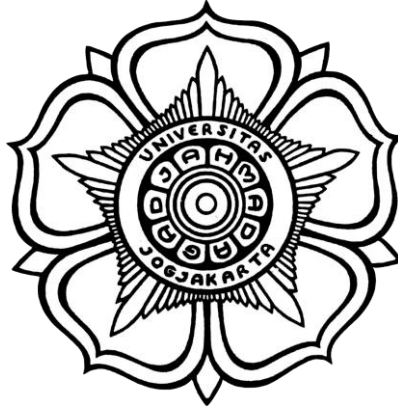




UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Prarancangan Pabrik Asam Akrilat dari Gliserol dengan Kapasitas 50.000 ton/tahun**  
Sylaisha Tiara Salsabila, 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
Sylaisha Tiara Salsabila	21/480406/TK/53007


Pembimbing:

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

**DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
2025**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

 <b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	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 :

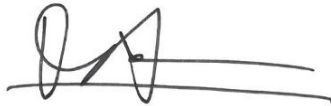
Nama Mahasiswa  
Sylaisha Tiara Salsabila

No. Mahasiswa  
21/480406/TK/53007

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

