



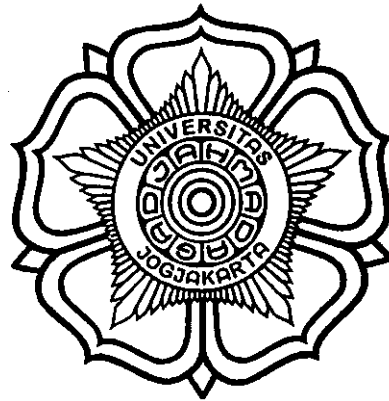
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

OPTIMASI pH ADSORBEN KULIT BUAH SALAK TAUT SILANG PADA ADSORPSI Au(III)
RAMZKY ANDRIARTO, Prof. Dr. AH. Bambang Setiaji, M.Sc; M. Fajar Pradipta, S.Si, M.Eng
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**OPTIMASI pH ADSORBEN KULIT BUAH SALAK TAUT SILANG PADA
ADSORPSI Au(III)**

*OPTIMIZATION OF Au(III) ADSORPTION pH BY CROSS-LINKED
ZALACCA PEEL ADSORBENT*



RAMZKY ANDRIARTO
12/330869/PA/14397

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