



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pemodelan Sistem Kogenerasi Biomass Integrated Gasification Combined Cycle (BIG-CC) dengan HRSG

Tekanan Rendah di Pabrik Gula Gempolkrep, PTPN X, Mojokerto

FARIZA ALMIRA GHANY, Dr. -Ing. Sihana; Ir. Kutut Suryopratomo, M.T., M.Sc.

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

**PEMODELAN SISTEM KOGENERASI BIOMASS INTEGRATED
GASIFICATION COMBINED CYCLE (BIG-CC) DENGAN HRSG
TEKANAN RENDAH DI PABRIK GULA GEMPOLKREP,
PTPN X, MOJOKERTO**

SKRIPSI

untuk memenuhi sebagian persyaratan

untuk memperoleh derajat sarjana S-1

Program Studi Teknik Fisika



diajukan oleh

FARIZA ALMIRA GHANY

(13/353527/TK/41355)

kepada

DEPARTEMEN TEKNIK NUKLIR DAN TEKNIK FISIKA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2017