



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

MEMPERTAHANKAN TINGGINYA KERAGAMAN GENETIK DAN KEBERLANGSUNGAN REGENERASI CENDANA (*Santalum album* Linn.) DI IMOGLIRI, RASLAHAN TERTUA DI GUNUNG SEWU

Anggi Dwi Cahya Putri, Prof. Dr. Ir. Mohammad Naâ€™iem, M.Agr.Sc., ; Dr. Yeni Widiana N.R., S.Hut., M.Sc.,

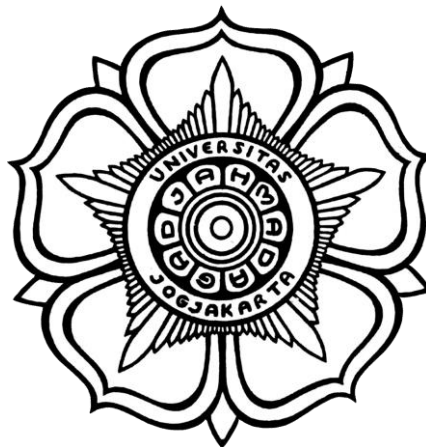
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**MEMPERTAHANKAN TINGGINYA KERAGAMAN GENETIK DAN  
KEBERLANGSUNGAN REGENERASI CENDANA (*Santalum album* Linn.)  
DI IMOGLIRI, RASLAHAN TERTUA DI GUNUNG SEWU**

**Tesis**

**Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan**

**Mencapai Derajat Sarjana S-2**



**Diajukan Oleh:**

**Anggi Dwi Cahya Putri**

**21/486508/PKT/01443**

**Kepada**

**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU KEHUTANAN**

**FAKULTAS KEHUTANAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2023**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

MEMPERTAHANKAN TINGGINYA KERAGAMAN GENETIK DAN KEBERLANGSUNGAN REGENERASI  
CENDANA (*Santalum album*  
Linn.) DI IMOGLIRI, RASLAHAN TERTUA DI GUNUNG SEWU

Anggi Dwi Cahya Putri, Prof. Dr. Ir. Mohammad Naâ€™iem, M.Agr.Sc., ; Dr. Yeni Widiana N.R., S.Hut., M.Sc.,  
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## HALAMAN JUDUL

# MEMPERTAHANKAN TINGGINYA KERAGAMAN GENETIK DAN KEBERLANGSUNGAN REGENERASI CENDANA (*Santalum album* Linn.) DI IMOGLIRI, RASLAHAN TERTUA DI GUNUNG SEWU

Diajukan kepada  
Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada  
Untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat-syarat  
Guna Memperoleh Derajat Sarjana S-2  
Magister Ilmu Kehutanan

Oleh:

**Anggi Dwi Cahya Putri**  
**21/486508/PKT/01443**

**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU KEHUTANAN**  
**FAKULTAS KEHUTANAN**  
**UNIVERSITAS GADJAH MADA**  
**YOGYAKARTA**  
**2023**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

MEMPERTAHANKAN TINGGINYA KERAGAMAN GENETIK DAN KEBERLANGSUNGAN REGENERASI  
CENDANA (*Santalum album*  
Linn.) DI IMOGIRI, RASLAHAN TERTUA DI GUNUNG SEWU  
Anggi Dwi Cahya Putri, Prof. Dr. Ir. Mohammad Na'iem, M.Agr.Sc., ; Dr. Yeni Widyanan N.R., S.Hut., M.Sc.,  
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## TESIS

### Mempertahankan Tingginya Keragaman Genetik dan Keberlangsungan Regenerasi Cendana (*Santalum album* Linn.) di Imogiri, Raslahan Tertua di Gunung Sewu

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Anggi Dwi Cahya Putri

21/486508/PKT/01443



Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan

Untuk memeroleh gelar *Master of Science* (M.Sc.)

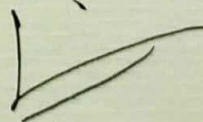
Tanggal



Dekan Fakultas Kehutanan

Ir. Sigit Sunarta, S.Hut., M.P., M.Sc., Ph.D.  
NIP. 197107281999021001

Ketua Program Studi S2



Ir. Tomy Listyanto, S.Hut., M.Env.Sc., Ph.D.  
NIP. 197708192002121002