

Pengaruh Inokulasi *Bacillus amyloliquefaciens* GMEKP1 terhadap
Profil Komunitas Bakterioma Endofit Akar dan Metabolit Eksudat
Akar Dua Varietas Tanaman Jagung

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi Bioteknologi



diajukan oleh:

Nisa Raudotul Auli

NIM. 21/485264/PMU/10843

kepada:

SEKOLAH PACASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2023

PENGARUH INOKULASI *Bacillus amyloliquefaciens* GMEKP1 TERHADAP PROFIL KOMUNITAS BAKTERIOMA ENDOFIT AKAR DAN METABOLIT EKSDUDAT AKAR DUA VARIETAS TANAMAN JAGUNG

dipersiapkan dan disusun oleh

Nisa Raudotul Auli

21/485264/PMU/10843

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal 21 Juli 2023

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama




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

Anggota Dewan Penguji



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

Pembimbing Pendamping



Dr. Ema Damayanti, M. Biotech



M. Saifur Rohman, S.P., M.Si., M. Eng., Ph.D.

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan

Untuk memperoleh gelar master

Tanggal 21 Juli 2023

Ketua Program Studi Bioteknologi



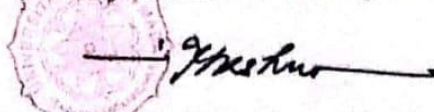
Dr. Dini Wahyu Kartika Sari, S. Pi., M. Si.

NIP. 197908022014092003

Mengetahui

Wakil Dekan Bidang Akademik Kemahasiswaan dan

Kerjasama Sekolah Pascasarjana



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

NIP. 1978041920021221004