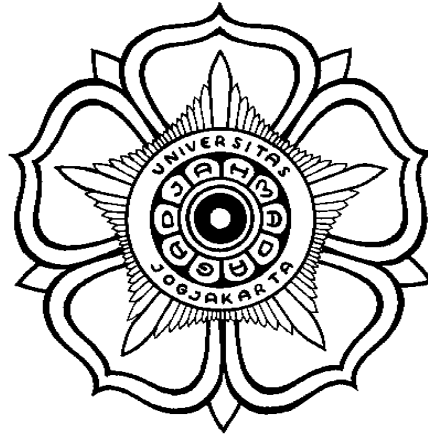


TUGAS PERANCANGAN PABRIK KIMIA

NASKAH PENDADARAN



Judul Tugas PPK:

PRARANCANGAN PABRIK HIDROKUI NON DARI BENZENA DAN PROPILENA DENGAN KAPASITAS 10.000 TON/TAHUN

Nomor : 14

Dikerjakan oleh:

Novia Safitri	21/476908/TK/52523
Abu Husein Ar Raazy	21/482772/TK/53368
Asaduddin Bari	21/479299/TK/52855
Raehan Abdussalam	21/479404/TK/52887

Nama Dosen Pembimbing:

Ir. Moh Fahrurrozi, M.Sc., Ph.D., IPU.


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 Hidrokuinon dari Benzena dan Propilena dengan Kapasitas 10.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Novia Safitri

No. Mahasiswa
21/476908/TK/52523

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 7 Juli 2025 dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Ir. Moh. Fahrurrozi, M.Sc., Ph.D., IPU.
NIP 196509181991031002

Penguji II

Prof. Ir. Indra Perdana, S.T., M.T., Ph.D.
NIP 197311271999031002

Penguji III

Dr. Jonas Kristanto, S.T.
NIKA 111199606202311101

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua



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



PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Novia Safitri
NIM : 21/476908/TK/52523
Tahun terdaftar : 2021
Program studi : Teknik Kimia
Fakultas/Sekolah : Teknik

Menyatakan bahwa dalam dokumen ilmiah Tugas Akhir/~~Skripsi/Tesis/Disertasi~~* ini tidak terdapat bagian dari karya ilmiah lain yang telah diajukan untuk memperoleh gelar akademik di suatu Lembaga Pendidikan Tinggi, dan juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang/Lembaga lain, kecuali yang secara tertulis disitasi dalam dokumen ini dan disebutkan sumbernya secara lengkap dalam daftar Pustaka.

Dengan demikian saya menyatakan bahwa dokumen ilmiah ini bebas dari unsur-unsur plagiasi dan apabila dokumen ilmiah Tugas Akhir/~~Skripsi/Tesis/Disertasi~~* ini di kemudian hari terbukti merupakan plagiasi dari hasil karya penulis lain dan/atau dengan sengaja mengajukan karya atau pendapat yang merupakan hasil karya penulis lain, maka penulis bersedia menerima sanksi akademik dan/atau sanksi hukum yang berlaku.

Yogyakarta, 16 Juli 2025



Novia Safitri

21/476908/TK/52523