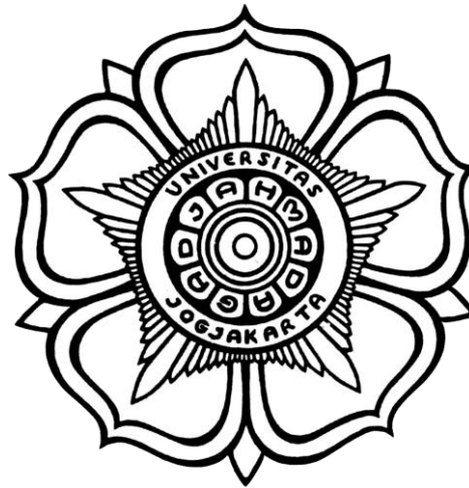


**PERBANDINGAN METODE KOREKSI *SUNGLINT* TERHADAP
AKURASI PEMETAAN HABITAT BENTIK MENGGUNAKAN CITRA
SENTINEL-2A DI PULAU MENJANGAN BESAR**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi syarat memperoleh gelar Sarjana S-1
pada Program Studi Kartografi dan Penginderaan Jauh
Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada



Oleh:

Ferry Febrian

NIM. 20/458640/GE/09323

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

2024

HALAMAN PENGESAHAN

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi dengan judul:

PERBANDINGAN METODE KOREKSI *SUNGLINT* TERHADAP
AKURASI PEMETAAN HABITAT BENTIK MENGGUNAKAN CITRA
SENTINEL-2A DI PULAU MENJANGAN BESAR

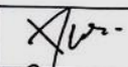
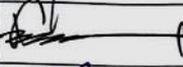
Disusun Oleh:

Ferry Febrian
20/458650/GE/09323

Diuji pada hari dan tanggal,
Kamis, 19 September 2024

Dinyatakan lulus pada hari dan tanggal,
Kamis, 19 September 2024

Oleh Tim Penguji Skripsi,

Tim Penguji Skripsi	Nama Lengkap	Tanda Tangan
Pembimbing Utama	Prof. Dr. Pramaditya Wicaksono, S.Si., M.Sc.	
Penguji 1	Prof. Muhammad Kamal, S.Si., M.GIS., Ph.D.	
Penguji 2	Prof. Dr. Djati Mardiatno, S.Si., M.Si.	

Yogyakarta, Oktober 2024
Wakil Dekan Bidang Pendidikan,
Pengajaran, dan Kemahasiswaan,




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

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ferry Febrian
NIM : 20/458640/GE/09323
Tahun Terdaftar : 2020
Program Studi : Kartografi dan Penginderaan Jauh
Fakultas/Sekolah : Fakultas Geografi

Menyatakan bahwa dalam dokumen ilmiah Tugas Akhir/Skripsi/Tesis/Disertasi* ini tidak terdapat bagian dari karya ilmiah lain yang telah diajukan untuk memperoleh gelar akademik di suatu lembaga pendidikan tinggi, dan juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang/lembaga lain, kecuali yang secara tertulis disitasi dalam dokumen ini dan disebutkan sumbernya secara lengkap dalam daftar pustaka.

Dengan demikian saya menyatakan bahwa dokumen ilmiah ini bebas dari unsur-unsur plagiasi dan apabila dokumen ilmiah Skripsi ini di kemudian hari terbukti merupakan plagiasi dari hasil karya penulis lain dan/atau dengan sengaja mengajukan karya atau pendapat yang merupakan hasil karya penulis lain, maka penulis bersedia menerima sanksi akademik dan/atau sanksi hukum yang berlaku.

Yogyakarta, 9 September 2024



Ferry Febrian

*pilih salah satu yang sesuai