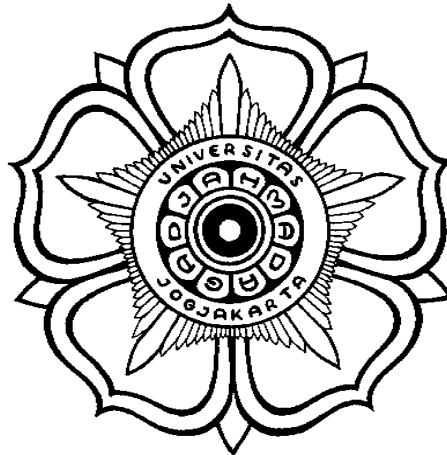


TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



Prarancangan Pabrik Gasoline dari *Atmospheric Residue* dengan Kapasitas Pengolahan 62.000 BPSD menggunakan Proses *Residual Fluid Catalytic Cracking*

Nomor : 10

Dikerjakan oleh:

Febi Pramesti Dewi (20/456242/TK/50372)

Tiara Dina Hanifah (20/456264/TK/50394)

Pembimbing:

Hanifrahmawan Sudibyo, S.T., M.Eng., M.S., Ph.D.

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2024



Prarancangan Pabrik Gasoline dari Atmospheric Residue dengan Kapasitas Pengolahan 62.000 BPSD

menggunakan Proses Residual Fluid Catalytic Cracking

FEBI PRAMESTI DEWI, Hanifrahmawan Sudibyo, S.T., M.Eng., M.S., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/> 1-UGM-TKK-11-07



LEMBAR PENGESAHAN

Berlaku sejak	03 Mar 2008
Revisi	00
Halaman	2 dari 2

PENGESAHAN

Judul Tugas: Prarancangan Pabrik Gasoline dari *Atmospheric Residue* dengan Kapasitas Pengolahan 62.000 BPSD menggunakan Proses *Residual Fluid Catalytic Cracking*

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Febi Pramesti Dewi

No. Mahasiswa
20/456242/TK/50372

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 5 Juli 2024
dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Hanifrahmawan Sudibyo, S.T., M.Eng., Ph.D.
NIKA 111199308201604101

Penguji II

Ir. Rr. Wahyu Hasokowati, M.A.Sc., IPM.
NIP196109011987102001

Penguji III

Maulana Gilar Nugraha, S.T., M.Eng., Ph.D.
NIKA 111199209201604101

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua



Ir. Ahmad Tawficurrahman Y., S.T., M.T., D.Eng., IPM.
NIP 197707212002121003