

TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



PRARANCANGAN PABRIK *PARA*-AMINOFENOL (4-AMINOFENOL) DARI NITROBENZENA DENGAN KAPASITAS PRODUKSI 9.000 TON/TAHUN

Nomor : 11

Dikerjakan oleh:

Christopher Felix Adisaputra 19/443824/TK/49020

Eari Yossi Tarigan 19/446641/TK/49746

Pembimbing:

Hanifrahmawan Sudiby, S.T., M.Eng., Ph.D.

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

LEMBAR PENGESAHAN

Yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa naskah detail tugas prarancangan pabrik kimia ini disusun setelah melalui proses konsultasi sesuai aturan Departemen Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada


Yogyakarta, 24 Desember 2024

Dosen Pembimbing,



Hanifrahmawan Sudiby, S.T., M.Eng., M.S., Ph.D.

NIKA. 111199308201604101

	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 para-Aminofenol (4-Aminofenol) dari Nitrobenzena dengan Kapasitas Produksi 9.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Eari Yossi Tarigan

No. Mahasiswa
19/446641/TK/49746

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 19 Desember 2024 dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Hanifrahmawan Sudibyo, S.T., M.Eng., Ph.D.
NIP 199308252024061001

Penguji II

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

Penguji III

Meiga Putri Wahyu Hardhianti, S.T., M.Eng.
NIKA 111199305202301201

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua

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