



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Prarancangan Pabrik Polivinil Asetat dari Asam Asetat dengan Kapasitas 25.000 Ton/Tahun**  
Rizky Angga Maulana, Ir. Rr. Wahyu Hasokowati, M.A.Sc., IPM.  
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## **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  
Rizky Angga Maulana

No. Mahasiswa  
21/476781/TK/52506

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