

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