

SKRIPSI

KAJIAN SIMULASI NILAI KONSTANTA DIELEKTRIK SERTA DATA PERUBAHAN AMPLITUDO (Ψ), DAN BEDA FASE (Δ) SPEKTROSKOPI ELIPSOMETRI PADA *NANOFIBER GRAPHENE* YANG DIDOPING *POLY (3,4-ETHYLENEDIOXYTRIOPHENE): POLY (STYRENE SULFONATE) (PEDOT:PSS)* DENGAN MENGGUNAKAN TEORI MEDIUM EFEKTIF



ESA UBADI TAQWA

12/330887/PA/14398

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

2018