

HALAMAN JUDUL

SKRIPSI

KAJIAN SIMULASI NILAI KONSTANTA DIELEKTRIK SERTA DATA PERUBAHAN AMPLITUDO (ψ), DAN PERUBAHAN BEDA FASE (Δ) SPEKTROSKOPI ELIPSOMETRI PADA *NANOFIBER GRAPHENE* (NFG) YANG DICAMPUR NH₃ DENGAN MENGGUNAKAN TEORI MEDIUM EFEKTIF

STUDY OF SIMULATION OF DIELECTRIC CONSTANT AND SPECTROSCOPIC ELLIPSOMETRY DATA OF AMPLITUDE RATIO (ψ) AND PHASE DIFFERENCE (Δ) ON NH₃ ADDED NANOFIBER GRAPHENE (NFG) USING EFFECTIVE MEDIUM THEORY

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



Timotius Yakti Sih Gumelar
12/331472/PA/14722

PROGRAM STUDI S1 FISIKA
JURUSAN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017