

TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



PRARANCANGAN PABRIK METANOL DARI TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT DENGAN KAPASITAS 1.300.000 TON PER TAHUN

NOMOR : 02

DIKERJAKAN OLEH:

Dimas Danindro Dewanto Aji	(21/474017/TK/52271)
Faatikah Salmaa Al Husna	(21/474933/TK/52426)
Febriane Silvara	(21/479369/TK/52876)
Sefia Sari	(21/477451/TK/52584)

PEMBIMBING:

Ir. Rochim Bakti Cahyono, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM

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



Prarancangan Pabrik Metanol dari Tandan Kosong Kelapa Sawit dengan Kapasitas 1.300.000 Ton/Tahun

Sefia Sari, Ir. Rochim Bakti Cahyono, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM

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

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 Metanol dari Tandan Kosong Kelapa Sawit dengan Kapasitas 1.300.000 Ton/Tahun.

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Sefia Sari

No. Mahasiswa
21/477451/TK/52584

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 8 Juli 2025 dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Ir. Rochim Bakti Cahyono, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM.
NIP 198311302009121004

Penguji II

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

Penguji III

Ir. Sofiyah, M.T.
NIP 196207051989032002

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM

Ketua

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



LEMBAR PENGESAHAN

Yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa Naskah Detail Tugas Prarancangan Pabrik Kimia (TPPK) yang berjudul Prarancangan Pabrik Metanol dari Tandan Kosong Kelapa Sawit dengan Kapasitas 1.300.000 ton/tahun ini disusun setelah melalui proses konsultasi sesuai aturan Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik UGM, dan karenanya menyetujui untuk dikumpulkan.

Yogyakarta, 11 Juli 2025

Dosen Pembimbing,



Ir. Rochim Bakti Cahyono, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM

NIP. 198311302009121004