

TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



Judul Tugas PPK :

Prarancangan Pabrik Polietilena Tereftalat (PET) dari Paraxylene dengan Kapasitas 200.000 Ton/Tahun

Nomor : 26

Dikerjakan oleh:

Muhammad Nouval Ardi Firdzatullah	21/480291/TK/53000
Adytia Gilang Ramadhani	21/477708/TK/52615
Muhammad Nabil Harvi Rasyid	21/473751/TK/52226
Gaulistani Nurafitri	21/476700/TK/52496

Dosen Pembimbing:
Ir. Sutijan, M.T., Ph.D.

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

2025

LEMBAR PENGESAHAN

Yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa Naskah Detail Tugas Prarancangan Pabrik Kimia (TPPK) dengan judul “Prarancangan Pabrik Polietilena Tereftalat (PET) dari Paraxylene dengan Kapasitas 200.000 Ton/Tahun” ini disusun setelah melalui proses konsultasi sesuai aturan Departemen Teknik Kimia FT UGM, dan karenanya menyetujui untuk dikumpulkan.

Yogyakarta, 14 Juli 2025

Dosen Pembimbing,



Ir. Sutijan, M.T., Ph.D.

NIP 19671126 199403 1 001



Prarancangan Pabrik Polietilena Tereftalat (PET) dari Paraxylene dengan Kapasitas 200.000 Ton/Tahun

Muhammad Nabil Harvi Rasyid, Ir. Sutijan, M.T., Ph.D.

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

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

	LEMBAR PENGESAHAN	No. Dokumen	PO-UGM-TKK-11-07
		Berlaku sejak	03 Mar 2008
		Revisi	00
		Halaman	2 dari 2

PENGESAHAN

Judul Tugas: Prarancangan Pabrik *Polietilena Tereftalat (PET)* dari *Paraxylene* dengan Kapasitas 200.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Muhammad Nabil Harvi Rasyid

No. Mahasiswa
21/473751/TK/52226

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 11 Juli 2025 dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Ir. Sutijan, M.T., Ph.D.
NIP 196711261994031001

Penguji II

Dr. Joko Wintoko, S.T., M.Sc.
NIP 197407201999031001

Penguji III

Maulana Gilar Nugraha, S.T., M.Eng., Ph.D.
NIP 199209082024061001

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM

Ketua



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

