



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ADSORPSI-DESORPSI Cu(II) DENGAN SILIKA TERMODIFIKASI KITOSAN TERLAPIS PADA BAHAN MAGNETIK PASIR BESI

DEWANTI CAHYA WIDI, Prof. Dr.rer.nat. Nuryono, M.S.; Prof. Dr. Bambang Rusdiarso, DEA

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**ADSORPSI-DESORPSI Cu(II) DENGAN SILIKA TERMODIFIKASI
KITOSAN TERLAPIS PADA BAHAN MAGNETIK PASIR BESI**

***ADSORPTION-DESORPTION OF Cu(II) WITH CHITOSAN MODIFIED
SILICA COATED ON IRON SAND MAGNETIC MATERIAL***



DEWANTI CAHYA WIDI

14/364534/PA/16049

**PROGRAM STUDI S1 KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**