

NASKAH DETAIL
TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



Prarancangan Pabrik Asam Nitrat dari Ammonia dengan Kapasitas 70.000 Ton/Tahun
Nomor: 21

Dikerjakan oleh:

Rivdania Karla Ordella Khasanah (19/443863/TK/49059)

Tsania Adzkia Mustofa (19/443873/TK/49069)

Dosen Pembimbing:

Muhammad Mufti Azis, ST., M.Sc., Ph.D.

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2022



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 Asam Nitrat dari Ammonia
dengan Kapasitas 70.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Rivdania Karla Ordella Khasanah

No. Mahasiswa
19/443863/TK/49059

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 16 Januari 2024
dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Ir. Muh. Mufti Azis, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM.
NIP. 198312282018031001

Penguji II

Prof. Ir. Hary Sulisty, S.U., Ph.D., IPU.
NIP. 195603251981031001

Penguji III

Dr. rer. nat. Rio Aryapratama, S.T., M.Eng., M.Sc.
NIKA.111198808202310000

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM

Ketua

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