



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

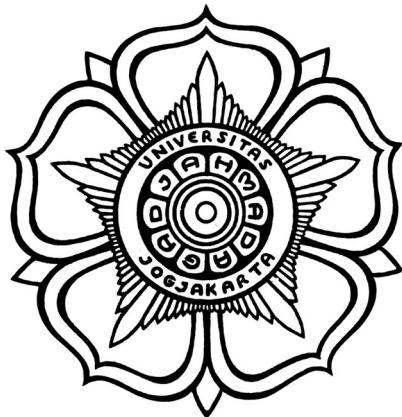
GREEN SYNTHESIS NANOPARTIKEL Fe₃O₄/C-DOTS MENGGUNAKAN EKSTRAK MORINGA OLEIFERA DAN CITRULLUS LANATUS SERTA KARAKTERISASINYA

MUHAMMAD ERZIE G P, Dr.Eng. Edi Suharyadi, S.Si., M.Eng.

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

SKRIPSI

***GREEN SYNTHESIS NANOPARTIKEL Fe₃O₄/C-DOTS MENGGUNAKAN
EKSTRAK MORINGA OLEIFERA DAN CITRULLUS LANATUS SERTA
KARAKTERISASINYA***



MUHAMMAD ERZIE GUFAJRI PUTRA

(18/424146/PA/18251)

PROGRAM STUDI SARJANA FISIKA

DEPARTEMEN FISIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

2022