

TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



Prarancangan Pabrik *Blue Ammonia* dari Gas Alam dengan Proses KBR PurifierPlusTM

Kapasitas 530.000 Ton/Tahun

Dikerjakan oleh:

Syafira Puspita Hanum 20/463448/TK/51440

Varin Ceysa Puspitadewi 20/463450/TK/51442

Dosen Pembimbing:


Ir. Yuni Kusumastuti, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM.

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA

2024

	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 *Blue Ammonia* dari Gas Alam dengan Proses *KBR PurifierPlusTM* dengan Kapasitas 530.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Syafira Puspita Hanum

No. Mahasiswa
20/463448/TK/51440

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 4 Juli 2024 dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I



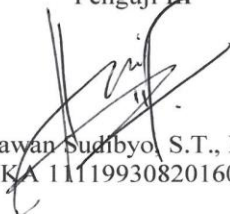
Ir. Yuni Kusumastuti, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM.
NIP 198306242008122001

Penguji II



Ir. Agus Prasetya, M.Eng.Sc., Ph.D.
NIP 196308081991031005

Penguji III



Hanifahmawan Sudibyo, S.T., M.Eng., Ph.D.
NIP 111199308201604101

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua



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