



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Karakterisasi dan Pola Ekspresi Gen Flowering Locus T1 (FT1) pada Ubi Kayu (*Manihot esculenta*)
Yemima Viktory Utomo, Dr. Yekti Asih Purwestri, S.Si., M.Si.; Dr. Tri Rini Nuringtyas, S.Si., M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**Karakterisasi dan Pola Ekspresi Gen *Flowering Locus T1 (FT1)*
pada Ubi Kayu (*Manihot esculenta*)**

Tesis

untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai

derajat Sarjana-S2

Program Studi Bioteknologi



Diajukan Oleh:

Yemima Viktory Utomo

22/499659/PMU/11102

SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2024



HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

KARAKTERISASI DAN POLA EKSPRESI GEN *FLOWERING LOCUS T* (*FT*) PADA UBI KAYU (*Manihot esculenta*)

Dipersiapkan dan disusun oleh

Yemima Viktory Utomo
22/499659/PMU/11102

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 4 Juni 2024

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Dr. Yekti Asih Purwestri, S.Si., M.Si.
NIP. 197105231998032002

Pembimbing Pendamping

Dr. Tri Rini Nuringtyas, S.Si., M.Sc.
NIP. 19730327199932002

Anggota Dewan Penguji
Penguji I

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

Penguji II

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

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Master
Tanggal 27 JUN 2024

Ketua Program Studi Magister Bioteknologi

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

Mengetahui,

Wakil Dekan Bidang Akademik, Kemahasiswaan dan Kerja Sama
Sekolah Pascasarjana



Dr. Widyanto Dwi Nugroho, S.Hut., M.Agr.
NIP. 197804192002121004