



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Preparasi Manik Kitosan/Karbon Aktif Sebagai Adsorben Acid Yellow 25 dan Acid Red 73 dalam Larutan
WIJAYANTI, Drs. Dwi Siswanta, M, Eng., Ph. D. ; Dr. rer. nat. Adhitasari Suratman, S. Si., M. Si.

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

TESIS

PREPARASI MANIK KITOSAN/KARBON AKTIF SEBAGAI ADSORBEN ACID YELLOW 25 DAN ACID RED 73 DALAM LARUTAN

***PREPARATION OF CHITOSAN/ACTIVATED CARBON BEADS AS AN
ADSORBENT FOR ACID YELLOW 25 AND ACID RED 73 IN AQUEOUS
SOLUTION***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat guna memperoleh derajat
Magister Sains Ilmu Kimia



WIJAYANTI

18/433862/PPA/05677

PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU KIMIA

DEPARTEMEN KIMIA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2020