

NASKAH DETAIL

TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



Prarancangan Pabrik *Melamine* dari Urea Kapasitas 60.000 ton/tahun

Nomor: 19

Dikerjakan oleh:

Afif Raihan Hakiki (19/440869/TK/48663)

Farah Batrisya B. S. (19/443831/TK/49027)

Dosen Pembimbing:

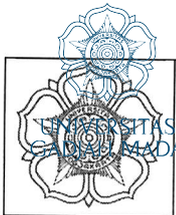
Budhijanto, S.T., M.T., Ph.D., IPM

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2023



Prarancangan Pabrik Melamin dari Urea dengan Kapasitas 60.000 Ton/Tahun

Farah Batrisya Bangalino Suryana, Budhijanto, S.T., M.T., Ph.D., IPM

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/> No. Dokumen: FO/UGM-TKK-11-07

LEMBAR PENGESAHAN

Berlaku sejak	03 Mar 2008
Revisi	00
Halaman	2 dari 2

PENGESAHAN

Judul Tugas: Prarancangan Pabrik Melamin dari Urea dengan Kapasitas 60.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Farah Batrisya B. S.

No. Mahasiswa
19/443831/TK/49027

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 11 Juli 2023
dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Ir. Budhijanto, S.T., M.T., Ph.D., IPM.

NIP 196811191994121001

Penguji II

Prof. Himawan Tri Bayu Murti Petrus, S.T.,
M.E., D.Eng.

NIP 197806092002121003

Penguji III

Ade Kurniawan, S.T., M.Eng., Ph.D.

NIP 111198612202304101

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua

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

NIP 197707212002121003