

**PEMODELAN SPASIAL PENENTUAN LOKASI OPTIMAL
TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR (TPA) SAMPAH DI KOTA
BAUBAU PROVINSI SULAWESI TENGGARA**

Tesis

*Diajukan Untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat Untuk Memperoleh Gelar S-2
Program Studi Magister Penginderaan Jauh*



Disusun oleh

SYAHRIL MAWARI
22/500515/PGE/01501

PROGRAM STUDI MAGISTER PENGINDERAAN JAUH

FAKULTAS GEOGRAFI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

LEMBAR PENGESAHAN

TESIS

PEMODELAN SPASIAL PENENTUAN LOKASI OPTIMAL
TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR (TPA) SAMPAH DI KOTA BAUBAU
PROVINSI SULAWESI TENGGARA

Disusun oleh:

SYAHRIL MAWARI
NIM 22/500515/PGE/01501
Program Studi Magister Penginderaan Jauh
Fakultas Geografi
Universitas Gadjah Mada

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 19 Desember 2024

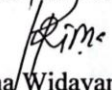
Susunan Tim Penguji
Ketua Tim Penguji

Dr. Nur Mohammad Fardal S.Si., M.Cs.

Anggota Tim Penguji/Pembimbing Kesatu,


Dr. Bowo Susilo, S.Si., M.T.

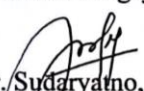
Anggota Tim Penguji/Penguji,


Dr. Prima Widayani, S.Si., M.Si.

Anggota Tim Penguji/Pembimbing Kedua,


Dr. Iswari Nur Hidayati, S.Si., M.Sc.


Anggota Tim Penguji/Penguji,


Dr. Sudaryatno, M.Si.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister


Yogyakarta, 15 JAN 2025

Ketua Program Studi,


Dr. Prima Widayani, S.Si., M.Si.



Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,


Prof. Muhammad Kamal, S.Si., M.GIS., Ph.D.α