



DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
PENDAHULUAN.....	1
PERUMUSAN MASALAH.....	1
TUJUAN PENELITIAN.....	3
KEGUNAAN PENELITIAN.....	3
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
KERANGKA PEMIKIRAN.....	8
METODE PENELITIAN.....	9
ALAT DAN BAHAN.....	11
TAHAP-TAHAP PENELITIAN.....	11
DIAGRAM ALIR PENELITIAN.....	13
BAB I SISTEM PENGINDERAAN JAUH SPOT.....	14
1.1. BATASAN DAN PENGERTIAN.....	14
1.2. SISTEM PENGINDERAAN JAUH.....	15
1.2.1. Karakteristik Spektral Obyek Secara Garis Besar.....	17
1.3. SISTEM PENGINDERAAN JAUH SPOT.....	18
1.3.1. Wahana dan Sensor.....	19
1.3.2. Data SPOT.....	24
1.3.3. Pengolahan Data.....	27
1.3.3.1. Secara Digital.....	27
a. Koreksi Citra.....	27
b. Penajaman Citra.....	28
c. Ekstraksi Informasi.....	28
d. Penyusunan Citra Komposit.....	28
1.3.4. Ketersediaan Data SPOT.....	30
1.3.4.1. Kualitas Citra.....	32
1.4. UNSUR-UNSUR INTERPRETASI.....	32
BAB II PENGGUNAAN LAHAN.....	35



2.1. PENGERTIAN PENGGUNAAN LAHAN DAN BENTUK PENGGUNAAN LAHAN.....	35
2.2. KLASIFIKASI PENGGUNAAN LAHAN.....	38
BAB III. INTERPRETASI BENTUK PENGGUNAAN LAHAN DARI CITRA SPOT.....	42
3.1. SKALA CITRA SPOT YANG DIGUNAKAN.....	42
3.2. INTERPRETASI CITRA.....	42
3.2.1. Pengertian dan Batasan.....	42
3.2.2. Interpretasi Citra SPOT.....	44
3.2.3. Tingkat Kemudahan Interpretasi.....	51
3.2.4. Ukuran Bentuk Penggunaan Lahan yang Masih Dapat Dikenali.....	55
3.2.5. Tingkat Ketepatan Hasil Interpretasi.....	58
3.2.6. Tingkat Kerincian Hasil Interpretasi.....	61
BAB IV. PEMBAHASAN HASIL.....	63
4.1. BENTUK PENGGUNAAN LAHAN YANG DAPAT DIKENALI.....	63
4.2. TINGKAT KEMUDAHAN INTERPRETASI.....	64
4.3. UKURAN BENTUK PENGGUNAAN LAHAN YANG MASIH DAPAT DIKENALI.....	69
4.4. TINGKAT KETEPATAN HASIL INTERPRETASI.....	72
4.5. TINGKAT KERINCIAN HASIL INTERPRETASI.....	73
KESIMPULAN.....	76
DAFTAR PUSTAKA.....	80
LAMPIRAN.....	82