



**Prarancangan Pabrik *Partially Hydrolyzed Polyacrylamide* dari Monomer *Acrylamide*  
dengan Kapasitas 75.000 ton/tahun**

**Nomor : 49**

**Dikerjakan oleh :**

Kintamani Saraswati Andini (20/456249/TK/50379)

Putri Nadya Kamila (20/460404/TK/50993)

**Dosen Pembimbing :**

Prof. Ir. Panut Mulyono, M.Eng., D.Eng. IPU. ASEAN.Eng.

**DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**2024**



**Prarancangan Pabrik Partially Hydrolyzed Polyacrylamide dari Monomer Acrylamide dengan Kapasitas**

**75.000 ton/tahun**

PUTRI NADYA KAMILA, Prof. Ir. Panut Mulyono, M.Eng., D.Eng. IPU. ASEAN.Eng.

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://eRepository.ugm.ac.id/> | UGM-TKK-11-07



**LEMBAR PENGESAHAN**

Berlaku sejak	03 Mar 2008
Revisi	00
Halaman	2 dari 2

**PENGESAHAN**

Judul Tugas: Prarancangan Pabrik Partially *Hydrolyzed Polyacrylamide* dari *Monomer Acrylamide* dengan Kapasitas 75.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa  
Putri Nadya Kamila

No. Mahasiswa  
20/460404/TK/50993

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 8 Januari 2025  
dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

**SUSUNAN DEWAN PENGUJI**

Penguji I

Prof. Ir. Panut Mulyono, M.Eng., D.Eng., IPU.,  
ASEAN.Eng.  
NIP 196006011988031001

Penguji II

Prof. Ir. Sang Kompiang Wirawan, S.T., M.T.,  
Ph.D.  
NIP 197312271999031002

Penguji III

Ir. Rochim Bakti Cahyono, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM.  
NIP 198311302009121004

Departemen Teknik Kimia  
Fakultas Teknik UGM  
Ketua

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

