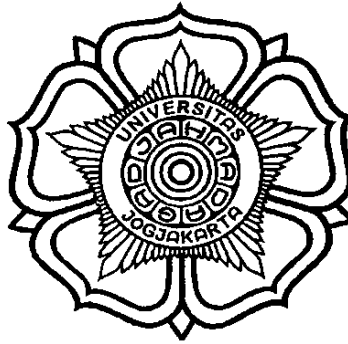


NASKAH DETAIL
TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



Prarancangan Pabrik Amonium Sulfat dari Asam Sulfat dan Amonia dari Air Limbah Pabrik
Pupuk Urea dengan Kapasitas 79.400 Ton/Tahun

Nomor: 17

Dikerjakan oleh:

Vinka Putri Carissa (20/456266/TK/50396)

Hanun Zulfa Syafi'ah (20/460387/TK/50976)

Pembimbing:

Lisendra Marbelia ST., M.Sc., Ph.D.

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2024



Prarancangan Pabrik Amonium Sulfat dari Asam Sulfat dan Amonia dari Air Limbah Pabrik Pupuk Urea

dengan Kapasitas 79.400 Ton/Tahun

HANUN ZULFA SYAFI'AH, Lisendra Marbelia, S.T., M.Sc., Ph.D.



Universitas Gadjah Mada, 2024 Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/	NIP. Dik. 1001-1001-1001-1001	EQ UGM-TKK-11-07
LEMBAR PENGESAHAN	Berlaku sejak	03 Mar 2008
	Revisi	00
	Halaman	2 dari 2

PENGESAHAN

Judul Tugas: Prarancangan Pabrik Amonium Sulfat dari Asam Sulfat dan Amonia dari Air Limbah Pabrik Pupuk Urea dengan Kapasitas 79.400 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Hanun Zulfa Syafi'ah

No. Mahasiswa
20/460387/TK/50976

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

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Lisendra Marbelia, S.T., M.Sc., Ph.D.
NIKA 111198701201802202

Penguji II

Ir. Sofiyah, M.T.
NIP 196207051989032002

Penguji III

Prof. Sang Kompiang Wirawan, S.T., M.T., Ph.D.
NIP 197312271999031002

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua



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