



ANALISIS NUMERIK PROSES CO-FIRING PULVERIZED COAL DAN BIOMASS PADA BOILER KAPASITAS 300 MW

Achmad Faisal, Ir. Fauzun, S.T., M.T., Ph.D., IPM., ASEAN.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**ANALISIS NUMERIK PROSES *CO-FIRING PULVERIZED COAL DAN BIOMASS*
PADA BOILER KAPASITAS 300 MW**

TESIS



Disusun Oleh:

ACHMAD FAISAL

20/471641/PTK/13832

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK MESIN
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS NUMERIK PROSES CO-FIRING PULVERIZED COAL DAN BIOMASS PADA BOILER KAPASITAS 300 MW

Achmad Faisal, Ir. Fauzun, S.T., M.T., Ph.D., IPM., ASEAN.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

ANALISIS NUMERIK PROSES CO-FIRING PULVERIZED COAL DAN BIOMASS PADA BOILER KAPASITAS 300 MW

Achmad Faisal

NIM. 20/471641/PTK/13832

Pembimbing Utama Tesis

Ir. Fauzun, S.T., M.T., Ph.D., IPM., ASEAN.Eng.

NIP.197111261998031002