

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR PETA	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Perumusan Masalah	1
1.2 Tujuan Penelitian	4
1.3 Kegunaan Penelitian	4
1.4 Tinjauan Pustaka	5
1.5 Kerangka Pemikiran	12
1.6 Metode Penelitian	14
1.7 Bahan dan Alat yang Digunakan	17
1.8 Tahap-tahap Penelitian	18
1.9 Istilah dan Batasan	19
BAB II SISTEM PENGINDERAAN JAUH SPOT	24
2.1 Satelit SPOT	24
2.2 Wahana dan Sensor Sistem SPOT	26
2.3 Perolehan Data SPOT	27
2.4 Luas Penutup Citra SPOT	29
2.5 Bentuk Data SPOT	30
2.6 Keunggulan dan Keterbatasan Data SPOT	31
BAB III PENUTUP LAHAN DAERAH KECOTAAN	36
3.1 Pengertian Daerah Kekotaan dan Penutup Lahan Daerah Kekotaan	36
3.2 Kenampakan Penutup lahan Daerah Kekotaan	39
3.3 Klasifikasi Penutup Lahan yang Digunakan	40

BAB IV INTERPRETASI CITRA SPOT PANKROMATIK UNTUK KENAMPAKAN PENUTUP LAHAN DAERAH KECOTAAN	43
4.1 Interpretasi Citra SPOT Pankromatik	43
4.2 Pengenalan Unsur Penutup Lahan Daerah Kekotaan pada Citra SPOT Pankromatik	49
4.3 Hasil Interpretasi	65
 BAB V ANALISIS KERINCIAN CITRA SPOT UNTUK PENUTUP LAHAN KECOTAAN	 69
5.1 Ukuran Obyek yang Masih Dapat Diinterpre- tasi pada Citra SPOT	 69
5.2 Kerincian Jenis Penutup Lahan Yang Dapat Diinterpretasi pada Citra SPOT Pankro- matik	 72
5.3 Tingkat Kemudahan Interpretasi Citra SPOT	73
5.4 Tingkat Kebenaran Interpretasi Citra SPOT	75
5.5 Tingkat Kerincian Data Penutup Lahan Pada Citra SPOT	 78
 BAB VI EVALUASI KERINCIAN CITRA SPOT PANKROMATIK	 80
6.1 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kerincian Data	 80
6.2 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ke- nampakan Obyek	 84
 KESIMPULAN	 87
DAFTAR PUSTAKA	90