

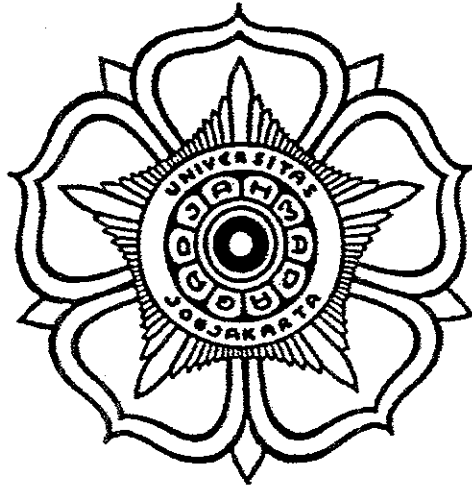


UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Perancangan Crane Monorail Trolley Dengan Kapasitas Angkat Maksimum 3,2 Ton  
Agus Marsito, Ir. Endang Rukmi, S.T.  
Universitas Gadjah Mada, 2002 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

1688

# PERANCANGAN “CRANE MONORAIL TROLLEY” DENGAN KAPASITAS ANGKAT MAKSIMUM 3,2 TON



Disusun oleh :

Agus Mursito

98/124686/TK/23530



TGA00026

DITUJUKAN KEPADA  
JURUSAN TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2002

## HALAMAN PENGESAHAN

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Teknik  
di Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik  
Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Disusun oleh :

**AGUS MURSITO**

NIM : 98/124686/TK/23530

Telah disetujui untuk diuji,

Dosen Pembimbing



**Ir. Hj. Endang Rukmini**

NIP. 130 681 971



## HALAMAN PERSEMBAHAN

Tugas akhir ini merupakan karya ilmiah yang kupersembahkan kepada :

1. Yesus Kristus, yang senantiasa memberi pertolongan dalam seluruh kehidupanku.
2. Istriku Ir. Y. Martha Subani yang kukasihi, yang telah memberi dukungan doa dan dorongan semangat dengan tulus dan ikhlas.
3. Anton Purnomo, anak pertamaku yang semoga Tuhan mengijinkan akan menyusulku 4 bulan lagi mengikuti ujian pendadaran di Fakultas Teknik Kimia, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
4. Dicky Pranantyo, anak keduaku yang duduk di kelas II , SMU Negeri I Surakarta.
5. Dewi Kartika Sari, anak bungsu yang duduk di kelas VI , SD Widya Wacana X , Kartasura.