



Sintesis Size Controlled Regenerated Cellulose dari Tongkol Jagung dengan Metode Pengendapan Ulang

NEVY AINURRAHMAH, Prof. Sang Kompiang Wirawan, S.T., M.T., Ph.D. ; Ir. Yuni Kusumastuti, S.T., M.Eng., D.En

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**SINTESIS *SIZE CONTROLLED REGENERATED CELLULOSE*
DARI TONGKOL JAGUNG DENGAN METODE PENGENDAPAN
ULANG**

TESIS



**Nevy Ainurrahmah
23/530658/PTK/15714**

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK KIMIA
DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

**SINTESIS *SIZE CONTROLLED REGENERATED CELLULOSE* DARI
TONGKOL JAGUNG DENGAN METODE PENGENDAPAN ULANG**

Nevy Ainurrahmah
23/530658/PTK/15714
telah disetujui Tim Pembimbing

Pembimbing Utama



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

Tanggal 12 Desember 2025

Pembimbing Pendamping



Ir. Yuni Kusumastuti, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM.

Tanggal 12 Desember 2025

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

**SINTESIS *SIZE CONTROLLED REGENERATED CELLULOSE* DARI
TONGKOL JAGUNG DENGAN METODE PENGENDAPAN ULANG**

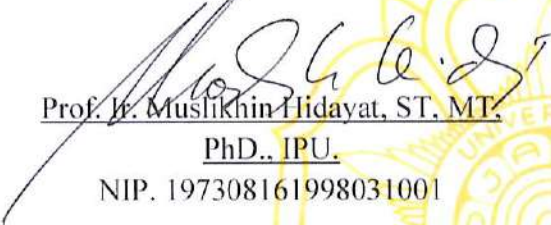
Nevy Ainurrahmah
23/530658/PTK/15714


telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 16 Desember 2025

Susunan Tim Penguji:

Ketua

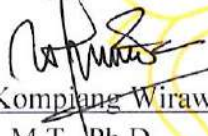
Anggota

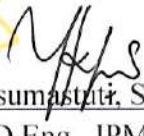

Prof. W. Muslihin Hidayat, ST, MT,
PhD., IPU,
NIP. 197308161998031001


Lisendra Marbelia, S.T., M.Sc., Ph.D.
NIP. 111198701201802202

Anggota


Anggota


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


Ir. Yuni Kusumastuti, S.T., M.Eng.,
D.Eng., IPM.
NIP. 198306242008122001


Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Magister
Tanggal ..18-12-2025..

Ketua Program Studi Magister Teknik Kimia


Ir. Muhammad Mufti Azis, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM.
NIP. 198312282018031001

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik
Universitas Gadjah Mada


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