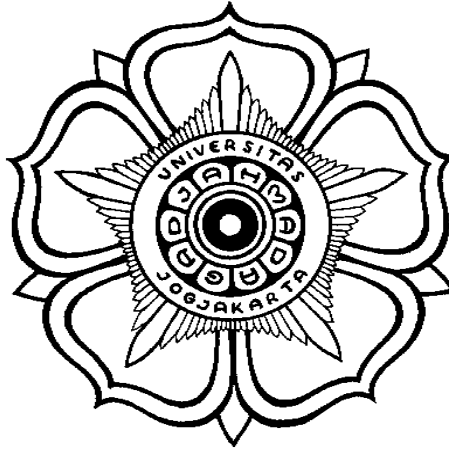


NASKAH DETAIL

TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



**Prarancangan Pabrik *Blue Ammonia* dari Gas Alam dengan Proses KBR Purifier™
Kapasitas 500.000 Ton/Tahun**

Nomor: 27

Dikerjakan Oleh:

Khamal Fadloli A'in	19/440284/TK/48611
Alvin Arkhanul Agung Putra	19/443818/TK/49014

Pembimbing:

Ir. Muhammad Mufti Azis, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM.

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2023



Prarancangan Pabrik Blue Ammonia dari Gas Alam dengan Proses KBR Purifier Kapasitas 500.000 Ton/Tahun

Khamal Fadloli A'in, Ir. Muhammad Mufti Azis, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM, KK-11-07

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://eod.repository.ugm.ac.id/>

LEMBAR PENGESAHAN

Berlaku sejak 05 Mar 2008

Revisi 00

Halaman 2 dari 2

PENGESAHAN

Judul Tugas: Prarancangan Pabrik *Blue Ammonia* dari Gas Alam dengan Proses KBR Purifier Kapasitas 500.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Khamal Fadloli A'in

No. Mahasiswa
19/440284/TK/48611

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 3 Agustus 2023 dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

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

Penguji II

Prof. Ir. Wahyudi Budi Sediawan, S.U., Ph.D.
NIP. 195309171980031001

Penguji III

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

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua

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