



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pembuatan Adsorben Selulosa-Arginin untuk Adsorpsi Zat Warna Safranin O dan Basic Fuchsin
WAHYU EKO F, Dr. Sri Sudiono, M. Si.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

**PEMBUATAN ADSORBEN SELULOSA–ARGININ UNTUK ADSORPSI
ZAT WARNA SAFRANIN O DAN BASIC FUCHSIN**

***PREPARATION OF CELLULOSE–ARGININE AS ADSORBENT FOR
ADSORPTION OF SAFRANIN O AND BASIC FUCHSIN DYES***



WAHYU EKO FEBRIDHANNY

20/466499/PPA/06065

**PROGRAM STUDI MAGISTER KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**

TESIS

**PEMBUATAN ADSORBEN SELULOSA–ARGININ UNTUK ADSORPSI
ZAT WARNA SAFRANIN O DAN BASIC FUCHSIN**

***PREPARATION OF CELLULOSE–ARGININE AS ADSORBENT FOR
ADSORPTION OF SAFRANIN O AND BASIC FUCHSIN DYES***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh
Derajat *Master of Science* Ilmu Kimia



WAHYU EKO FEBRIDHANNY
20/466499/PPA/06065

**PROGRAM STUDI MAGISTER KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022**