

TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



**PRARANCANGAN PABRIK POLIVINIL ASETAT DARI ASAM ASETAT
DENGAN KAPASITAS 25.000 TON/TAHUN**

Nomor : 21

Dikerjakan oleh:

Agil Tabriiz Hilmi	21/475350/TK/52472
Amare Nirwasita Parafianto	21/474081/TK/52281
Netha Tetrisyani	21/474265/TK/52315
Rizky Angga Maulana	21/476781/TK/52506

Dosen Pembimbing:

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

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 Polivinil Asetat dari Asam Asetat dengan Kapasitas 25.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Netha Tetrisyani

No. Mahasiswa
21/474265/TK/52315

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 10 Juli 2025 dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Ir. Rr. Wahyu Hasokowati, M.A.Sc., IPM.
NIP 196109011987102001

Penguji II

Prof. Dr. Ir. Edia Rahayuningsih, M.S., IPU,
NIP 196007301985032002

Penguji III

Ir. Yuni Kusumastuti, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM.
NIP 198306242008122001

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua

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

