



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Prarancangan Pabrik Pulp dari Batang Kelapa Sawit dengan Kapasitas 60.000 Ton/Tahun
RADITYO PANJALU SETO, Prof. Ir. Rochmadi, S.U., Ph.D., IPU.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

NASKAH DETAIL

TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA



Prarancangan Pabrik Pulp dari Batang Kelapa Sawit dengan Kapasitas 60.000 Ton/Tahun

Nomor : 37

Dikerjakan oleh:

Elbert Emerson	NIM 20/460379/TK/50968
Radityo Panjalu Seto	NIM 20/460405/TK/50994

Pembimbing:

Prof. Ir. Rochmadi, S.U., Ph.D., IPU.

**DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2025**



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 *Pulp* dari Batang Kelapa Sawit
dengan Kapasitas 60.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Radityo Panjalu Seto

No. Mahasiswa
20/460405/TK/50994

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 16 April 2025
dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Prof. Ir. Rochmadi, S.U., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.
NIP 195502161981031002

Penguji II

Prof. Dr. Ir. Edia Rahayuningsih, M.S., IPU.
NIP 196007301985032002

Penguji III

Maulana Gilar Nugraha, S.T., M.Eng., Ph.D.
NIP 199209082024061001

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM
Ketua

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

