



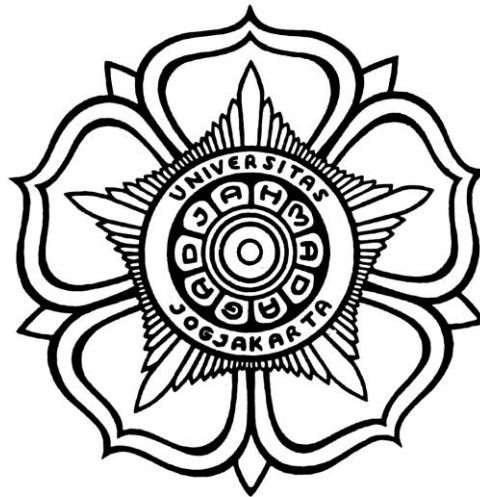
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

STUDI ADSORPSI Mg^{2+} DAN Ca^{2+} DENGAN HUMUS SINTETIS DALAM MEDIUM ASAM
M PRADANA NUR RÖHMAN, Dr. Agus Kuncaka, DEA; Prof. Dr. Endang Tri Wahyuni, M.S.
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**STUDI ADSORPSI Mg^{2+} DAN Ca^{2+}
DENGAN HUMUS SINTETIS DALAM MEDIUM ASAM**

*STUDY OF Mg^{2+} AND Ca^{2+} ADSORPTIONS
BY SYNTHETIC HUMUS IN ACIDIC MEDIUM*



M. PRADANA NUR ROHMAN

11/313104/PA/13636

PROGAM STUDI KIMIA

DEPARTEMEN KIMIA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2017