



ESTIMASI PRODUKSI KELAPA SAWIT (*Elaeis guineensis* Jacq.) BERBASIS ALGORITMA TRANSFORMASI INDEX VEGETASI DAN REGRESI LINIER BERGANDA PADA CITRA PLANETSCOPE DI SEBAGIAN UNIT KERJA BEKRI PTPN VII

Bagus Firman Jaya, Dr. Sigit Heru Murti B.S, S.Si., M.Si.

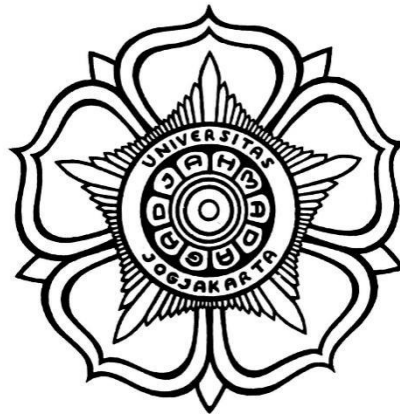
ESTIMASI PRODUKSI KELAPA SAWIT (*Elaeis guineensis* Jacq.) BERBASIS ALGORITMA TRANSFORMASI INDEX VEGETASI DAN REGRESI LINIER BERGANDA PADA CITRA PLANETSCOPE DI SEBAGIAN UNIT KERJA BEKRI PTPN VII

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi syarat memperoleh gelar kesarjanaan S-1

pada Program Studi Kartografi dan Penginderaan Jauh

Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada



Oleh:

Bagus Firman Jaya

NIM. 19/445046/GE/09153

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

FAKULTAS GEOGRAFI

DEPARTEMEN SAINS INFORMASI GEOGRAFI

YOGYAKARTA

2024

PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Bagus Firman Jaya
NIM : 19/445046/GE/09153
Tahun Terdaftar : 2019
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 ~~Tugas Akhir/Skripsi/Tesis/Disertasi~~* 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, 12 Juni 2024



Bagus Firman Jaya

*pilih salah satu yang sesuai