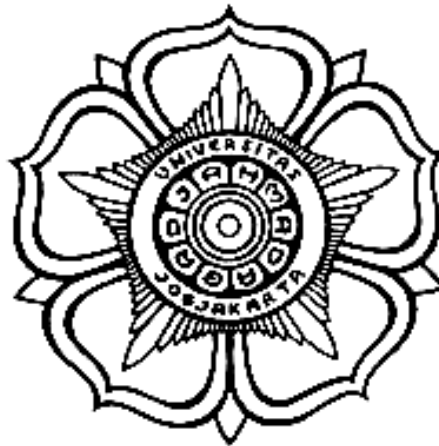


**INTEGRASI PENGINDERAAN JAUH DAN SISTEM INFORMASI  
GEOGRAFIS UNTUK EVALUASI POLA PERKEMBANGAN LAHAN  
TERBANGUN KOTA TERPADU MANDIRI (KTM) LUNANG SILAUT  
KABUPATEN PESISIR SELATAN PROVINSI SUMATERA BARAT**

**SKRIPSI**

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



Oleh:

**Alrafki Murfi**

**NIM. 16/397485/GE/08364**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
FAKULTAS GEOGRAFI  
DEPARTEMEN SAINS INFORMASI GEOGRAFI  
YOGYAKARTA  
2022**