



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SINTESIS MANIK ASAM HUMAT/KARBON AKTIF/ALGINAT SEBAGAI ADSORBEN ION Pb(II)
Tamara Claudia Aprilia, Drs. Dwi Siswanta, M.Eng., Ph.D. ; Dr. Agus Kuncaka, DEA.
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

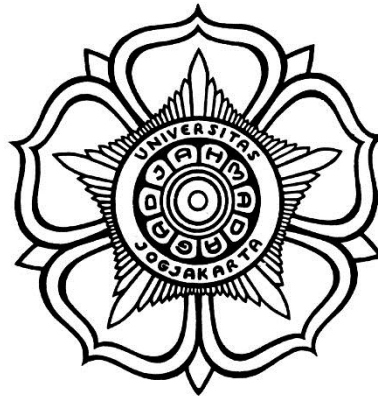
SKRIPSI

SINTESIS MANIK ASAM HUMAT/KARBON AKTIF/ALGINAT SEBAGAI ADSORBEN ION Pb(II)

SYNTHESIS OF HUMIC ACID/ACTIVATED CARBON/ALGINATE BEADS AS ADSORBEN OF Pb(II) ION

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains

Ilmu Kimia



TAMARA CLAUDIA APRILIA
15/379645/PA/16703

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

2019