



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perancangan Backhoe Excavator Kapasitas 2,6 m kubik
Ali Mardika, Ir. Sugijarto Prawirosentono
Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

PERANCANGAN BACKHOE EXCAVATOR KAPASITAS 2,6 m³

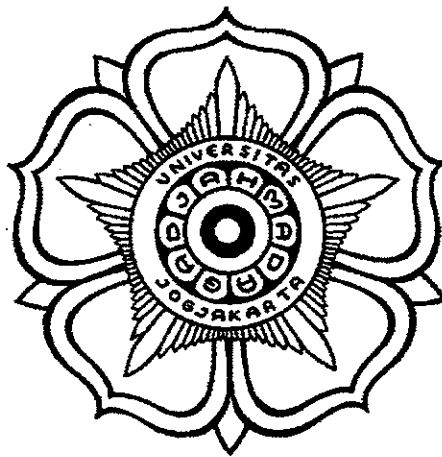
No. Soal : TKM 544T/I/2003/2004/SgPs/III/1/15.04/2004

2308

14356 2601

360. 6.40 71

60015 1000



TGA2765

Disusun oleh :

Ali Mardika

99/129553/TK/24291

PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
JURUSAN TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2005



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perancangan Backhoe Excavator Kapasitas 2,6 m kubik
Ali Mardika, Ir. Sugijarto Prawirosentono
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 : Ali Mardika

NIM : 99/129553/TK/24291

Disetujui untuk diuji,
Dosen Pembimbing

Ir. Sugijarto Prawirosentono

NIP : 130350204



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perancangan Backhoe Excavator Kapasitas 2,6 m kubik
Ali Mardika, Ir. Sugijarto Prawirosentono
Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PERNYATAAN

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir ini adalah asli hasil karya saya dan tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan 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, 15 April 2005

Ali Mardika