

Papan Partikel Ampas Sagu (Metroxylon sagu)

Fanria Brawnbeewer Rumakito, 1. Prof. Dr. Agr. Sc. Ragil Widyorini, S.T., M.T., IPU

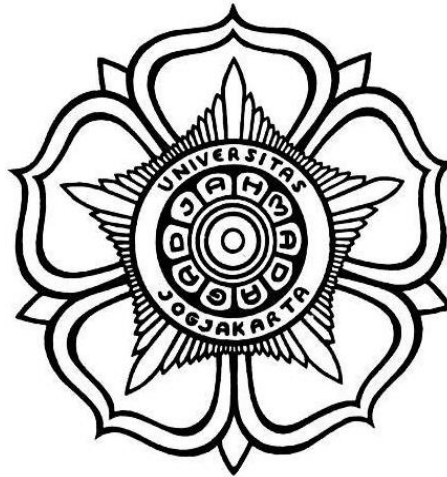
**PENGARUH KOMPOSISI SUKROSA-AMONIUM
DIHIDROGEN FOSFAT DAN SUHU PENGEMPAAN
TERHADAP KARAKTERISTIK PAPAN PARTIKEL AMPAS
SAGU (*Metroxylon sagu*)**

DIHIDROGEN FOSFAT DAN SUHU PENGEMPAAN

TERHADAP KARAKTERISTIK PAPAN PARTIKEL AMPAS

SAGU (*Metroxylon sagu*)

SKRIPSI



Fanria Brawnbever Rumakito

19/451905/KT/09153

**FAKULTAS KEHUTANAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

HALAMAN PENGESAHAN

PENGARUH KOMPOSISI SUKROSA-AMONIUM DIHIDROGEN FOSFAT DAN SUHU PENGEMPAAN TERHADAP KARAKTERITIK PAPAN PARTIKEL AMPAS SAGU (*Metroxylon sagu*)

Fanria Brawnbever Rumakito

(19/451905/KT/09153)

Telah dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai salah satu persyaratan
memperoleh derajat Sarjana kehutanan

Pada tanggal: 23 Januari 2024

Dewan Penguji

Ketua Penguji

Anggota Penguji

Ir. Sigit Sunarta, S.Hut., M.P., M.Sc., Ph.D

Ir. Vendi Eko Prasetyo, S.Hut., M.Sc., Ph.D., IPM.,

ASEAN Eng

Anggota/Pembimbing Skripsi

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

Mengesahkan

Pada Tanggal: Februari 2024

Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada

Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan



Ir. Dwikor Budi Permadi, S.Hut., M.Sc., Ph.D

NIP 19770511 200212 1 003