

TESIS

**PENGENDALIAN SISTEM SUSPensi AKTIF
MENGUNAKAN METODE MODE LUNCUR**

***ACTIVE SUSPENSION SYSTEM CONTROLLING
USING SLIDING MODE METHOD***



ANDI PUJO RAHADI
09/291770/PPA/02950

**PROGRAM STUDI S2 MATEMATIKA
JURUSAN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2016

TESIS

**PENGENDALIAN SISTEM SUSPensi AKTIF
MENGUNAKAN METODE MODE LUNCUR**

***ACTIVE SUSPENSION SYSTEM CONTROLLING
USING SLIDING MODE METHOD***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Master of Science Matematika



ANDI PUJO RAHADI
09/291770/PPA/02950

**PROGRAM STUDI S2 MATEMATIKA
JURUSAN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2016

TESIS

**PENGENDALIAN SISTEM SUSPENSI AKTIF
MENGUNAKAN METODE MODE LUNCUR**

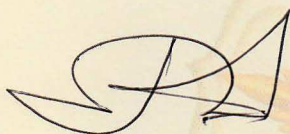
Telah dipersiapkan dan disusun oleh

ANDI PUJO RAHADI

09/291770/PPA/02950

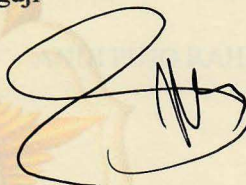
Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 29 Januari 2016

Susunan Tim Penguji



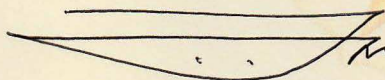
Dr. Fajar Adi Kusumo, M.Si.

Ketua Tim Penguji



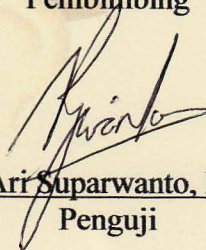
Dr. Salmah, M.Si.

Pembimbing



Dr. Irwan Endrayanto M.Sc.

Penguji



Dr. Ari Suparwanto, M.Si.

Penguji

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh gelar *Master of Science* Matematika
Tanggal 29 April 2016.



Prof. Dr. Supama, M.Si.

Pengelola Program Studi S2 Matematika