

TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



Prarancangan Pabrik Amonium Sulfat dari Amonia dan Asam Sulfat dengan Kapasitas 200.000 Ton/tahun

Nomor : 32

Disusun oleh:

Al Qaeda Indraningtiyas 20/463423/TK/51415

Aprilianti Nur'aini 20/460373/TK/50962

Dosen Pembimbing:

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

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2024



Prarancangan Pabrik Amonium Sulfat dari Amonia dan Asam Sulfat dengan Kapasitas 200.000 Ton/Tahun

AL QAEDA INDRANINGTIYAS, Ir. Wahyu Hasokowati, M.A.Sc., IPM.

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 Amonium Sulfat dari Amonia dan Asam Sulfat dengan Kapasitas 200.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Al Qaeda Indraningtiyas

No. Mahasiswa
20/463423/TK/51415

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

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

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

Penguji II

Prof. Ir. Chandra Wahyu Purnomo, S.T., M.Eng.,
D.Eng., IPM.
NIP 198003292003121001

Penguji III

Dr. Jonas Kristanto, S.T.
NIKA 111199606202311101

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM

Ketua

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

