



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

OPTIMASI WAKTU DAN KINETIKA ADSORPSI ZAT WARNA BIRU METILENA DENGAN ADSORBEN SERBUK BONGGOL JAGUNG
EKA ANNISANYATA, Prof. Dr. Endang Tri Wahyuni, M.S; Dr.rer.nat Nurul Hidayat Aprilita, M.Si
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

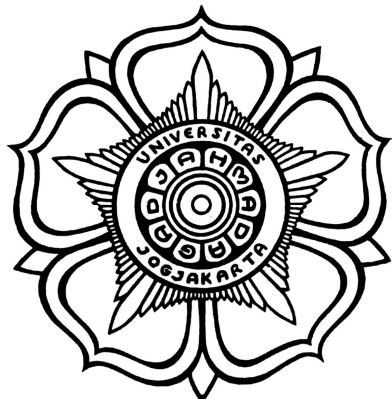
SKRIPSI

OPTIMASI WAKTU DAN KINETIKA ADSORPSI ZAT WARNA BIRU METILENA DENGAN ADSORBEN SERBUK BONGGOL JAGUNG

TIME OPTIMIZATION AND ADSORPTION KINETICS OF METHYLENE BLUE DYE BY POWDERED CORN COB ADSORBENT

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains

Ilmu Kimia



EKA ANNISANYATA
14/364452/PA/16022

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

2022