



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Keragaman dan Hubungan Fenetik Tumbuhan Api-Api (*Avicennia spp.*) di Pulau Jawa berdasarkan Karakter

Morfologis dan Molekuler Menggunakan Penanda ISSR

FENNALIA PUTRI S, Prof. Dr. Purnomo, M.S; Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr. Sc

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**KERAGAMAN DAN HUBUNGAN FENETIK TUMBUHAN API-API (*Avicennia spp.*) DI
PULAU JAWA BERDASARKAN KARAKTER MORFOLOGIS DAN MOLEKULER
MENGGUNAKAN PENANDA ISSR**

Tesis

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Mencapai Derajat *Master Of Science*
Program Studi Magister Biologi



Disusun oleh:

**FENNALIA PUTRI SABDANAWATY
(17/417023/PBI/01460)**

**PROGRAM STUDI MAGISTER BIOLOGI
PROGRAM MAGISTER FAKULTAS BIOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA
2020**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Keragaman dan Hubungan Fenetik Tumbuhan Api-Api (*Avicennia spp.*) di Pulau Jawa berdasarkan Karakter

Morfologis dan Molekuler Menggunakan Penanda ISSR

FENNALIA PUTRI S, Prof. Dr. Purnomo, M.S; Prof. Dr. Budi Setiadi Daryono, M.Agr. Sc

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>