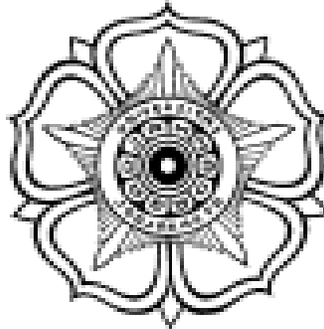


TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA

NASKAH DETIL



Judul Tugas PPK

**Prarancangan Pabrik Triacetin dari Gliserol Hasil Samping Industri
Biodiesel dengan Kapasitas 65.000 Ton/Tahun**

Nomor : 43

Dikerjakan oleh:

Nadia Rustiana Devi NIM 19/439725/TK/48455

Safira Putri Prasetyo NIM 19/443865/TK/49061

Pembimbing:

Prof. Ir. Arief Budiman, MS., D.Eng.

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2023



Prarancangan Pabrik Triacetin dari Gliserol Hasil Samping Industri Biodiesel dengan Kapasitas 65.000 Ton/Tahun

Safira Putri Prasetyo, Prof.Ir.Arief Budiman, MS., D.Eng.

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

UNIVERSITAS
GADJAH MADA



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 Triacetin dari Gliserol Hasil Samping Industri Biodiesel dengan Kapasitas 65.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Safira Putri Prasetyo

No. Mahasiswa
19/443865/TK/49061

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

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

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

NIP 196006281986011001

Penguji II

Prof. Ir. Chandra Wahyu Purnomo, S.T., M.E.,
M.Eng.,D.Eng., IPM.

NIP 198003292003121001

Penguji III

Ir. Muhammad Mufti Azis, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM.

NIP 198312282018031001

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua

Ir. Ahmad Tawfiqueurrahman Y., S.T., M.T., D.Eng., IPM.

NIP 197707212002121003

