

TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA

NASKAH DETAIL



Prarancangan Pabrik Urea Formaldehid Cair dari Urea dan Formaldehid dengan Kapasitas 45.000 Ton/Tahun

Nomor : 09

Disusun oleh:

Adhiyaksa Rahmat Pratama 20/463420/TK/51412

William Santoso 20/456267/TK/50397

Pembimbing:

Lisendra Marbelia, ST., M.Sc., Ph.D.

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2024



Prarancangan Pabrik Urea Formaldehid Cair dari Urea dan Formaldehid dengan Kapasitas 45.000 Ton/Tahun

ADHIYAKSA RAHMAT PRATAMA, Lisendra Marbelia, S.T., M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | 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 *Urea Formaldehid* Cair dari Urea dan *Formaldehid* dengan Kapasitas 45.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Adhiyaksa Rahmat Pratama

No. Mahasiswa
20/463420/TK/51412

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 8 Juli 2024
dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Lisendra Marbelia, S.T., M.Sc., Ph.D.
NIKA 111198701201802202

Penguji II

Ir. Indra Perdana, S.T., MT., Ph.D.
NIP 197311271999031002

Penguji III

Hanifrahmawan Sudibyo, S.T., M.Eng., Ph.D.
NIKA 111199308201604101

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua



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