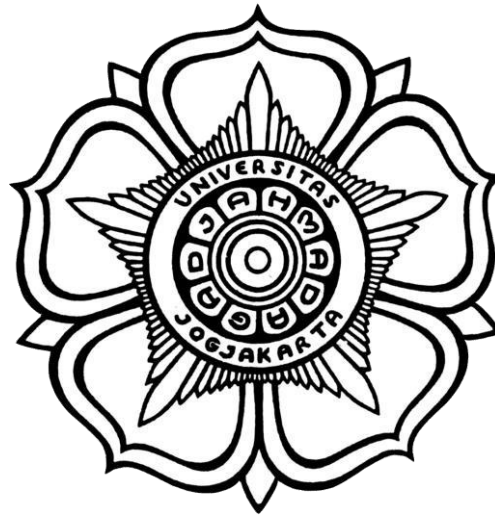


**PENGARUH KOMPOSISI BAKTERIOMA *Aspergillus flavus*
TERHADAP KARAKTERISTIK MORFOLOGI DAN
PRODUKSI SENYAWA AFLATOKSIN**

Tesis
untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat sarjana S-2
Program Studi Bioteknologi



diajukan oleh
Rosdiana Marzuki
21/476097/PMU/10717

Kepada
SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023

PENGARUH KOMPOSISI BAKTERIOMA *Aspergillus flavus* TERHADAP KARAKTERISTIK MORFOLOGI DAN PRODUKSI SENYAWA AFLATOKSIN

dipersiapkan dan disusun oleh

Rosdiana Marzuki

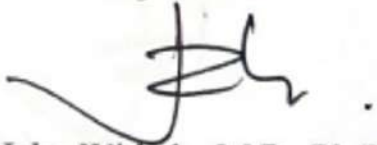
21/476097/PMU/10717

telah dipertahankan di depan Dewana Penguji

Pada tanggal 15 Juni 2023

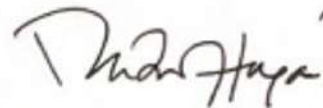
Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



Ir. Jaka Widada, M.P., Ph.D.

Anggota Dewan Penguji



Dr. Tri Rini Nuringtyas, S.Si., M.Sc

Pembimbing Pendamping



Dr. Ema Damayanti, M. Biotech



Prof. Dr. Ir. Endang Sutriswati Rahayu, M.S

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan

Untuk memperoleh gelar master

Tanggal 27 Juni 2023

Ketua Program Studi Bioteknologi



Dr. Dini Wahyu Kartika Sari, M.Si.

NIP. 197908022014092003

Mengetahui

Wakil Dekan Bidang Akademik Kemahasiswaan dan

Kerjasama Sekolah Pascasarjana



Dr. Widyanto Dwi Nugroho, S. Hut., M.Agr.

NIP. 1978041920021221004