

NASKAH DETAIL
TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



Prarancangan Pabrik *Green Ammonia* dengan Kapasitas 50.000 Ton/Tahun

Nomor: 5

Dikerjakan oleh:

Amanda Ardelia Nurwahid NIM 20/460368/TK/50957

Floretta Kezia Nadine NIM 20/456780/TK/50604

Pembimbing:

Prof. Himawan Tri Bayu Murti P., ST. ME, D.Eng

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2024



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 *Green Ammonia* dengan Kapasitas 50.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Amanda Ardelia Nurwahid

No. Mahasiswa
20/460368/TK/50957


Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 10 Juli 2024
dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

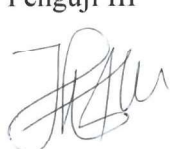
Penguji I


Prof. Himawan Tri Bayu Murti Petrus, S.T.,
M.Eng., D.Eng.
NIP 197806092002121003



Penguji II


Dr. Joko Wintoko, S.T., M.Sc.
NIP 197407201999031001

Penguji III


Nur Rofiqoh Eviana Putri, S.T., M.Eng.
NIKA 111199106201802201

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua



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