



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

FOTODEGRADASI ZAT WARNA KONGO MERAH DI BAWAH PAPARAN SINAR TAMPAK DENGAN
ADANYA FOTOKATALIS TiO₂
TERDOPING SULFAT

NYAYU SHAFIYAH MAHIRA, Prof. Dr. Endang Tri Wahyuni, M.S.;Taufik Abdillah Natsir, M.Sc., Ph.D
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

FOTODEGRADASI ZAT WARNA KONGO MERAH DI BAWAH PAPARAN SINAR TAMPAK DENGAN ADANYA FOTOKATALIS TiO₂ TERDOPING SULFAT

***CONGO RED DYES PHOTODEGRADATION UNDER VISIBLE LIGHT
IRRADIATION WITH THE PRESENCE OF SULFATE-DOPED TiO₂
PHOTOCATALYST***



NYAYU SHAFIYAH MAHIRA
17/412693/PA/18012

**PROGRAM STUDI SARJANA KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2021