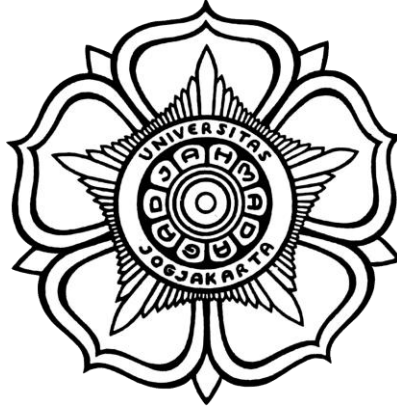




UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Prarancangan Pabrik Asam Akrilat dari Gliserol dengan Kapasitas 50.000 ton/tahun
Claudia Riminaita Perangin-Angin, Prof. Ir. Imam Prasetyo, M.Eng., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA NASKAH AKHIR



Prarancangan Pabrik Asam Akrilat dari Gliserol dengan Kapasitas 50.000 ton/tahun

Nomor : 16

Dikerjakan oleh:

Claudia Riminaita Perangin-Angin	21/478901/TK/52770
Gregorius Savio Frahan Reynanta	21/473405/TK/52174
Mochamad Rafi Al Ghifari	21/477929/TK/52652
Syalaisha Tiara Salsabila	21/480406/TK/53007

Pembimbing:

Prof. Ir. Imam Prasetyo, M.Eng., Ph.D.

**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 Asam Akrilat dari Gliserol
dengan Kapasitas 50.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Claudia Riminaita Perangin-Angin

No. Mahasiswa
21/478901/TK/52770

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 7 Juli 2025
dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Prof. Ir. Imam Prasetyo, M.Eng., Ph.D.
NIP 196110041988031003

Penguji II

Prof. Dr.Eng. Ir. Arief Budiman, M.S., IPU.
NIP 196006281986011001

Penguji III

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

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua

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

