



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Fabrikasi Film Fotokatalis Poliakrilonitril/Polivinil Alkohol/Titania/Carbon Nanotube (PAN/PVA/TiO₂/CNT) dengan Metode Solvent Casting untuk Degradasi Malachite Green
NURUL ILMI, Prof. Dr. Indriana Kartini, M.Si.; Prof. Dr.rer.nat. Nuryono, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

FABRIKASI FILM FOTOKATALIS POLIAKRILONITRIL/POLIVINIL ALKOHOL/TITANIA/CARBON NANOTUBE (PAN/PVA/TiO₂/CNT) DENGAN METODE SOLVENT CASTING UNTUK DEGRADASI MALACHITE GREEN

***THE FABRICATION OF POLYACRYLONITRILE/POLYVINYL
ALCOHOL/TITANIA/CARBON NANOTUBE (PAN/PVA/TiO₂/CNT)
PHOTOCATALYTIC FILM BY SOLVENT CASTING METHOD FOR
MALACHITE GREEN DEGRADATION***



NURUL ILMI
20/466480/PPA/06046

**PROGRAM STUDI MAGISTER KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2023**