



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Degradasi Polutan Udara dengan Fotokatalis TiO₂ Terdoping Co(NO₃)₂ di Bawah Iradiasi Sinar Ultraviolet dan Cahaya Tampak
KAMILA MUNNA, Dr. Chotimah, M.Si.

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

SKRIPSI

DEGRADASI POLUTAN UDARA DENGAN FOTOKATALIS TiO₂ TERDOPING Co(NO₃)₂ DI BAWAH IRADIASI SINAR ULTRAVIOLET DAN CAHAYA TAMPAK

DEGRADATION OF AIR POLLUTANTS USING PHOTOCATALYST TiO₂, Co(NO₃)₂ DOPED BASED ON THE IRRADIATION OF ULTRAVIOLET LIGHT AND VISIBLE LIGHT

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



KAMILA MUNNA

17/409396/PA/17703

PROGRAM STUDI S1 FISIKA

DEPARTEMEN FISIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2021