta, April 2005



Penyusun