



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

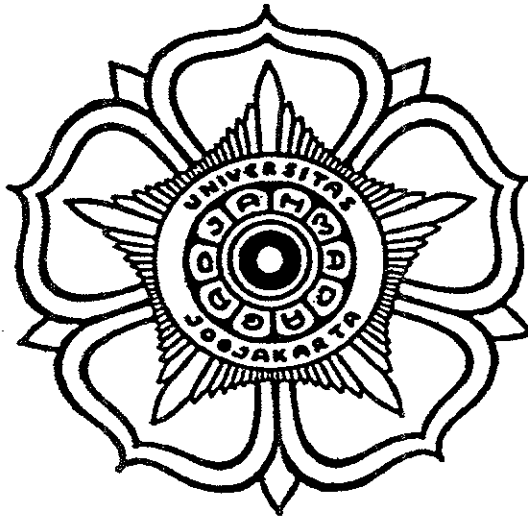
Perancangan Sistem Kemudi Dan Rem Untuk Truk Dengan GCW 30500 KG
Anjar Satriono , Ir. Sunardjo, MT.
Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

2273

**PERANCANGAN SISTEM KEMUDI DAN REM
UNTUK TRUK DENGAN GVW 30500 KG**

No. Soal : TKM 546T/I/2003/2004/Snd./X/1/15.04/2004



10081 3 bdl

slcp. 8 t00 T!

sohu 1000



TGA2811

Disusun Oleh :

ANJAR SATRIONO
99/130016/TK/24482

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perancangan Sistem Kemudi Dan Rem Untuk Truk Dengan GCW 30500 KG
Anjar Satriono , Ir. Sunardjo, MT.
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 : Anjar Satriono

NIM : 99/130016/TK/24482

Disetujui untuk diuji,

Dosen Pembimbing

Ir. Sunardjo, M.T.
NIP.130812214



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perancangan Sistem Kemudi Dan Rem Untuk Truk Dengan GCW 30500 KG
Anjar Satriono , Ir. Sunardjo, MT.
Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PERNYATAAN

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi ini adalah 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, 30 Mei 2005



Anjar Satriono