



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Prarancangan Pabrik Kaprolaktam dari Benzena dengan Kapasitas Pabrik 50.000 Ton/Tahun
Syifa Alvandini Justine, Ir. Budhijanto, S.T., M.T., Ph.D., IPM.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

NASKAH DETAIL
TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



**Prarancangan Pabrik Kaprolaktam dari Benzena dengan Kapasitas Pabrik 50.000
Ton/Tahun**

Nomor : 13

Dikerjakan oleh:


Brigitta Tyastami Urasadevi	(21/474361/TK/52334)
Butsaina Masaroh Zulhan	(21/474799/TK/52392)
Hilya Aulia Azmi	(21/474870/TK/52412)
Syifa Alvandini Justine	(21/473698/TK/52214)

Pembimbing:

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

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2025



 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 Kaprolaktam dari Benzena
dengan Kapasitas Pabrik 50.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :


Nama Mahasiswa
Syifa Alvandini Justine

No. Mahasiswa
21/473698/TK/52214

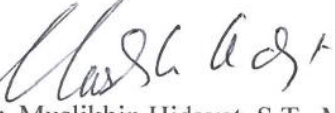
Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 2 Juli 2025
dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I


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

Penguji II



Prof. Ir. Muslikhin Hidayat, S.T., M.T., Ph.D.,
IPU.
NIP 197308161998031001

Penguji III


Ir. Yuni Kusumastuti, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM.
NIP 198306242008122001

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM

Ketua


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



LEMBAR PENGESAHAN

Yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa naskah detail tugas PPK ini disusun setelah melalui proses konsultasi sesuai aturan Departemen Teknik Kimia FT UGM, dan karenanya menyetujui untuk dikumpulkan.

Yogyakarta, 17 Juni 2025

Dosen Pembimbing,

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

NIP. 196811191994121001