

Tesis

**Analisis Stabilitas dan Rasio Pewarisan Gen *npftII*
(*Neomycin Phosphotransferase II*) dan GFP (*Green Fluorescent Protein*) pada
Tanaman Kosmos Kuning (*Cosmos sulphureus* Cav.) Transgenik Generasi T2
dan T3**



Oleh:

Lisa Ariani

22/501654/PPN/04937

Program Studi Magister Pemuliaan Tanaman

**PROGRAM MAGISTER
DEPARTEMEN BUDIDAYA PERTANIAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

Tesis

Analisis Stabilitas dan Rasio Pewarisan Gen nptII (Neomycin Phosphotransferase II) dan GFP (Green Fluorescent Protein) pada Tanaman Kosmos Kuning (Cosmos sulphureus Cav.) Transgenik Generasi T2 dan T3

disusun oleh
Lisa Ariani
22/501654/PPN/04937

Telah disetujui oleh:

Pembimbing Utama

Tanda tangan

Tanggal

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



4-02-2025

Pembimbing Pendamping

Widhi Dyah Sawitri, S.Si., M.Agr. Ph.D.
NIP: 198601302019032012



4-02-2025

Penguji I

Agus Budi Setiawan, S.P., M.Sc., Ph.D.
NIP. 198909142020122012



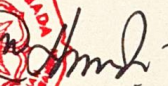
4-02-2025

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat master

Tanggal 04 FEB 2025

Mengetahui,

Ketua Departemen Budidaya Pertanian



Rani Agustina Wulandari, S.P., M.P., Ph.D.
NIP. 197708172005012002