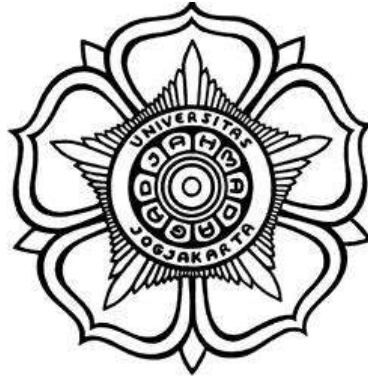


TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



Prarancangan Pabrik *Vinyl Chloride Monomer* dari Etilena dan Klorin Via Etilen Diklorida dengan Kapasitas 150.000 Ton per Tahun

Nomor: 20

Disusun oleh:

Adisa Kintan Puana (21/482698/TK/53345)

Frizzky Jannahfirra Adelia Adha (21/481877/TK/53184)

Khalisha Atha Nabila (21/481519/TK/53144)

Salma Nafida (21/482367/TK/53267)

Dosen Pembimbing:

Ir. Sofiyah, M.T.

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2025



LEMBAR PENGESAHAN

	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 *Vinyl Chloride Monomer* dari Etilena dan Klorin Via Etilen Diklorida dengan Kapasitas 150.000 Ton per Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Khalisha Atha Nabila

No. Mahasiswa
21/481519/TK/53144

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 26 Agustus 2025 dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Ir. Sofiyah, M.T.
NIP 196207051989032002

Penguji II

Ir. Sutijan, M.T., Ph.D.
NIP 196711261994031001

Penguji III

Ir. Maulana Gilar Nugraha, S.T., M.Eng., Ph.D.
NIP 199209082024061001

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua



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

