



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Sintesis dan Kajian Suseptibilitas Pada Nanopartikel Bismuth Ferrite yang Dienkapsulasi dengan Polyethylene Glycol (PEG-4000)

ARI HASNA ALIFA, Dr.Eng. Edi Suharyadi, S.Si., M.Eng.

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

SKRIPSI

SINTESIS DAN KAJIAN SUSEPTIBILITAS PADA NANOPARTIKEL *BISMUTH FERRITE YANG DIENKAPSULASI DENGAN* *POLYETHYLENE GLYCOL (PEG-4000)*

SYNTHESIS AND STUDY OF SUSCEPTIBILITY OF *BISMUTH FERRITE* NANOPARTICLES ENCAPSULATED WITH *POLYETHYLENE GLYCOL* (PEG-4000)

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



ARI HASNA ALIFA

18/427514/PA/18474

PROGRAM STUDI SARJANA FISIKA

DEPARTEMEN FISIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2022