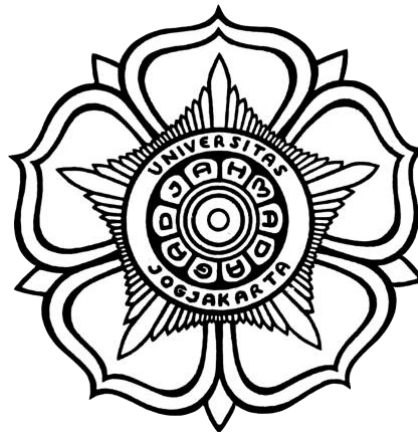


KARAKTERISASI DAN EKSPRESI GEN *ORANGE* (*CmOR*)
DALAM AKUMULASI β -KAROTEN DAN REGULASI WARNA
MESOKARPIUM MELON (*Cucumis melo* L. 'Melona')

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan Mencapai
Derajat *Master of Science* Program Studi Magister Biologi



Disusun Oleh:

Adib Fakhruddin Yusuf

21/485921/PBI/01775

PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI
PROGRAM MAGISTER FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA
2023

Tesis

KARAKTERISASI DAN EKSPRESI GEN ORANGE (CmOR) DALAM
AKUMULASI β -KAROTEN DAN REGULASI WARNA
MESOKARPIUM MELON (*Cucumis melo* L. 'MELONA')

Disusun oleh
Adib Fakhruddin Yusuf
21/485921/PBI/01775

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 6 April 2023
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

Rina Sri Kasiandari, S.Si., Ph.D.
NIP. 196712101994032001

Penguji I/Dosen Pembimbing Utama

Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr.Sc.
NIP. 197003261995121001

Penguji II

Dr. Endah Retnaningrum, M.Eng.
NIP. 197203191999032002

Tanda Tangan



Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh derajat *Master of Science*
Tanggal... 23 MAY 2023..



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

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