



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

FOTOKATALIS NANOPARTIKEL MAGNETIK COBALT ZINC FERRITE (CoZn-Fe₂O₄) UNTUK

DEGRADASI ZAT PEWARNA

METHYLENE BLUE (MB)

LUSIANA OLIVIA, Dr. Edi Suharyadi, M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

FOTOKATALIS NANOPARTIKEL MAGNETIK COBALT ZINC FERRITE (CoZn-Fe₂O₄) UNTUK DEGRADASI ZAT PEWARNA METHYLENE BLUE (MB)

**PHOTOCHATALYS MAGNETIC NANOPARTICLES COBALT ZINC
FERRITE (CoZn-Fe₂O₄) FOR DEGRADATION OF METHYLENE BLUE
(MB) DYE**



LUSIANA OLIVIA

17/412595/PA/17914

**PROGRAM STUDI S1 FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2020**