HUBUNGAN KEKERABATAN FENETIK SEMBILAN SPESIES ANGGOTA MYRTACEAE BERDASARKAN MORFOLOGI DAN KARAKTER ANATOMIS DAUN

NASKAH SKRIPSI



Oleh Nabila Hasna Rizanda 19/438653/BI/10191

FAKULTAS BIOLOGI UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA

2023

HUBUNGAN KEKERABATAN FENETIK SEMBILAN SPESIES ANGGOTA MYRTACEAE BERDASARKAN MORFOLOGI DAN KARAKTER ANATOMIS DAUN

NASKAH SKRIPSI

Disusun sebagai syarat Matakuliah Skripsi di Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada



Oleh

Nabila Hasna Rizanda 19/438653/BI/10191

Pembimbing:

Prof. Dr. Ratna Susandarini, M.Sc.

FAKULTAS BIOLOGI UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA

2023



Hubungan Kekerabatan Fenetik Sembilan Spesies Anggota Myrtaceae Berdasarkan Morfologi dan Karakter Anatomis Daun

Nabila Hasna Rizanda, Prof. Dr. Ratna Susandarini, M.Sc.

UNIVERSITAS Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

HUBUNGAN KEKERABATAN FENETIK SEMBILAN SPESIES ANGGOTA MYRTACEAE BERDASARKAN MORFOLOGI DAN KARAKTER ANATOMIS DAUN

Oleh:

Nabila Hasna Rizanda

(19/438653/BI/10191)

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada 29 Mei 2023 dan dinyatakan telah

memenuhi syarat

Yogyakarta, 14 Juni 2023

Fakultas Biologi

Universitas Gadjah Mada

Tim Penguji,

Ketua Penguji

Dekan,

Dr. Maryani, M.Sc.

NIP. 196507101990032003

Penguji I/Dosen Pembimbing

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

Brughum

Prof. Dr. Ratna Susandarini, M.Sc.

NIP. 196904071993032002

Penguji II

Dr. Iv. Dwi Tyaningsih Adriyanti, M.P.

NIP. 196603131993032001