

VARIASI INTRASPEKIFIK DAN HUBUNGAN
KEKERABATAN PEGAGAN (*Centella asiatica* (L.) Urb.)
BERDASARKAN KARAKTER MORFOLOGIS DAN
PENANDA MOLEKULER *SIMPLE SEQUENCE REPEATS*

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat *Master of Science*
Program Studi Biologi



Disusun oleh

Anshary Maruzy
21/476259/PBI/01764

PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI
PROGRAM MAGISTER FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA
2023

VARIASI INTRASPESIFIK DAN HUBUNGAN
KEKERBATAN PEGAGAN (*Centella asiatica* (L.) Urb.)
BERDASARKAN KARAKTER MORFOLOGIS DAN
PENANDA MOLEKULER *SIMPLE SEQUENCE REPEATS*

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat *Master of Science*
Program Studi Biologi



Disusun oleh

Anshary Maruzy
21/476259/PBI/01764

PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI
PROGRAM MAGISTER FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA
2023

Tesis

**VARIASI INTRASPEKIFIK DAN HUBUNGAN KEKERABATAN
PEGAGAN (*Centella asiatica* (L.) Urb.) BERDASARKAN
KARAKTER MORFOLOGIS DAN PENANDA MOLEKULER
*SIMPLE SEQUENCE REPEATS***

Disusun oleh
Anshary Maruzy
21/476259/PBI/01764

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 10 Juli 2023
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Dewan Penguji

Ketua Penguji

Dr. Maryani, M.Sc.
NIP. 1965071019 90032003

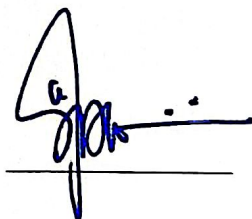
Penguji I/Dosen Pembimbing Utama

Prof. Dr. Ratna Susandarini, M.Sc.
NIP. 196904071993032002

Penguji II

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

Tanda Tangan



Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh derajat *Master of Science*
Tanggal 21 Juli 2023



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

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