



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

FOTODEGRADASI METILEN BIRU MENGGUNAKAN FOTOKATALIS TITANIUM DIOKSIDA TERDOPING TIMAH DAN LANTHANUM PADA PAPARAN SINAR TAMPAK

FAIZATIN LIYAN SYIBYAN, Taufik Abdillah Natsir M.Sc., Ph.D. ; Dr. rer. nat. Adhitasari Suratman S.Si., M.Si.

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

SKRIPSI

FOTODEGRADASI METILEN BIRU MENGGUNAKAN FOTOKATALIS TITANIUM DIOKSIDA TERDOPING TIMAH DAN LANTHANUM PADA PAPARAN SINAR TAMPAK

***PHOTODEGRADATION OF METHYLENE BLUE USING TIN AND
LANTHANUM DOPED TITANIUM DIOXIDE UNDER VISIBLE LIGHT***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Sarjana Sains Ilmu Kimia



FAIZATIN LIYAN SYIBYAN
17/412669/PA/17988

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

2021