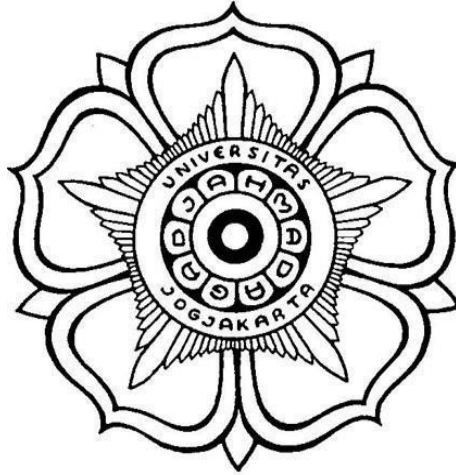


## **TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA**



### **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 Bagus Juraimi Nata (19/446664/TK/49769)

#### **Dosen Pembimbing:**

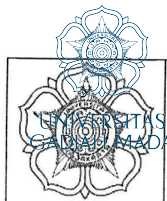
Prof. Ir. Panut Mulyono, M.Eng., D.Eng.

**DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**2023**



Prarancangan Pabrik Polipropilen dari Propilen dengan Kapasitas 200.000 ton/tahun

Helmy Rizqy Zaidani, Ir. Wahyu Hasokowati, M.Sc., IPM

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

No. Dokumen: FO-UGM-TKK-11-07

## LEMBAR PENGESAHAN

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  
Radite Bagas Juraimi Nata

No. Mahasiswa  
19/446664/TK/49769

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

Hanifahmawati Suibyo, S.T., M.Eng., Ph.D.  
NIP 111199308201604101

Departemen Teknik Kimia  
Fakultas Teknik UGM

Ketua

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