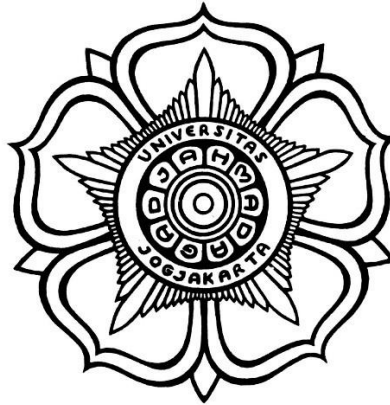


**KERAGAMAN DAN HUBUNGAN KEKERABATAN
GENETIK BAWANG MERAH (*Allium cepa* L.) DI
INDONESIA BERDASARKAN KARAKTER
MORFOLOGIS, KROMOSOM, DAN MOLEKULER**

DISERTASI



Oleh:

DEWI MASITHOH

19/450138/SBI/00166

**FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2026

HALAMAN PENGESAHAN

DISERTASI

KERAGAMAN DAN HUBUNGAN KEKERABATAN GENETIK BAWANG MERAH (*Allium cepa* L.) DI INDONESIA BERDASARKAN KARAKTER MORFOLOGIS, KROMOSOM, DAN MOLEKULER

Disusun oleh:

Dewi Masithoh

19/450138/SBI/00166

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 7 Januari 2026
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji



Prof. Dr. Bambang Retnoaji, M.Sc.
NIP. 197010201998031008

Penguji IV/Ketua Tim Penilai



Dr. Maryani, M.Sc.
NIP. 196507101990032003

Penguji I/Promotor



Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.
NIP. 197003261995121001

Penguji V/Anggota Tim Penilai



Prof. Dr. Ir. Aziz Purwantoro, M.Sc.
NIP. 196208051988031003

Penguji II/Ko Promotor



Prof. Dr. Purnomo, M.S.
NIP. 195504211982031005

Penguji VI/Anggota Tim Penilai



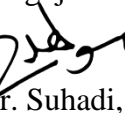
Prof. Dr. Endah Retnaningrum, M.Eng.
NIP. 197203191999032002

Penguji III/Ko Promotor



Prof. Dra. Tuty Arisuryanti, M.Sc., Ph.D.
NIP. 196604291991032001

Penguji VII/Anggota Tim Penilai



Dr. Suhadi, M.A.
NIP. 197709132023211002

Disertasi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Doktor

Tanggal 15 JAN 2026



Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc. 

Dekan/Penanggung Jawab Program Studi Doktor Biologi
Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada