



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Prarancangan Pabrik Keju dari Susu Segar dengan Kapasitas 3.000 ton/tahun
Albertus Dillon Aristo, Prof. Ir. Sang Kompiang Wirawan, ST, MT, PhD., IPU.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



Judul Tugas PPK:

Prarancangan Pabrik Keju dari Susu Segar dengan Kapasitas 3.000 ton/tahun

Nomor: 24

Dikerjakan oleh:

Abimanyu Setya Darma	21/479473/TK/52904
Albertus Dillon Aristo	21/481015/TK/53091
Muhammad Naufal Mahdi R	21/478202/TK/52698
Rahadian Reza Rahmansyah	21/480325/TK/53004

Dosen Pembimbing:

Prof. Ir. Sang Kompiang Wirawan, ST, MT, PhD., IPU.


DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2025



 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 Keju dari Susu Segar dengan Kapasitas 3.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Albertus Dillon Aristo

No. Mahasiswa
21/481015/TK/53091

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 26 Juni 2025
dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Prof. Sang Kompiang Wirawan, S.T., M.T., Ph.D.
NIP 197312271999031002

Penguji II

Prof. Ir. Suryo Purwono, M.A.Sc., Ph.D., IPU,
ASEAN Eng., ACPE
NIP 196111191986011001

Penguji III

Ir. Rochim Bakti Cahyone, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM.
NIP 198311302009121004

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Prarancangan Pabrik Keju dari Susu Segar dengan Kapasitas 3.000 ton/tahun
Albertus Dillon Aristo, Prof. Ir. Sang Kompiang Wirawan, ST, MT, PhD., IPU.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LEMBAR PENGESAHAN

Yang bertandatangan di bawah ini menyatakan bahwa Naskah Detail Tugas Prarancangan Pabrik Kimia (TPPK) yang berjudul Pabrik Keju dari Susu Segar dengan Kapasitas 3.000 ton/tahun ini disusun setelah melalui proses konsultasi sesuai aturan Departemen Teknik Kimia FT UGM, dan oleh karenanya menyetujui untuk dikumpulkan.

Yogyakarta, 16 Juni 2025

Dosen Pembimbing,

Prof. Ir. Sang Kompiang Wirawan, ST, MT, PhD., IPU.