



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENURUNAN KONSENTRASI ZAT WARNA BIRU METILENA DALAM AIR DENGAN MENGGUNAKAN
ADSORBEN LIMBAH STYROFOAM

SULFONAT TERMODIFIKASI MAGNETIT

EARLY ZAHWA A, Prof. Dr. Endang Tri Wahyuni, M.S.,; Suherman, S.Si., M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

PENURUNAN KONSENTRASI ZAT WARNA BIRU METILENA DALAM AIR DENGAN MENGGUNAKAN ADSORBEN LIMBAH STYROFOAM SULFONAT TERMODIFIKASI MAGNETIT

***DECREASING CONCENTRATION OF METHYLENE BLUE IN WATER
BY USING ADSORBENT OF SULFONATED STYROFOAM WASTE
WITH MAGNETITE MODIFICATION***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains

Ilmu Kimia



EARLY ZAHWA ALHARISSA

16/398554/PA/17515

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

2020