



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

GREEN-SYNTHESIS NANOPARTIKEL Ag/PVP MENGGUNAKAN EKSTRAK MORINGA OLEIFERA (MO)
DAN ANALISA GUGUS
FUNGGINYA
FAJAR APRILIANI, Dr.Eng. Edi Suharyadi, S.Si, M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

GREEN-SYNTHESIS NANOPARTIKEL Ag/PVP MENGGUNAKAN EKSTRAK MORINGA OLEIFERA (MO) DAN ANALISA GUGUS FUNGGINYA

***GREEN-SYNTHESIS OF Ag/PVP NANOPARTICLES USING MORINGA
OLEIFERA (MO) EXTRACT AND FUNCTIONAL GROUP ANALYSIS***



Disusun oleh :

FAJAR APRILIANI
18/424139/PA/18244

PROGRAM STUDI FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
YOGYAKARTA
2022