



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

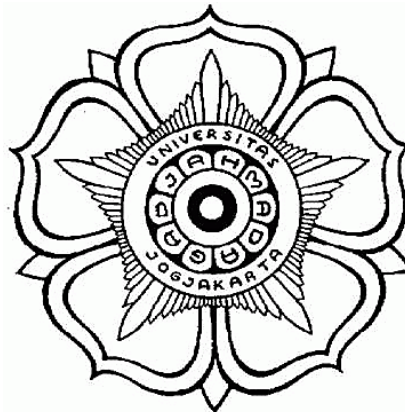
Material CuO/bentonit sebagai Antibakteri *Escherichia coli*
RACHMA YULIA FATMAWATI, Drs. Iqmal Tahir, M.Si.; Prof. Dr.rer.nat. Karna Wijaya, M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

MATERIAL CuO/BENTONIT SEBAGAI ANTIBAKTERI *Escherichia coli*

***MATERIAL OF CuO/BENTONITE AS AN ANTIBACTERIAL
OF *Escherichia coli****

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



RACHMA YULIA FATMAWATI
12/331513/PA/14742

**PROGRAM STUDI S1 KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017**