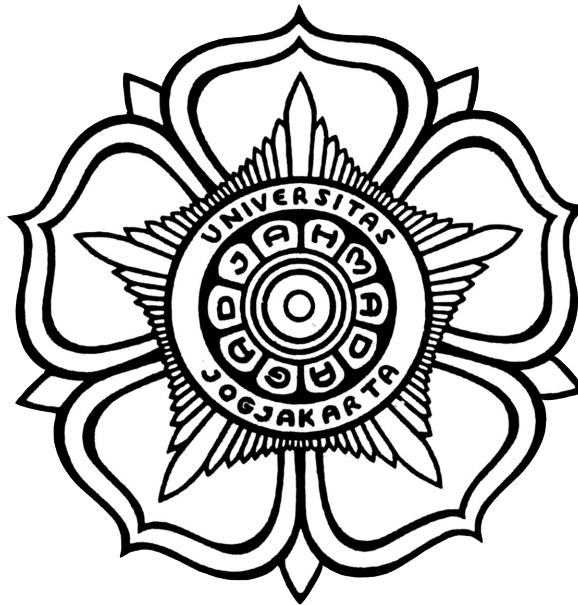


**PENGARUH PROPORSI BAHAN BAKU DAN UKURAN PARTIKEL
TERHADAP KUALITAS PELET CAMPURAN PELEPAH SALAK
(*Salacca zalacca*) DAN TEMPURUNG KELAPA (*Cocos nucifera*)**

SKRIPSI



Diajukan oleh:

MAXIMIANUS MAHESWARA TRI ATMAKA

19/442318/KT/09016

**FAKULTAS KEHUTANAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2024

HALAMAN PENGESAHAN

PENGARUH PROPORSI BAHAN BAKU DAN UKURAN PARTIKEL TERHADAP KUALITAS PELET CAMPURAN PELEPAH SALAK (*Salacca zalacca*) DAN TEMPURUNG KELAPA (*Cocos nucifera*)

Oleh:

MAXIMIANUS MAHESWARA TRI ATMAKA

19/442318/KT/09016

Telah dipertahankan di hadapan Dewan Penguji Fakultas Kehutanan Universitas
Gadjah Mada dan diterima untuk memenuhi sebagian dari persyaratan
memperoleh gelar Sarjana Kehutanan

Pada tanggal: 28 Juni 2024

Dewan Penguji:

Ketua Penguji

Anggota

Ir. Depny Irawati, S.Hut., M.Si., Ph.D.,
IPM.

Harry Praptoyo, S.Hut., M.P.

Anggota/Pembimbing Skripsi 1

Dr. Ir. Johanes Pramana Gentur Sutapa, M.Sc. Forest. Trop

Tanggal Pengesahan 11 JUL 2024

Mengesahkan,

Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan

Ir. Dwiko Budi Permadi, S.Hut., M.Sc., Ph.D., IPU.

NIP 19770511 200212 1 003