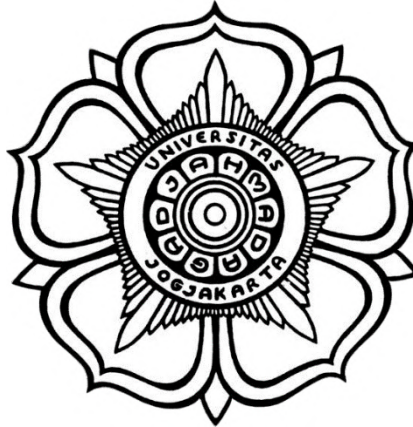


**NASKAH DETAIL**



**Prarancangan Pabrik Serat Rayon Viskosa dari Bambu menggunakan Metode *Prehydrolysis Kraft Pulping* dengan Kapasitas 80.000 Ton/Tahun**

Nomor : 01

Disusun oleh :

**Alexandra Natasha Mirella Wijayanto**      **20/460366/TK/50955**

**Yehezkiel Marco Natanael**                      **20/463452/TK/51444**

Dosen Pembimbing :

**Ir. Agus Prasetya, M.Eng.Sc., Ph.D.**

**DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**2024**



**Prarancangan Pabrik Serat Rayon Viskosa dari Bambu menggunakan Metode Prehydrolysis Kraft Pulping dengan Kapasitas 80.000 Ton/Tahun**

YEHEZKIEL MARCO NATANAEL, Ir. Agus Prasetya, M.Eng.Sc., Ph.D. 11-07

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**LEMBAR PENGESAHAN**

Berikan Sejak	09 Mar 2008
Revisi	00
Halaman	2 dari 2

**PENGESAHAN**

Judul Tugas: Prarancangan Pabrik Serat *Rayon Viskosa* dari Bambu menggunakan Metode *Prehydrolysis Kraft Pulping* dengan Kapasitas 80.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa  
Yehezkiel Marco Natanael

No. Mahasiswa  
20/463452/TK/5 1444

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 8 Oktober 2024 dan dinyatakan telah memenuhi syarat:

**SUSUNAN DEWAN PENGUJI**

Penguji I

Ir. Agus Prasetya, M.Eng.Sc., Ph.D.  
NIP 196308081991031005

Penguji II

Prof. Ir. Muslikhin Hidayat, S.T., M.T., Ph.D.,  
IPU.  
NIP 197308161998031001

Penguji III

Dr. Jonas Kristanto, S.T.  
NIKA 111199606202311101

Departemen Teknik Kimia  
Fakultas Teknik UGM  
Ketua

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