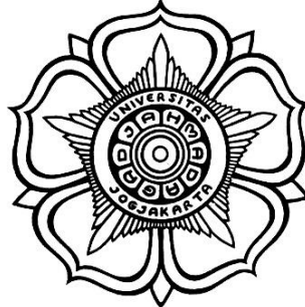


NASKAH PENDADARAN
TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



PRARANCANGAN PABRIK ETILEN OKSID DARI ETILEN
DAN UDARA DENGAN KAPASITAS 60.000 TON/TAHUN

Nomor: 01

Dikerjakan oleh:

Ivan Sebastian

(17/413732/TK/46172)

Pembimbing:

Dr.-Ing., Ir. Teguh Ariyanto, S.T., M.Eng., IPM

PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK KIMIA
DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS
GADJAH MADA YOGYAKARTA

2024



LEMBAR PENGESAHAN

Yang bertandatangan di bawah ini menyatakan bahwa Laporan Naskah Pendadaran Tugas Prarancangan Pabrik Kimia ini disusun setelah melalui rangkaian konsultasi sesuai aturan Departemen Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, dan karenanya menyetujui untuk dikumpulkan.

Yogyakarta, 25 Januari 2024

Dosen Pembimbing,

Dr.-Ing., Ir. Teguh Ariyanto, S.T., M.Eng., IPM

NIP. 19861206 201212 1 002



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 Etilen Oksid dari Etilen dan Udara
dengan Kapasitas 60.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Ivan Sebastian

No. Mahasiswa
17/413732/TK/46172

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 25 Januari 2024
dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Dr.-Ing., Teguh Ariyanto, S.T., M.Eng,
IPM., ASEAN Eng.
NIP 198612062012121002

Penguji II

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

Penguji III

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

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua

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