

TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA

NASKAH PENDADARAN



Judul Tugas TPPK

Prarancangan Pabrik Etilen dari Nafta dengan Kapasitas 700.000 ton/tahun

Nomor: 32

Dikerjakan oleh:

Elsa Miranda Kristian (20/456240/TK/50370)

Rofie' A Anharisa (20/460406/TK/50995)

Dosen Pembimbing:

Prof. Ir. Chandra Wahyu Purnomo, S.T., M.E., M.Eng., D.Eng., IPM.

JURUSAN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2024

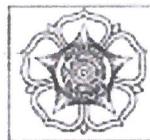


UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Prarancangan Pabrik Etilen dari Nafta dengan Kapasitas 700.000 ton/tahun

ROFIE' ASSYFA ANHARISA, Prof. Ir. Chandra Wahyu Purnomo, S.T., M.E., M.Eng., D.Eng., IPM. Ir s

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>



LEMBAR PENGESAHAN

No. Dokumen	FO-UGM-TKK-11-07
Berlaku sejak	03 Mar 2008
Revisi	00
Halaman	2 dari 2

PENGESAHAN

Judul Tugas: Prarancangan Pabrik Etilen dari Nafta dengan Kapasitas 700.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Rofie Assyfa Anharisa

No. Mahasiswa
20/460406/TK/50995

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

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Prof. Ir. Chandra Wahyu Purnomo, S.T., M.Eng.,
D.Eng., IPM.
NIP 198003292003121001

Penguji II

Prof. Ir. Panut Mulyono, M.Eng., D.Eng., IPU.,
ASEAN.Eng.
NIP 196006011988031001

Penguji III

Dr. Jonas Kristanto, S.T.
NIKA 111199606202311101

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua



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

