



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ADSORPSI METHYLENE BLUE DAN COOMASSIE BRILLIANT BLUE MENGGUNAKAN ABU DASAR

BATU BARA TERAKTIVASI HCI

NURYAFITRI M, Prof. Drs. Mudasir, M.Eng., Ph.D.; Dr. rer. Nat. Adhitasari Suratman, S.Si., M.Si.

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

SKRIPSI

ADSORPSI METHYLENE BLUE DAN COOMASSIE BRILLIANT BLUE MENGGUNAKAN ABU DASAR BATU BARA TERAKTIVASI HCI

ADSORPTION OF METHYLENE BLUE AND COOMASSIE BRILLIANT BLUE DYES USING HCl-ACTIVATED COAL BOTTOM ASH

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains

Ilmu Kimia



NURYAFITRI MUDITASARI

16/394143/PA/17234

PROGRAM STUDI SARJANA KIMIA

DEPARTEMEN KIMIA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2021