

**PERANCANGAN DAN EVALUASI UNJUK KERJA SISTEM AKUISISI
DATA SENSOR GAYA TIGA DERAJAT KEBEBASAN**

Skripsi

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Sains Program Studi Fisika



Oleh

Rian Adi Putra

NIM 0905622

**PROGRAM STUDI FISIKA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2016**

**PERANCANGAN DAN EVALUASI UNJUK KERJA SISTEM AKUISISI
DATA SENSOR GAYA TIGA DERAJAT KEBEBASAN**

Disusun Oleh:

RIAN ADI PUTRA

0905622

Sebuah Skripsi yang Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat untuk
Memperoleh Gelar Sarjana Sains Program Studi Pendidikan Fisika

© Rian Adi Putra 2016

Universitas Pendidikan Indonesia

Februari 2016

Hak Cipta Dilindungi Undang – Undang

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak ulang, difoto kopi atau cara lainnya tanpa ijin dari peneliti

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI
PERANCANGAN DAN EVALUASI UNJUK KERJA SISTEM AKUISISI
DATA SENSOR GAYA TIGA DERAJAT KEBEBASAN

Oleh :

Rian Adi Putra

NIM. 0905622

Disetujui dan Disahkan Oleh:

Pembimbing I,

Hilman Syaeful Alam, M. T.

NIP. 198010152006041003

Pembimbing II,

Ahmad Aminudin, M. Si.

NIP. 197211122008121001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Fisika

Dr. Dadi Rusdiana, M.Si

NIP. 196810151994031002