

## **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**

APRIANTI NUR'AINI, Ir. Rr. 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  
Aprilianti Nur'aini

No. Mahasiswa  
20/460373/TK/50962

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