

TESIS

**KENDALI *SLIDING MODE* DENGAN OPTIMASI LQR
UNTUK MASALAH PERGUDANGAN BARANG-BARANG
YANG MUDAH RUSAK**
*SLIDING MODE CONTROL WITH LQR OPTIMATION FOR
PERISHABLE INVENTORIES*



RENI RATNA SARI

13/351719/PPA/04192

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

2016

TESIS

**KENDALI *SLIDING MODE* DENGAN OPTIMASI LQR
UNTUK MASALAH PERGUDANGAN BARANG-BARANG
YANG MUDAH RUSAK**

***SLIDING MODE CONTROL WITH LQR OPTIMATION FOR
PERISHABLE INVENTORIES***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Master of Science Matematika



RENI RATNA SARI

13/351719/PPA/04192

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

2016