

Produksi Papan Partikel Berbahan Limbah Bambu Petung dengan Perakat Berbasis Kitosan dan Analisis Keberlanjutannya

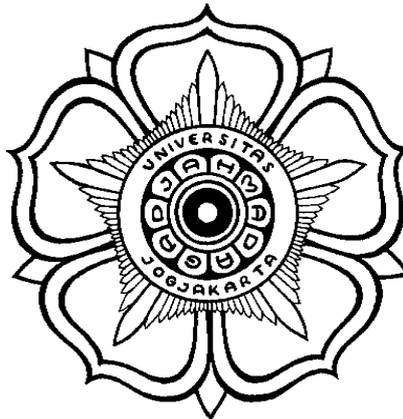
Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan

Mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi Magister Ilmu Lingkungan

Minat Studi Magister Teknologi Untuk Pembangunan Berkelanjutan



Diajukan oleh

Siti Astari Rahmani

20/466791/PMU/10397

kepada

SEKOLAH PASCASARJANA

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

PRODUKSI PAPAN PARTIKEL BERBAHAN LIMBAH BAMBUPETUNG DENGAN PEREKAT BERBASIS KITOSAN DAN ANALISIS KEBERLANJUTANNYA

Dipersiapkan dan disusun oleh

Siti Astari Rahmani
20/466791/PMU/10397

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 24 Januari 2024

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



Prof. Dr.Agr.Sc. Ir. Ragil Widyorini, S.T., M.T., IPU

Anggota Dewan Penguji Lain
Penguji I



Muhammad Sulaiman, S.T., M.T., .Eng.

Pembimbing Pendamping



Ir. Ahmad Tawfiequrrahman Yuliansyah, S.T., M.T., D.Eng., IPM.

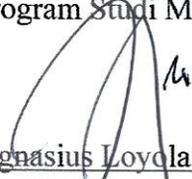
Penguji II



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

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh gelar Magister

Tanggal 27 Februari 2024
Ketua Program Studi Magister Ilmu Lingkungan



Prof. Dr. Ignasius Loyola Setyawan Purnama, M.Si.
NIP. 196608311992031001

Mengetahui,
Wakil Dekan Bidang Akademik,
Kemahasiswaan dan Kerja Sama
Sekolah Pascasarjana UGM



Dr. Widyanto Dwi Nugroho, S.Hut., M.Agr.
NIP. 197804192002121004_{Ar}