



Sintesis Komposit Magnetit/Karbon Aktif/Kitosan untuk Adsorpsi Cr(III)
EXAL PRATAMA L, Dr. Suyanta, M.Si.; Prof. Dr.rer.nat. Nuryono, M.S.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SKRIPSI

SINTESIS KOMPOSIT MAGNETIT/KARBON AKTIF/KITOSAN UNTUK ADSORPSI Cr(III)

***SYNTHESIS OF MAGNETITE/ACTIVATED CARBON/CHITOSAN
COMPOSITES FOR Cr(III) ADSORPTION***

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



EXAL PRATAMA LISTYADI
18/430296/PA/18809

**PROGRAM STUDI KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**