

**KULTUR *IN VITRO* TANAMAN ANGGREK
Dendrobium spectabile (Blume) Miq. DAN KARAKTERISASI GEN
HOMEBOX HOMOLOGINYA DENGAN TANAMAN LAIN**

Tesis

Untuk memenuhi persyaratan
Pencapaian derajat *Master of Science*
Program Studi Magister Biologi



Disusun oleh:
Ana Ainina
22/509627/PBI/01908

PROGRAM STUDI BIOLOGI
PROGRAM MAGISTER FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025

HALAMAN JUDUL

**KULTUR *IN VITRO* TANAMAN ANGGREK
Dendrobium spectabile (Blume) Miq. DAN KARAKTERISASI GEN
HOMEBOX HOMOLOGINYA DENGAN TANAMAN LAIN**

Tesis

Untuk memenuhi persyaratan
Pencapaian derajat *Master of Science*
Program Studi Magister Biologi



Disusun oleh:
Ana Ainina
22/509627/PBI/01908

PROGRAM STUDI BIOLOGI
PROGRAM MAGISTER FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025

HALAMAN PENGESAHAN

Tesis

**KULTUR *IN VITRO* TANAMAN ANGGREK
Dendrobium spectabile (Blume) Miq. DAN KARAKTERISASI GEN
HOMEBOX HOMOLOGINYA DENGAN TANAMAN LAIN**

Disusun oleh

Ana Ainina

22/509627/PBI/01908

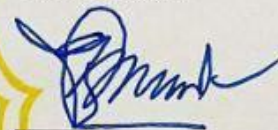
Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 23 Januari 2025
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Dewan Penguji

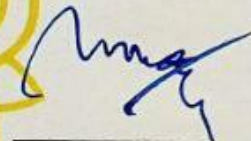
Pembimbing Utama/Penguji I

Prof. Dr. Endang Semiarti, M.S., M.Sc.
NIP. 196211231988032001

Tanda Tangan



Penguji II
Prof. Dr. Purnomo, M.S.
NIP. 1955042119 82031005



Penguji III
Dr. Maryani, M.Sc.
NIP. 196507101990032003



Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh derajat *Master of Science*
Tanggal 31 Januari 2025



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

Dekan/Penanggung jawab Program Studi Magister Biologi
Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada