

TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



Prarancangan Pabrik Pupuk NPK via *Green Ammonia* Kapasitas 200.000 Ton/Tahun

Nomor: **04**

Dikerjakan oleh:

Dominico Savio Widyandaru	21/473211/TK/52139
Galan Adiwidya Putra	21/482472/TK/53289
Satria Adi Wisesa	21/473061/TK/52119
Yuwana Seconda Priyabekti	21/481171/TK/53110

Pembimbing:

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

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2025



LEMBAR PENGESAHAN

	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 Pupuk NPK *via Green Ammonia*
dengan Kapasitas 200.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Galan Adiwidya Putra

No. Mahasiswa
21/482472/TK/53289

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

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

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

Penguji II

Prof. Dr. Ir. Aswati Mindaryani, M.Sc., IPU.
NIP 196103061985032001

Penguji III

Dr. Jonas Kristanto, S.T.
NIKA 111199606202311101

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua

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

