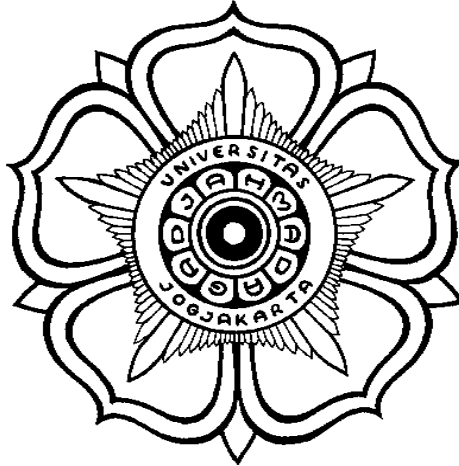


TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



**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



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

Agil Tabriiz Hilmi, Ir. Wahyu Hasokowati, M.A.Sc., IPM.

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 Polivinil Asetat dari Asam Asetat dengan Kapasitas 25.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Agil Tabriiz Hilmi

No. Mahasiswa
21/475350/TK/52472

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

