

SKRIPSI

STRUKTUR ELEKTRONIK MoX₂ (X=S, Se, Te) *MONOLAYER*: KAJIAN TEORITIK KOMPUTASIONAL BERBASIS *DENSITY FUNCTIONAL THEORY*

ELECTRONIC STRUCTURE MONOLAYER MoX₂ (X=S, Se, Te): A THEORETIC-COMPUTATIONAL STUDY BASED ON DENSITY FUNCTIONAL THEORY

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Ilmu Fisika



**HAPOSAN TRIJAYA SINAGA
12/334719/PA/14951**

**PROGRAM STUDI S1 FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2017