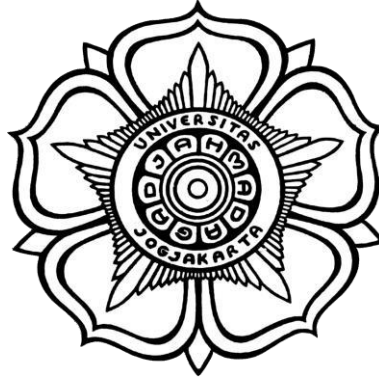


NASKAH DETAIL

TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



PRARANCANGAN PABRIK *SYNGAS* DARI BAHAN BAKU POHON KARET DENGAN
KAPASITAS 240.000 TON/TAHUN

Nomor : 07

Dikerjakan oleh :

Muhamad Habibi	20/456255/TK/50385
Dandy Kuncoro Mukti	20/463429/TK/51421

Pembimbing:

Dr. Joko Wintoko

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2024



PRARANCANGAN PABRIK SYNGAS DARI BAHAN BAKU POHON KARET DENGAN KAPASITAS 240.000 TON/TAHUN

MUHAMAD HABIBI, Dr. Joko Wintoko, S.T., M.Sc

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

No. Dokumen	EO-UGM-TKK-11-07
Berlaku sejak	03 Mar 2008
Revisi	00
Halaman	2 dari 2

LEMBAR PENGESAHAN

PENGESAHAN

Judul Tugas: Prarancangan Pabrik *Syngas* dari Batang Karet dengan Kapasitas 240.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Muhamad Habibi

No. Mahasiswa
20/456255/TK/50385

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 14 Oktober 2024 dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

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

Penguji II

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

Penguji III

Lisendra Marbelia, S.T., M.Sc., Ph.D.
NIP 198701232024062001

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua

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