



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

REMOTELY OPERATED VEHICLE (ROV)-SUBMARINE DENGAN SISTEM KENDALI NIRKABEL
MENGGUNAKAN SMARTPHONE
BERBASIS ANDROID DAN MODUL BLUETOOTH GFSK (GAUSSIAN FREQUENCY SHIFT KEYING)
FIRSAN NOVIZA DUANTO, Muhammad Arrofiq, S.T., M.T., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAPORAN PROYEK AKHIR

***REMOTELY OPERATED VEHICLE (ROV) – SUBMARINE
DENGAN SISTEM KENDALI NIRKABEL MENGGUNAKAN
SMARTPHONE BERBASIS ANDROID DAN MODUL
BLUETOOTH GFSK
(GAUSSIAN FREQUENCY SHIFT KEYING)***



Disusun Oleh :

FIRSAN NOVIZA DUANTO

NIM. 11/315042/NT/14882

**PROGRAM DIPLOMA TEKNIK ELEKTRO
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2015**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

REMOTELY OPERATED VEHICLE (ROV)-SUBMARINE DENGAN SISTEM KENDALI NIRKABEL
MENGGUNAKAN SMARTPHONE
BERBASIS ANDROID DAN MODUL BLUETOOTH GFSK (GAUSSIAN FREQUENCY SHIFT KEYING)

FIRSAN NOVIZA DUANTO, Muhammad Arrofiq, S.T., M.T., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAPORAN PROYEK AKHIR

REMOTELY OPERATED VEHICLE (ROV) – SUBMARINE DENGAN SISTEM KENDALI NIRKABEL MENGGUNAKAN SMARTPHONE BERBASIS ANDROID DAN MODUL BLUETOOTH GFSK (GAUSSIAN FREQUENCY SHIFT KEYING)

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Ahli Madya
(A.Md) pada Program Diploma Teknik Elektro, Sekolah Vokasi,
Universitas Gadjah Mada



Disusun Oleh :

FIRSAN NOVIZA DUANTO

NIM. 11/315042/NT/14882

**PROGRAM DIPLOMA TEKNIK ELEKTRO
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2015**