



**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

KINTAMANI SARASWATI ANDINI, Prof. Ir. Panut Mulyono, M.Eng., D.Eng., IPU., ASEAN.Eng



Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://eja.repository.ugm.ac.id/M-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
Kintamani Saraswati Andini

No. Mahasiswa
20/456249/TK/50379

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

