

**PROFIL DAN POTENSI MIKROBA HALOFILIK
INDIGENOUS DALAM MENINGKATKAN PRODUKSI
GARAM NUSA TENGGARA BARAT**

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan

mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi Bioteknologi



diajukan oleh

Yuda Ariyana

22/500782/PMU/11164

kepada

SEKOLAH PASCASARJANA

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025

TESIS

**PROFIL DAN POTENSI MIKROBA HALOFILIK *INDIGENOUS* DALAM
MENINGKATKAN PRODUKSI GARAM NUSA TENGGARA BARAT**

dipersiapkan dan disusun oleh

Yuda Ariyana

22/500782/PMU/11164

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 18 Juni 2025

Susunan Dewan Penguji

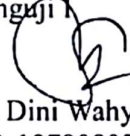
Pembimbing Utama



Prof. Dr. Endah Retnaningrum, S.Si., M.Eng.
NIP. 197203191999032002

Anggota Tim Penguji lain

Penguji I



Dr. Dini Wahyu Kartika Sari, S.Pi., M.Si.
NIP. 197908022014092003

Pembimbing Pendamping



Prof. Dr. Ir. Ekowati Chasanah M.Sc.
NIP. 196012181986032003

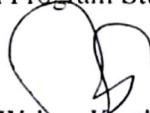
Penguji II



Prof. Dr.Eng. Ir. Wahyu Wilopo S.T., M.Eng., IPM.
NIP. 197511192002121002

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar master
Tanggal ... **30 JUL 2025** ..

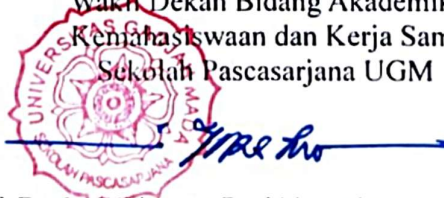
Ketua Program Studi Bioteknologi



Dr. Dini Wahyu Kartika Sari, S.Pi., M.Si.
NIP. 197908022014092003

Mengetahui

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



Prof. Dr. Ir. Widyanto Dwi Nugroho, S.Hut., M.Agr.
NIP. 197804192002121004