



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Robot Industri Kawasaki UX 150 Untuk Aplikasi Material Handling Jok Totoya Altis
Fajarudin Nugroho , Ir. Gregorius Harjanto
Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

2250

NOMOR PERSOALAN : TKM 525T/I/2001/2002/GH/05.12/2001

**ROBOT INDUSTRI KAWASAKI UX 150 UNTUK APLIKASI MATERIAL
HANDLING JOK TOYOTA ALTIS**



Disusun Oleh :

FAJARRUDIN NUGROHO

97/114869/TK/21988



TGA2588

**JURUSAN TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
JOGJAKARTA**

2005



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Robot Industri Kawasaki UX 150 Untuk Aplikasi Material Handling Jok Totoya Altis
Fajarudin Nugroho , Ir. Gregorius Harjanto
Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Diajukan sebagai persyaratan guna

mencapai gelar sarjana Teknik Mesin Fakultas Teknik

Universitas Gadjah Mada

Disusun oleh:

Nama : Fajarrudin Nugroho

NIM : 97/114869/TK/21988

Telah disetujui untuk diuji

Dosen Pembimbing

Ir. Greg. Harjanto

NIP.130422735



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Robot Industri Kawasaki UX 150 Untuk Aplikasi Material Handling Jok Totoya Altis
Fajarudin Nugroho, Ir. Gregorius Harjanto
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 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, Februari 2005



FAJARUDIN NUGROHO

Tanda Tangan & Nama Terang