



DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR FOTO	ix
DAFTAR PETA	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Perumusan Masalah	1
1.2. Tujuan Penelitian.....	4
1.3. Kegunaan Penelitian	4
1.4. Tinjauan Pustaka	4
1.5. Kerangka Pemikiran	10
1.6. Bahan dan Alat Yang Digunakan	11
1.7. Metode Penelitian	12
1.8. Tahap-tahap Penelitian	14
1.9. Istilah dan Batasan-batasan	15
BAB II. DISKRIPSI FISIK DAERAH PENELITIAN	20
2.1. Letak, Luas dan Batas	20
2.2. Iklim	20
2.3. Geologi	22
2.4. Geomorfologi	24
2.5. Tanah	26
BAB III. SISTEM PENGINDERAAN JAUH	34
3.1. Pengertian Penginderaan Jauh Secara Umum	34
3.2. Jenis Citra Penginderaan Jauh	39
3.3. Sistem Penginderaan Jauh SIR-A	40
3.4. Interaksi Tenaga Radar dan Obyek ..	45
3.5. Resolusi Keruangan	55
3.6. <u>Real Aperatur Radar dan Sinthetyc</u>	



<u>Aperatur Radar</u>	59
3.7. Karakteristik Geometri Citra Radar..	62
3.8. Unsur-unsur Interpretasi Citra	68
BAB IV. BENTUKLAHAN DAN INTERPRETASI BENTUK- LAHAN	72
4.1. Pengertian Bentuklahan	72
4.2. Klasifikasi Bentuklahan Yang Diguna- kan	73
4.3. Interpretasi Citra SIR-A	76
4.3.1. Deliniasi dan Kodefikasi	85
4.3.2. Hasil Peta Sementara	85
4.4. Uji Medan	86
4.5. Interpretasi Ulang	86
4.6. Penggambaran Peta Bentuklahan Akhir ..	87
4.6.1. Penentuan Peta Dasar	87
4.6.2. Penggambaran Peta Bentuklahan	87
BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN	113
5.1. Hasil Penelitian	113
5.2. Ketelitian Interpretasi Citra SIR-A..	123
5.3. Tingkat Kemudahan Interpretasi Citra SIR-A	128
5.4. Evaluasi Citra SIR-A Berskala 1 : 250 000 Untuk Pemetaan Bentuklahan Tingkat Tinjau	130
KESIMPULAN	136
DAFTAR PUSTAKA	138