

**KERAGAMAN DNA MIKROSATELIT DAN BIOLOGI REPRODUKSI
CENDANA (*Santalum album* Linn.) PADA HABITAT ALAMI DI NUSA
TENGGERA TIMUR UNTUK Mendukung STRATEGI KONSERVASI**

Disertasi

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Mencapai
Derajat Sarjana S-3 Ilmu Kehutanan



Diajukan oleh

Sumardi

22/499078/SKT/00242

Kepada

PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU KEHUTANAN

FAKULTAS KEHUTANAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2026

HALAMAN PENGESAHAN
DISERTASI

KERAGAMAN DNA MIKROSATELIT DAN BIOLOGI REPRODUKSI
CENDANA (*Santalum album* Linn.) PADA HABITAT ALAMI DI NUSA
TENGGERA TIMUR UNTUK Mendukung STRATEGI KONSERVASI

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:

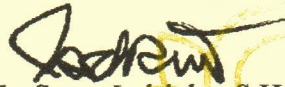
Sumardi

22/499078/SKT/00242

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 12 Maret 2026

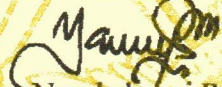
Dewan Penguji

Promotor




Prof. Dr. Ir. Sapto Indrioko, S.Hut., M.P., IPU.

Ko-Promotor 1



Dr. Yeni Widiana Nurchahyani Ratnaningrum,
S.Hut., M.Sc.

Ko-Promotor 2



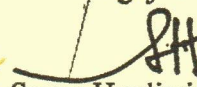
ILG Nurtjahjaningsih, S.Si, M.Sc., Ph.D.

Ketua Dewan Penguji



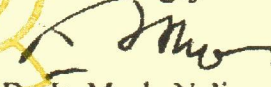
Dr. Ir. Kaharuddin, S.Hut., M.Si., IPU.

Penguji 1



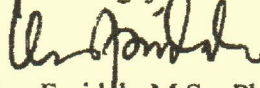
Prof. Dr. Ir. Suryo Hardiwinoto, M.Agr. Sc.

Penguji 2



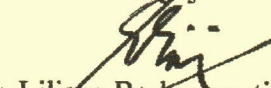
Prof. Dr. Ir. Moch. Na'iem, M.Arg.Sc.

Penguji 3



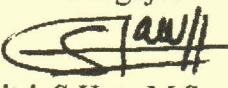
Prof. Ir. Eny Faridah, M.Sc. Ph.D., IPM.

Penguji 4



Prof. Dr. Liliana Baskorowati, S.Hut., M.P.


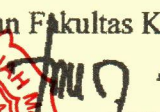
Penguji 5



Sawitri, S.Hut., M.Sc., Ph.D.

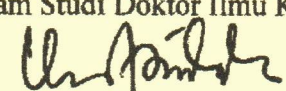
Disertasi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh gelar Doktor (Dr.)

Dekan Fakultas Kehutanan



Ir. Sigit Sunarta, S.Hut., M.P., M.Sc., Ph.D., IPU.
NIP. 19710728 199903 1 001

Ketua Program Studi Doktor Ilmu Kehutanan



Prof. Ir. Eny Faridah, M.Sc., Ph.D, IPM.
NIP. 19660227 199003 2 001