

SKRIPSI

PERTUMBUHAN DAN HASIL EMPAT KULTIVAR JAGUNG HIBRIDA (*Zea mays* L.) TERHADAP PEMUPUKAN NITROGEN DALAM SISTEM AGROFORESTRI KAYU PUTIH (*Melaleuca cajuputi* Powell)



OLEH

SARA JUANITA CHRISTANTY

21/474908/PN/17146

**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

YOGYAKARTA

2025

PERTUMBUHAN DAN HASIL EMPAT KULTIVAR JAGUNG HIBRIDA (*Zea mays*
L.) TERHADAP PEMUPUKAN NITROGEN DALAM SISTEM AGROFORESTRI
KAYU PUTIH (*Melaleuca cajuputi* Powell)

Oleh
SARA JUANITA CHRISTANTY
21/474908/PN/17146

telah diuji pada tanggal:
26 Mei 2025

Skripsi ini diterima sebagai persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Pertanian

Pembimbing Utama

Taufan Alam, S.P., M.Sc.

NIP. 111198902201802101

Tanda Tangan



Tanggal

21 Juli 2025

Pembimbing Pendamping

Dody Katono, S.P., M.P.

NIP. 197002221999031001

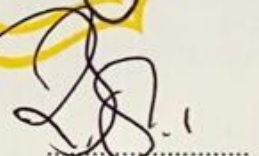


24-07-2025

Penguji

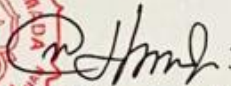
Dr. agr. Panjisakti Basunanda, S.P., M.P.

NIP. 196909211999031001



22 Juli 2025

Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada
Ketua Departemen Budidaya Pertanian



Rani Agustina Wulandari, S.P., M.P., Ph.D.

NIP. 19770817 200501 2 002

Tanggal : 24 JUL 2025