



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

KAJIAN SIFAT DIELEKTRIK DAN ENERGI GAP PADA NANOPARTIKEL BISMUTH FERRITE YANG  
DIENKAPSULASI DENGAN  
POLYETHYLENE GLYCOL-4000

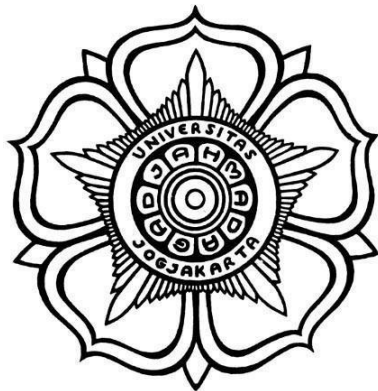
AYU WIDOWATI DWI H, Dr.Eng. Edi Suharyadi, S.Si., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## SKRIPSI

### KAJIAN SIFAT DIELEKTRIK DAN ENERGI GAP PADA NANOPARTIKEL *BISMUTH FERRITE* YANG DIENKAPSULASI DENGAN *POLYETHYLENE GLYCOL-4000*

*STUDY OF DIELECTRIC PROPERTIES AND ENERGY GAP IN  
BISMUTH FERRITE NANOPARTICLES ENCAPSULATED WITH  
POLYETHYLENE GLYCOL-4000*



AYU WIDOWATI DWI HAPSARI

18/430210/PA/18723

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

2022