



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Sintesis Komposit Magnetit/Kitosan/Karbon Aktif dan Aplikasinya sebagai Adsorben Pb(II)
DIASTANIA ZHAFIRA I, Dr. Suyanta, M.Si ; Prof. Bambang Rusdiarso, DEA
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

SINTESIS KOMPOSIT MAGNETIT/KITOSAN/KARBON AKTIF DAN APLIKASINYA SEBAGAI ADSORBEN Pb(II)

***SYNTHESIS MAGNETITE/CHITOSAN/ACTIVATED CARBON
COMPOSITES AND ITS APPLICATION AS Pb(II) ADSORBENT***

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



DIASTANIA ZHAFIRA ISSUDIBYO
18/424217/PA/18322

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

2022