

TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA

NASKAH DETIL



Prarancangan Pabrik Isooktan dari Diisobutilena (Codimer) dan Hidrogen dengan Kapasitas
100.000 ton/tahun

Nomor: 36

Dikerjakan oleh:

Rani Fahma Maulia 19/439727/TK/48457

Yosafat Theofillo Gracia 19/443875/TK/49071

Dosen Pembimbing:

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

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023



Prarancangan Pabrik Isooktan dari Diisobutilena (Codimer) dan Hidrogen dengan Kapasitas 100.000 ton/tahun

Yosafat Theofillo Gracia, Ir. Agus Prasetya, M.Eng.Sc., Ph.D.

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

Diunggah sejak 05 Mei 2008

Revisi 00

Halaman 2 dari 2

PENGESAHAN

Judul Tugas: Prarancangan Pabrik Isooktan dari Diisobutilena (*Codimer*) dan Hidrogen dengan Kapasitas 100.000 Ton/tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Yosafat Theofillo Gracia

No. Mahasiswa
19/443875/TK/49071

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 5 Juli 2023
dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

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

Penguji II

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

Penguji III

Ade Kurniawan, S.T., M.Eng., Ph.D.
NIP 111198612202304101

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua

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