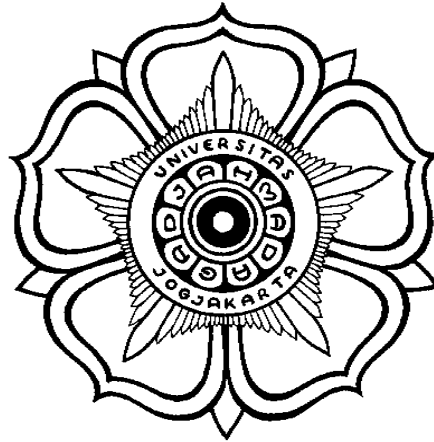


NASKAH PENDADARAN TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



Prarancangan Pabrik *Syngas* Dari Limbah Batang Kelapa Sawit Dengan Kapasitas 150.000 Ton/Tahun

Nomor : 05

Dikerjakan oleh:

Devina Prima Puspa Murti (19/439712/TK/48442)

Salsabila Putri Ariana (19/443866/TK/49062)

Pembimbing:

Ir. Moh Fahrurrozi, M.Sc., Ph.D.

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Prarancangan Pabrik Kimia
Naskah Pendadaran

Judul Tugas:

Prarancangan Pabrik Syngas dari Limbah Batang Kelapa Sawit
dengan Kapasitas 150.000 Ton/Tahun

Disusun Oleh:

Devina Prima Puspa Murti 19/439712/TK/48442

Salsabila Putri Ariana 19/443866/TK/49062

Laporan ini telah diperiksa dan disetujui

Yogyakarta, 15 Januari 2024

Dosen Pembimbing,



Ir. Moh Fahrurrozi, M.Sc., Ph.D.

NIP. 19650918 199103 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 Syngas dari Limbah Batang Kelapa Sawit
dengan Kapasitas 150.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Salsabila Putri Ariana

No. Mahasiswa
19/443866/TK/49062

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 12 Januari 2024
dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Ir. Moh Fahrurrozi, M.Sc., Ph.D., IPU.
NIP.196509181991031002

Penguji II

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

Penguji III

Hanifrahmawan Sudibyo, S.T., M.Eng., Ph.D.
NIKA. 111199308201604101

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua



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