



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

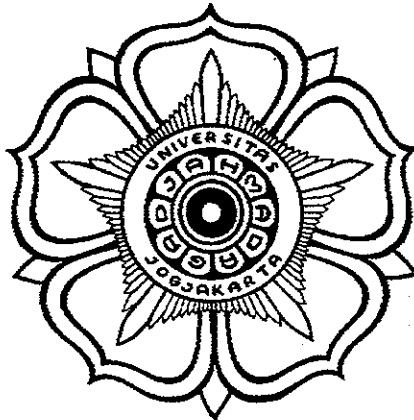
Perancangan Wheel Crane Kapasitas 10 Ton Dengan Ketinggian Angkat Maksimum 22 Meter
Parjanto, Ir. Soekrisno, MSME, Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

2296

**PERANCANGAN WHEEL CRANE KAPASITAS 10 TON DENGAN
KETINGGLAN ANGKAT MAKSIMUM 22 METER**

No Soal : TKM 542 T / I / 2004 / 2005 / Skr / VII / 10 / 29.10 / 2004



TGA2834

Disusun Oleh:

PARJANTO

00/138599/TK/25503

PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
JURUSAN TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perancangan Wheel Crane Kapasitas 10 Ton Dengan Ketinggian Angkat Maksimum 22 Meter
Parjianto, Ir. Soekrisno, MSME, Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PENGESAHAN

Diajukan untuk memenuhi persyaratan
guna memperoleh gelar **SARJANA**
di Program Studi Teknik Mesin
Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik
Universitas Gadjah Mada
Yogyakarta

Disusun oleh :

Nama : Parjianto
NIM : 00/138599/TK/25503

Disetujui untuk diuji,

Dosen Pembimbing

Ir. Soekrisno, MSME, Ph.D.
NIP. 130530568



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perancangan Wheel Crane Kapasitas 10 Ton Dengan Ketinggian Angkat Maksimum 22 Meter
Parjianto, Ir. Soekrisno, MSME, Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PERNYATAAN

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi ini adalah asli hasil karya saya dan tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di Perguruan Tinggi, dan sepanjang sepengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau dipublikasikan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis disebutkan sumbernya dalam naskah dan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 23 Juni 2005



Parjianto