

NASKAH DETAIL
PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



**Prarancangan Pabrik Diamonium Fosfat dari Amonia dan Asam Fosfat dengan
Kapasitas Produksi 50.000 Ton/Tahun**

Nomor : 8

Dikerjakan oleh:

Daniella Nadia Prijadi NIM: 20/456238/TK/50368

Iqbal Iryawan NIM: 20/456246/TK/50376

Pembimbing:

Prof. Ir. Rochmadi, S.U., Ph.D., IPU, ASEAN Eng.

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2024



Prarancangan Pabrik Diamonium Fosfat dari Amonia dan Asam Fosfat dengan Kapasitas Produksi 50.000

Ton/Tahun

IQBAL IRYAWAN, Prof. Ir. Rochmadi, S.U., Ph.D., IPU, ASEAN Eng.



Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://eRepository.ugm.ac.id> | UGM-11-07

LEMBAR PENGESAHAN

Berlaku sejak	03 Mar 2008
Revisi	00
Halaman	2 dari 2

PENGESAHAN

Judul Tugas: Prarancangan Pabrik Diamonium Fosfat dari Amonia dan Asam Fosfat dengan Kapasitas Produksi 50.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Iqbal Iryawan

No. Mahasiswa
20/456246/TK/50376

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 11 Juli 2024 dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Prof. Ir. Rochmadi, S.U., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.
NIP 195502161981031002

Penguji II

Prof. Ir. Imam Prasetyo, M.Eng., Ph.D.
NIP 196110041988031003

Penguji III

Meiga Putri Wahyu Hardhianti, S.T., M.Eng.
NIKA 111199305202301201

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua

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