

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 Sudibyo, S.T., M.Eng., Ph.D.

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA



Prarancangan Pabrik Para-Aminofenol (4-Aminofenol) dari Nitrobenzena dengan Kapasitas Produksi 9.000

Ton/Tahun

Christopher Felix Adisaputra, Hanifrahmawan Sudibyo, S.T., M.Eng., Ph.D.

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Universitas Gadjah Mada, 2024 | 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 para-Aminofenol (4-Aminofenol) dari Nitrobenzena dengan Kapasitas Produksi 9.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Christopher Felix Adisaputra

No. Mahasiswa
19/443824/TK/49020

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

