



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Prarancangan Pabrik Asam Stearat dari Minyak Kelapa Sawit Kapasitas 30.000 ton/tahun**  
AZALIA BENEDICTA, Ir. Sofiyah, M.T.?

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## **TUGAS PERANCANGAN PABRIK KIMIA**

### **NASKAH DETAIL**



**Prarancangan Pabrik Asam Stearat dari Minyak Kelapa Sawit Kapasitas  
30.000 ton/tahun**

**Nomor : 43**

**Dikerjakan oleh :**

Azalia Benedicta (20/460376/TK/50965)

Bhrelyan Insani Sholeh (20/463428/TK/51420)

**Pembimbing**

Ir. Sofiyah, M.T.

**DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**2024**



UNIVERSITAS GADJAH MADA	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 Stearat dari Minyak Kelapa Sawit dengan Kapasitas 30.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa  
Azalia Benedicta

No. Mahasiswa  
20/460376/TK/50965

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 10 Oktober 2024 dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

## SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Ir. Sofiyah, M.T.  
NIP 196207051989032002

Penguji II

Ir. Budhijanto, S.T., M.T., Ph.D., IPM.  
NIP 196811191994121001

Penguji III

Bagus Adjie Prasetyo, S.T., M.Eng.  
NIKA 1111999082024080001

Departemen Teknik Kimia  
Fakultas Teknik UGM  
Ketua

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