

## 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**



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

Frizzky Jannahfirra Adelia Adha, Ir. Sofiyah, M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | 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 *Vinyl Chloride Monomer* dari Etilena dan Klorin Via Etilen Diklorida dengan Kapasitas 150.000 Ton per Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa  
Frizzky Jannahfirra Adelia Adha

No. Mahasiswa  
21/481877/TK/53184

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 Tawfiqurrahman Y., S.T., M.T., D.Eng., IPM.  
NIP 197707212002121003

