

TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



Prarancangan Pabrik Pupuk Amonium Nitrat dari Amonia dan Asam Nitrat melalui Proses *Prilling (Low Density)* dengan Kapasitas 120.000 ton/tahun

Nomor: 07

Disusun oleh :

Stefanus Lintang Agung Mustikajati 20/460409/TK/50998

Muhammad Rayhan Ariandra 20/463445/TK/51437

Dosen Pembimbing:

Ir. Wahyu Hasokowati, M.A.Sc., IPM.

**DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024



Prarancangan Pabrik Pupuk Amonium Nitrat dari Amonia dan Asam Nitrat melalui Proses Prilling (Low Density) dengan Kapasitas 120.000 ton/tahun
STEFANUS LINTANG AGUNG MUSTIKAJATI, Ir. Wahyu Hasokowati, M.A.Sc.



Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.depositary.ugm.ac.id/> / GM-TKK-11-07

LEMBAR PENGESAHAN

Berlaku sejak	03 Mar 2008
Revisi	00
Halaman	2 dari 2

PENGESAHAN

Judul Tugas: Prarancangan Pabrik Pupuk Amonium Nitrat dari Amonia dan Asam Nitrat melalui Proses *Prilling (Low Density)* dengan Kapasitas 120.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Stefanus Lintang Agung Mustikajati

No. Mahasiswa
20/460409/TK/50998

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 8 Juli 2024 dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Ir. Wahyu Hasokowati, M.A.Sc., IPM.
NIP 196109011987102001

Penguji II

Ir. Sofiyah, M.T.
NIP 196207051989032002

Penguji III

Dr. rer. nat. Rio Aryapratama, S.T., M.Eng., M.Sc.
NIKA111198808202310101

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua

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