



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

EVALUASI HYDRAULIC RETENTION TIME (HRT) PADA ANAEROBIC FLUIDIZED BED REACTOR (AFBR) DOUBLE STAGES

UNTUK PRODUKSI BIOGAS DARI LINDI SAMPAH KOTA

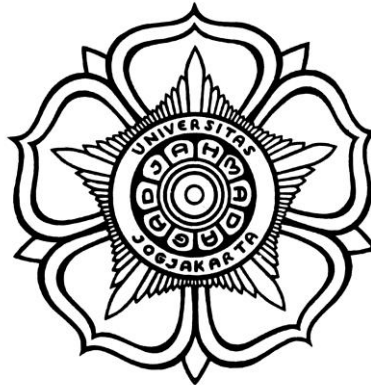
ELLI PRASTYO, Wiratni, S.T.,M.T., P.hD

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**