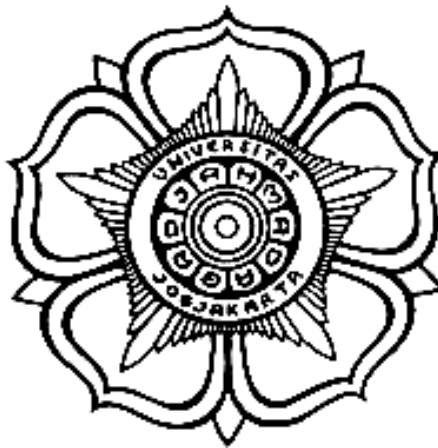


**PEMODELAN SPASIAL KESESUAIAN HABITAT RUSA SAMBAR
(*Cervus unicolor*) MENGGUNAKAN MAXIMUM ENTROPY DI
SEBAGIAN PROVINSI SUMATRA BARAT**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi syarat penyusunan skripsi S-1
pada Program Studi Kartografi dan Penginderaan Jauh
Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada



Oleh:

Muhammad Fauzan
NIM. 20/455006/GE/09240

KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS GEOGRAFI
DEPARTEMEN SAINS INFORMASI GEOGRAFI
YOGYAKARTA

2025

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi dengan judul

PEMODELAN SPASIAL KESESUAIAN HABITAT RUSA SAMBAR (*Cervus unicolor*) MENGGUNAKAN MAXIMUM ENTROPY DI SEBAGIAN PROVINSI SUMATRA BARAT




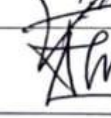
Disusun Oleh:

Muhammad Fauzan
20/455006/GE/09240

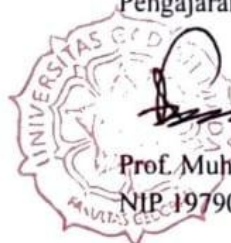
diuji pada hari dan tanggal,
Senin, 6 Januari 2025


dinyatakan lulus ujian skripsi pada hari dan tanggal,
Senin, 6 Januari 2025

Oleh Tim Penguji Skripsi,

Tim Penguji Skripsi	Nama Lengkap	Tanda Tangan
Ketua Tim Penguji	Dr. Retnadi Heru Jatmiko, M.Sc.	
Pembimbing Utama	Prof. Drs. Projo Danoedoro, M.Sc., Ph.D.	
Penguji 1	Dr. Sandy Budi Wibowo, S.P., M.Sc.	
Penguji 2	Dr. Mukhamad Ngainul Malawani, S.Si., M.Sc.	

Yogyakarta,
Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,




Prof. Muhammad Kamal, S.Si., M.GIS., Ph.D. ✕
NIP. 197905092005011016