



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**EVALUASI HYDRAULIC RETENTION TIME (HRT) PADA ANAEROBIC FLUIDIZED BED REACTOR (AFBR) DOUBLE STAGES
UNTUK PRODUKSI BIOGAS DARI LINDI SAMPAH KOTA**

ELLI PRASTYO, Wiratni, S.T.,M.T., P.hD

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

***EVALUASI HYDRAULIC RETENTION TIME (HRT) PADA ANAEROBIC FLUIDIZED
BED REACTOR (AFBR) DOUBLE STAGES UNTUK PRODUKSI BIOGAS DARI LINDI
SAMPAH KOTA***

Tesis

Untuk memenuhi sebagai persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2



disusun oleh
Elli Prastyo
14/376451/PTK/10154

**PROGRAM PASCA SARJANA
JURUSAN TEKNIK KIMIA FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2016**