

TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA

NASKAH DETAIL



Prarancangan Pabrik Etilen Glikol Berbahan Dasar Nafta

Dengan Kapasitas 160.000 Ton/Tahun

Nomor 08

Disusun oleh:

Elaine Karunadevi Wirahardja	21/479731/TK/52925
Farah Aqila Rusyda	21/476587/TK/52485
Raphael Audi Vaganian Thursina	21/478193/TK/52696
Ranggawijang Nurabisatya	21/481377/TK/53133

Pembimbing:

Prof. Ir. Suryo Purwono, M.A.Sc., Ph.D., IPU, ASEAN Eng., ACPE

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2025



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 Glikol Berbahan Dasar Nafta dengan Kapasitas 160.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Ranggawijang Nurabisatya

No. Mahasiswa
21/481377/TK/53133

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 9 Juli 2025 dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Prof. Ir. Suryo Purwono, M.A.Sc., Ph.D., IPU.,
ASEAN.Eng., ACPE.
NIP 196111191986011001

Penguji II

Prof. Dr. Ir. Sarto, M.Sc., IPU., ASEAN.Eng.
NIP 196007081986011001

Penguji III

Prof. Himawan Tri Bayu Murti Petrus, S.T., M.Eng., D.Eng.
NIP 197806092002121003

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua

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

