



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SISTEM PENGENDALIAN DAN PEMANTAUAN SENSOR PADA MINI HOVERCRAFT DENGAN
KOMUNIKASI WIRELESS
FADLY FACHRUL ROZY, Budi Sumanto, S.Si, M.Eng
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAPORAN TUGAS AKHIR

SISTEM PENGENDALIAN DAN PEMANTAUAN SENSOR PADA MINI *HOVERCRAFT DENGAN KOMUNIKASI WIRELESS*

***SYSTEM CONTROL AND MONITORING SENSORS WITH WIRELESS
COMMUNICATIONS IN MINI HOVERCRAFT***



FADLY FACHRUL ROZY

13/344978/SV/03492

**PROGRAM STUDI DIPLOMA ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2016**