



DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR PETA.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix

PENDAHULUAN

Perumusan Masalah.....	1
Tujuan Penelitian.....	5
Kegunaan Penelitian.....	5
Tinjauan Pustaka dan Ulasan Penelitian Sebelumnya.....	5
Kerangka Pemikiran.....	12
Metode Penelitian.....	15
Rangkuman Isi Penelitian.....	22
Batasan dan Pengertian.....	23
Diagram Alir Langkah-langkah Penelitian.....	25

BAB I SISTEM PENGINDERAAN JAUH

1.1. Pengertian Umum Sistem Penginderaan Jauh.....	27
1.2. Dasar Fisika Penginderaan Jauh.....	30
1.3. Sistem Penginderaan Jauh SPOT.....	32

BAB II REVISI PETA TOPOGRAFI

2.1. Revisi Peta.....	41
-----------------------	----



2.2. Jenis-jenis Revisi Peta.....	41
2.3. Cara Revisi Peta.....	42
2.4. Sistem Revisi Peta.....	42
2.5. Metode Pengumpulan Data.....	43
2.6. Peta Topografi Berskala 1:50 000.....	44
2.7. Revisi Peta Topografi Berskala 1:50 000 dengan Sumber Data dari Citra SPOT Pankromatik.....	45
 BAB III PENYADAPAN DATA	
3.1. Interpretasi Citra.....	46
3.2. Alat-alat Interpretasi Citra.....	48
3.3. Klasifikasi Pemetaan yang Digunakan.....	49
3.4. Unsur Pengenal Interpretasi Citra.....	50
3.5. Penyadapan Detail Planimetris.....	52
 BAB IV PEMBAHASAN HASIL	
4.1. Uji Ketelitian.....	59
4.2. Kerincian Citra SPOT Pankromatik Sebagai Sumber Data untuk Revisi Peta Topografi.....	61
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian.....	69
 KESIMPULAN.....	 73
 SARAN.....	 74
 DAFTAR PUSTAKA.....	 75
 LAMPIRAN.....	 79