

NASKAH DETAIL
TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



Judul Tugas PPK
PRARANCANGAN PABRIK METANOL DARI LIMBAH
TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT DENGAN KAPASITAS
330.000 TON/TAHUN
Nomor: 03

Dikerjakan oleh:

Tiva Putri Tri Lestari	NIM 19/439729/TK/48459
Derra Nur Anggraeni	NIM 19/439711/TK/48441
Ni Komang Vera Meilani	NIM 19/440873/TK/48667

Pembimbing:

Prof. Ir. Hary Sulisty, S.U., Ph.D., IPU.

JURUSAN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Prarancangan Pabrik Metanol dari Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit dengan Kapasitas 330.000 Ton/Tahun

Tiva Putri Tri Lestari, Prof. Ir. Hary Sulisty, S.U., Ph.D., IPU.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

 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 Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit dengan Kapasitas 330.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Tiva Putri Tri Lestari

No. Mahasiswa
19/439729/TK/48459

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 10 Juli 2023 dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I


Prof. Ir. Hary Sulisty, S.U., Ph.D., IPU.
NIP 195603251981031001

Penguji II


Ir. Imam Karfendi, S.T., IPM.

Penguji III


Maulana Gilar Nugraha, S.T., M.Eng., Ph.D.
NIP 111199209201604101

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua



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

