



Rekayasa Genetika Anggrek *Rhyncholaeliocattleya* ‘Adinda x Mount Hood’™ dengan Penyisipan Gen

AtRKD4 untuk Produksi Embrio Somatik

Tutik Pujiyanti, Prof. Dr. Endang Semiarti, M.S., M.Sc.; Dr. Yekti Asih Purwestri, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Rekayasa Genetika Anggrek *Rhyncholaeliocattleya* ‘Adinda x Mount Hood’ dengan Penyisipan Gen *AtRKD4* untuk Produksi Embrio Somatik

Untuk Memenuhi Persyaratan
Mencapai Derajat S-2
Program Studi Magister Bioteknologi



Diajukan oleh :

Tutik Pujiyanti

22/495150/PMU/11032

kepada
**PROGRAM STUDI BIOTEKNOLOGI
SEKOLAH PASCA SARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Rekayasa Genetika Anggrek *Rhyncholaeliocattleya* 'Adinda x Mount Hood'™ dengan Penyisipan Gen

AtRKD4 untuk Produksi Embrio Somatik

Tutik Pujiyanti, Prof. Dr. Endang Semiarti, M.S., M.Sc.; Dr. Yekti Asih Purwestri, S.Si., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

Rekayasa Genetika Anggrek *Rhyncholaeliocattleya* 'Adinda x Mount Hood' dengan Penyisipan Gen *AtRKD4* untuk Produksi Embrio Somatik

Dipersiapkan dan disusun oleh

Tutik Pujiyanti

22/495150/PMU/11032

Telah dipertahankan didepan Dewan Penguji

Pada tanggal 17 Juli 2024

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

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

NIP 196211231988032001

Anggota Tim Penguji Lain
Penguji I

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

NIP 197908022014092003

Pembimbing Pendamping

Dr. Yekti Asih Purwestri, S.Si., M.Si

NIP 1971052319998032002

Penguji II

Prof. Dr. Purnomo, M.S.

NIP 195504211982031005

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Master

Tanggal... 29 JUL 2024 ...

Ketua Program Studi Bioteknologi

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

NIP 197908022014092003

Mengetahui,

Wakil Direktur Bidang Akademik Pengembangan dan Kerjasama

Sekolah Pascasarjana UGM

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

NIP 197804192002121004