

**RANCANG BANGUN *REMOTELY OPERATED VEHICLE* (ROV)
DENGAN KONTROL *JOYSTICK WIRELESS* DAN SIMULASI
DINAMIKA ARAH GERAK ROV MENGGUNAKAN TOOLBOX
SIMULINK MATLAB**

SKRIPSI

**Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar
Sarjana Sains (S.Si) Pada Prodi Fisika**



ARIEF SULAEMAN

1127030012

**JURUSAN FISIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG**

2016