



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perancangan Jaringan Sensor Nirkabel Dengan Sink Node Bergerak Untuk Precision Agriculture
AHMED REZA R, Dr. Tri Kuntoro Priyambodo, M.Sc; Bakhtiar Alldino A.S., S.Si, M.Cs.
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**PERANCANGAN JARINGAN SENSOR NIRKABEL DENGAN SINK
NODE BERGERAK UNTUK *PRECISION AGRICULTURE***

***DESIGN OF WIRELESS SENSOR NETWORK WITH MOBILE SINK NODE
FOR PRECISION AGRICULTURE***



AHMED REZA R.
12/334832/PA/15030

**PROGRAM STUDI ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

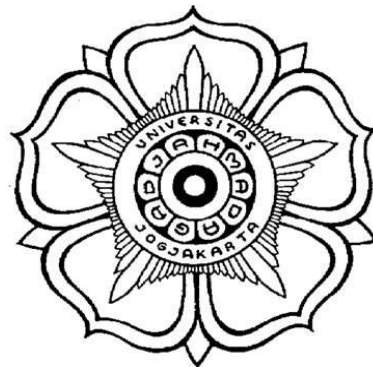
2016

SKRIPSI

**PERANCANGAN JARINGAN SENSOR NIRKABEL DENGAN SINK
NODE BERGERAK UNTUK *PRECISION AGRICULTURE***

***DESIGN OF WIRELESS SENSOR NETWORK WITH MOBILE SINK NODE
FOR PRECISION AGRICULTURE***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains
Elektronika dan Instrumentasi



AHMED REZA R.
12/334832/PA/15030

**PROGRAM STUDI ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2016