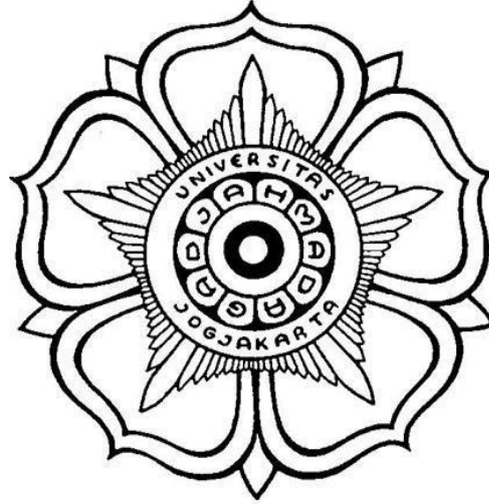


TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



Prarancangan Pabrik Asam Vinil Formiat dari Vinil Aldehid dan Udara dengan Kapasitas 80.000 Ton/Tahun

Nomor: 30

Dikerjakan Oleh:

Adhia Nikely Husnyya (19/446632/TK/49737)

Radite Bagas Juraimi Nata (19/446664/TK/49769)

Dosen Pembimbing:

Prof. Ir. Panut Mulyono, M.Eng., D.Eng.

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2023

	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 Asam Vinil Formiat dari Vinil Aldehid dan Udara dengan Kapasitas 80.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Adhia Nikely Husnyya

No. Mahasiswa
19/446632/TK/49737

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 6 Juli 2023 dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I



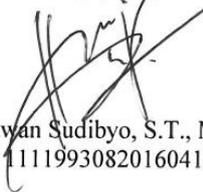
Prof. Ir. Panut Mulyono, M.Eng., D.Eng., IPU.,
ASEAN Eng.
NIP 196006011988031001

Penguji II



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

Penguji III



Hanifrahmawan Sudiby, S.T., M.Eng., Ph.D.
NIP 111199308201604101

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua



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