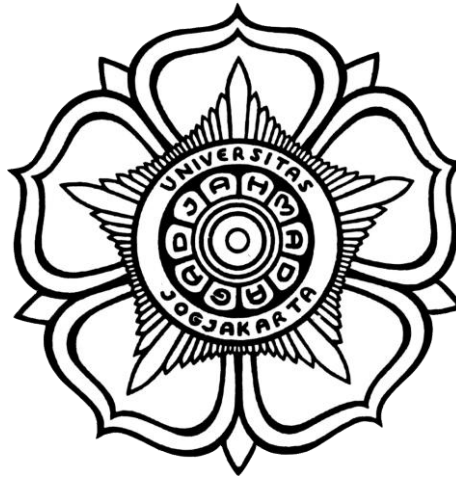


TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA

NASKAH AKHIR



**Prarancangan Pabrik Propilene Glikol dari Propilene Oksida dengan Kapasitas 64.500
ton/tahun**

Nomor : 104

Dikerjakan oleh:

Daffa Naufal Aziz (20/456778/TK/50602)

Mikael Bagastama Jatinitiraga (20/460392/TK/50981)

Pembimbing:

Prof. Ir. Arief Budiman, M.S., D.Eng., IPU.

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024



Prarancangan Pabrik Propilene Glikol dari Propilene Oksida dengan Kapasitas 64.500 ton/tahun

MIKAEL BAGASTAMA JATINITIRAGA, Prof. Ir. Arief Budiman, M.S., D.Eng., IPU.

Universitas Gadjah Mada 2024, Diketahui dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Berlaku sejak 03 Mar 2008

Revisi 00

Halaman 2 dari 2

PENGESAHAN

Judul Tugas: Prarancangan Pabrik Propilene Glikol dari Propilene Oksida dengan Kapasitas 64.500 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Mikael Bagastama Jatinitiraga

No. Mahasiswa
20/460392/TK/50981

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 3 Juli 2024 dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Prof. Dr.Eng. Ir. Arief Budiman, M.S., IPU.
NIP 196006281986011001

Penguji II

Ir. Rr. Wahyu Hasokowati, M.A.Sc., IPM.
NIP 196103061985032001

Penguji III

Dr. Joko Wintoko, S.T., M.Sc.
NIP 197407201999031001

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua



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