

PENYUNTINGAN GENOM TANAMAN ANGGREK
***Phalaenopsis* ‘OX Queen’ PADA GEN CHS DENGAN**
CRISPR/Cas9 UNTUK PEMBUATAN BUNGA BERPOLA
VARIGATA

Tesis

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2
Program Studi Magister Bioteknologi



diajukan oleh:

Elke Gildantia

22/495258/PMU/11038

kepada

PROGRAM STUDI MAGISTER BIOTEKNOLOGI

SEKOLAH PASCASARJANA

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

TESIS

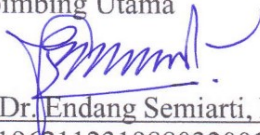
PENYUNTINGAN GENOM TANAMAN ANGGREK *Phalaenopsis* 'OX Queen' PADA GEN *CHS* DENGAN CRISPR/Cas9 UNTUK PEMBUATAN BUNGA BERPOLA VARIGATA

Dipersiapkan dan disusun oleh
Elke Gildantia
22/495258/PMU/11038

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 03 Desember 2024

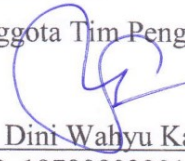
Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



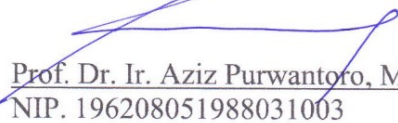
Prof. Dr. Endang Semiarti, M.S., M.Sc.
NIP. 196211231988032001

Anggota Tim Penguji Lain

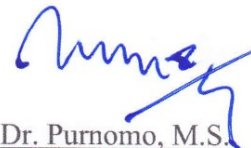


Dr. Dini Wahyu Kartika Sari, S.Pi., M.Si.
NIP. 197908022014092003

Pembimbing Pendamping



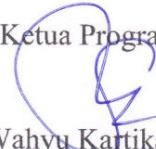
Prof. Dr. Ir. Aziz Purwanto, M.Sc.
NIP. 196208051988031003



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

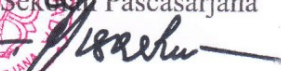
Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Master
Tanggal 03 Desember 2024

Ketua Program Studi



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. 197804192002121004