



PENGARUH BEDA POTENSIAL, WAKTU OPERASIONAL, DAN pH AWAL PADA PENGOLAHAN LIMBAH HASIL SAMPING PROSES

PENGOLAHAN TANAH JARANG SENOTIM MENGGUNAKAN METODE ELEKTROKOAGULASI

NORA ROLYNDA N, Ir. Gede Sutresna Wijaya, M.Eng; Ir. Ester Wijayanti, MT.

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

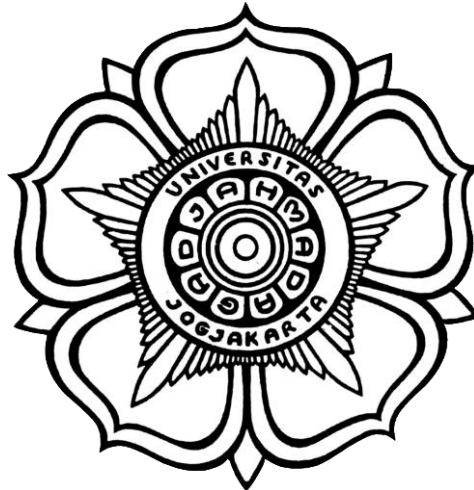
**PENGARUH BEDA POTENSIAL, WAKTU OPERASIONAL, DAN pH AWAL PADA
PENGOLAHAN LIMBAH HASIL SAMPING PROSES PENGOLAHAN TANAH
JARANG SENOTIM MENGGUNAKAN METODE ELEKTROKOAGULASI**

SKRIPSI

untuk memenuhi sebagian persyaratan

untuk memperoleh derajat Sarjana S-1

Program Studi Teknik Nuklir



diajukan oleh

Nora Rolynda Nurlyanti

11/319921/TK/38942

kepada

DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2017