

TUGAS AKHIR

**STUDI TENTANG SISTEM PENGANGKUTAN
SAMPAH DI BANDUNG TENGAH**

Diajukan sebagai syarat untuk menempuh ujian sarjana
di Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil
Universitas Kristen Maranatha
Bandung

Disusun oleh :

CANDRA WINATA

NRP : 9621101

Dosen Pembimbing :

YULI YULIANI, Ir., MEng Sc.,



**UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA
FAKULTAS TEKNIK JURUSAN TEKNIK SIPIL
BANDUNG**

2003

SURAT KETERANGAN TUGAS AKHIR

Sesuai dengan persetujuan dari Ketua Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Kristen Maranatha, melalui surat No. 504/TA/UKM/III/2003 dengan ini saya selaku Pembimbing Tugas Akhir memberikan tugas kepada :

Nama : Candra Winata

NRP : 9621101

Untuk membuat Tugas Akhir dengan judul :

STUDI TENTANG SISTEM PENGANGKUTAN SAMPAH DI BANDUNG TENGAH

Pokok-pokok pembahasan Tugas Akhir :

1. Pendahuluan
2. Studi Pustaka
3. Pengumpulan Data Pengangkutan Sampah Di Wilayah Bandung Tengah
4. Evaluasi Dan Analisis Sistem Pengangkutan Sampah di Wilayah Bandung Tengah
5. Kesimpulan Dan Saran

Hal-hal lain yang dianggap perlu dapat disertakan untuk melengkapi penulisan Tugas Akhir ini.

Bandung, Februari 2003



Yuli Yuliani, Ir., MEng Sc ,

Pembimbing Tugas Akhir

SURAT KETERANGAN SELESAI TUGAS AKHIR

Yang bertandatangan di bawah ini, selaku Pembimbing Tugas Akhir dari :

Nama : Candra Winata

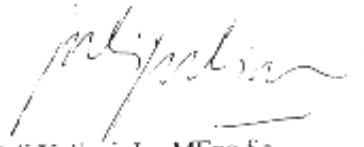
NRP : 9621101

Menyatakan bahwa Tugas Akhir dari Mahasiswa di atas dengan judul :

**STUDI TENTANG SISTEM PENGANGKUTAN SAMPAH DI
BANDUNG TENGAH**

Dinyatakan selesai dan dapat diajukan pada Ujian Sidang Tugas Akhir (USTA)

Bandung, Agustus 2003



Yuli Yuliani, Ir., MEng Sc.,

Pembimbing Tugas Akhir

PRAKATA

Puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas rahmat dan berkahnya, serta perlindunganNya sehingga penulisan Tugas Akhir sebagai persyaratan kelulusan program studi S1 di Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Kristen Maranatha ini dapat diselesaikan.

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini, Penulis banyak memperoleh bantuan dan masukan-masukan yang sangat berarti dari berbagai pihak. Untuk itu secara khusus, Penulis hendak mengucapkan terima kasih kepada :

1. Ibu Asriwiyanti D., Ir., MT, selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
2. Ibu Yuli Yuliani., Ir. MEng Sc, selaku Pembimbing Tugas Akhir Bidang Transportasi yang telah meluangkan waktunya untuk memberikan bimbingan dan masukan-masukan selama penulisan Tugas Akhir ini.
3. Bapak Hendaryanto W., Ir., sebagai Koordinator Tugas Akhir Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
4. Bapak Daud RW., Ir. Msc, sebagai Dosen Wali yang telah banyak memberikan bimbingan sampai akhir semester.
5. Bapak Bapak V Hartanto., Ir., M.Sc., Bapak Budi Hartanto S., Ir., M.Sc, serta Bapak Santoso UG., Ir., MT, atas saran dan masukannya, selama seminar isi.

6. Staf Tata Usaha dan Perpustakaan Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
7. Papa, Mama, Adik, serta Saudara-saudara yang telah banyak memberikan dukungan baik secara materi, moril dan semangat yang tidak ternilai harganya.
8. Vernando, Ari, Tole, Teman-teman seperjuangan dalam menyusun Tugas Akhir, atas bantuan dan kerjasamanya selama penulisan Tugas Akhir ini

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa masih banyak terdapat kekurangan yang perlu diperbaiki dalam penyusunan Tugas Akhir ini, maka untuk itu diharapkan saran dan kritik dari pembaca. Akhir kata, Penulis berharap kiranya Tugas Akhir ini dapat berguna bagi pihak-pihak yang membutuhkan dan menjadi sumbangan yang berharga bagi jurusan Teknik Sipil, khususnya bidang Transportasi.

Bandung, Agustus 2003

Candra Winata
(9621101)