



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perancangan Dan Pembuatan Mekanisme Gripper Robot Artikulasi Lima Derajat Kebebasan
Heru Kartika, Prof. Dr. Ir. Heru Santosa B.R., M. Eng.

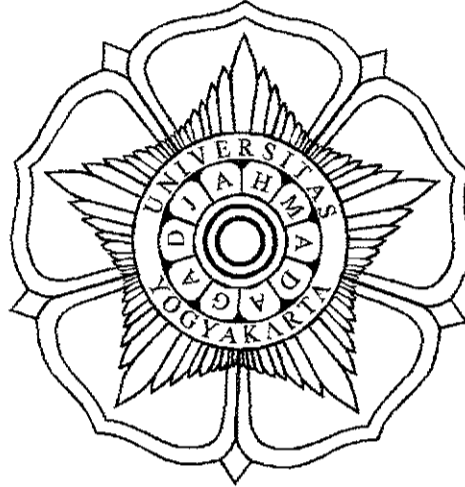
Universitas Gadjah Mada, 2002 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

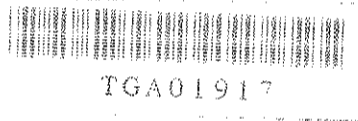
1919

NOMOR PERSOALAN : TKM
525T/I/2000/2001/XVI/12/HSBR/15.11/2001

**PERANCANGAN DAN PEMBUATAN
MEKANISME GRIPPER
ROBOT ARTIKULASI LIMA DERAJAT KEBEBASAN**



Disusun Oleh :



HERU KARTIKA
96/109286/TK/21237

**JURUSAN TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2002**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Diajukan untuk
memenuhi salah satu syarat
memperoleh gelar sarjana
di Jurusan Teknik Mesin
Universitas Gadjah Mada

Disusun oleh :

Nama : Heru Kartika

No.Mhs : 96/109286/TK/21237

Telah disetujui untuk diuji
Dosen Pembimbing,

Dr. Ir. H. Heru Santoso BR, M. Eng.
NIP. 131631318



“Demí masa, Sesungguhnya manusia itu benar-benar berada dalam kerugian. Kecuali orang-orang yang yang beriman dan mengerjakan amal saleh dan nasehat menasehati supaya mentaati kebenaran dan nasehat-menasehati supaya menetapi kesabaran”

AL 'ASHR (MASA) SURAT KE-103 : 3 AYAT

Hidup itu sulit dan
'ku tak cukup cerdas menjalani
Tapi 'ku kan tetap mencoba dan
berusaha
Karena selalu berharap di balik
kesulitan ada kemudahan . . .



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perancangan Dan Pembuatan Mekanisme Gripper Robot Artikulasi Lima Derajat Kebebasan
Heru Kartika , Prof. Dr. Ir. Heru Santosa B.R., M. Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2002 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TERIMAKASIH PADA :
ALLAH SWT
RASUL JUNJUNGAN
KELUARGA TERCINTA
KEPONAKAN TERSAYANG
DAN
SESEORANG YANG SELALU MENYEMANGATIKU
SERTA
SEMUA YANG MENGANGGAP DIRIKU BERARTI
