

SKRIPSI

FOTODEGRADASI AMOKSISILIN MENGGUNAKAN TiO_2 TERDOPING Cr DARI AIR LIMBAH PENYAMAKAN KULIT DI BAWAH PAPARAN SINAR TAMPAK

PHOTODEGRADATION OF AMOXICILLIN USING Cr-DOPED TiO_2 FROM TANNERY WASTEWATER UNDER VISIBLE LIGHT EXPOSURE



MANDREA NORA
19/440791/PA/19111

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

2023

SKRIPSI

FOTODEGRADASI AMOKSISILIN MENGGUNAKAN TiO_2 TERDOPING Cr DARI AIR LIMBAH PENYAMAKAN KULIT DI BAWAH PAPARAN SINAR TAMPAK

PHOTODEGRADATION OF AMOXICILLIN USING Cr-DOPED TiO_2 FROM TANNERY WASTEWATER UNDER VISIBLE LIGHT EXPOSURE

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



MANDREA NORA
19/440791/PA/19111

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

2023

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

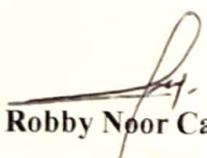
FOTODEGRADASI AMOKSISILIN MENGGUNAKAN TiO₂ TERDOPING Cr DARI AIR LIMBAH PENYAMAKAN KULIT DI BAWAH PAPARAN SINAR TAMPAK

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

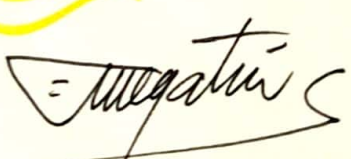
MANDREA NORA
19/440791/PA/19111

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Pada tanggal 10 Mei 2023

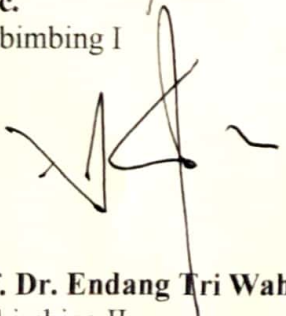
Susunan Tim Penguji




**Dr.Sc. Robby Noor Cahyono, S.Si.,
M.Sc.**
Pembimbing I



**Prof. Dra. Wega Trisunaryanti, M.S.,
Ph.D., Eng.**
Penguji I



Prof. Dr. Endang Tri Wahyuni, M.S.
Pembimbing II



Dr. Suyanta, M.Si.
Penguji II

Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan



Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.
NIP. 196711171993031020