

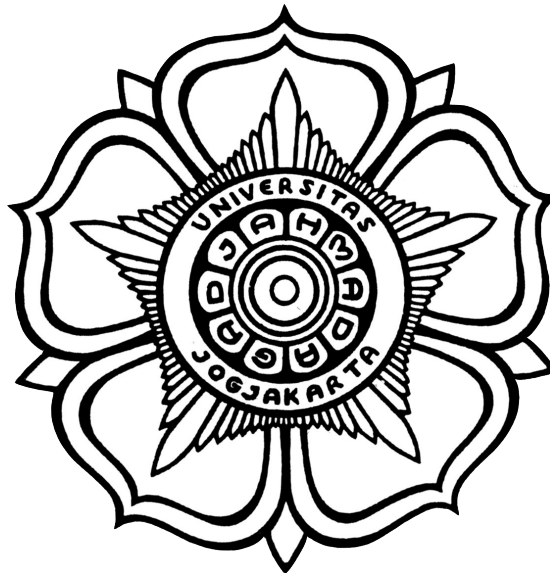


Model Spasial Kerentanan Inheren Taman Nasional Baluran terhadap Perubahan Iklim
YOGA EPRI DWIANANTA, Dr. Ir. Emma Soraya, S.Hut., M.For., IPU.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**MODEL SPASIAL KERENTANAN INHEREN TAMAN NASIONAL BALURAN
TERHADAP PERUBAHAN IKLIM**

SKRIPSI



Yoga Epri Dwiananta

20/459160/KT/09325

**FAKULTAS KEHUTANAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**



HALAMAN PENGESAHAN

MODEL SPASIAL KERENTANAN INHEREN TAMAN NASIONAL BALURAN TERHADAP PERUBAHAN IKLIM

Oleh:

Yoga Epri Dwiananta

20/459160/KT/09325

Telah dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Kehutanan

Pada Tanggal: 12 Februari 2024

Ketua Penguji

Dr. Ir. Wahyu Wardhana, S.Hut., M.Sc. Prof. Dr. Ir. Ris Hadi Purwanto, S.Hut., M.Agr.Sc., IPU.

Dewan Penguji

Anggota

Anggota Pembimbing Skripsi

Dr. Ir. Emma Soraya, S.Hut, M.For., IPU.

Tanggal Pengesahan: 23 FEB 2024

Mengesahkan

Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan



Ir. Dwiko Budi Permadi, S.Hut., M.Sc., Ph.D. IPU.