

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.1.1. Perumusan Masalah	1
1.1.2. Keaslian Penelitian	5
1.1.3. Faedah Yang Diharapkan	8
1.2. Tujuan Penelitian	8
1.3. Daerah Penelitian	8
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Rujukan Umum	11
2.2. Penelitian Terdahulu	26
2.3. Landasan Teori	30
2.4. Hipotesis	33
BAB III. METODE PENELITIAN	
3.1. Bahan Penelitian	34
3.2. Alat Penelitian	35
3.3. Langkah-langkah Penelitian	35

3.3.1. Persiapan	35
3.3.2. Orientasi Lapangan	36
3.3.3. Analisis Data	36
3.3.4. Kerja Lapangan	48
3.3.5. Interpretasi Ulang	50
3.3.6. Penyelesaian	50
3.4. Analisis Hasil	50
3.5. Kesulitan Yang Dihadapi	55
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1. Perolehan Data	58
4.1.1. Data Nilai Kecerahan	58
4.1.2. Data Vegetasi	63
4.1.3. Citra Hasil Klasifikasi	64
4.2. Analisis Hasil dan Pembahasan	66
4.2.1. Pembuktian Hipotesis I	67
4.2.1.1. Perbedaan jenis vegetasi berdasarkan nilai kecerahan dengan uji "t"	67
4.2.1.2. Uji Ketelitian Hasil Inter- pretasi	98
4.2.2. Uji Korelasi Nilai Kecerahan (Hipotesis II)	100
4.2.3. Aplikasi Hasil Penelitian Un - tuk Inventarisasi Hutan	127
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	129
5.2. Saran	130



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pemanfaatan data digital spot multispektral untuk inventarisasi hutan: di sebagian kesatuan pemangkuan hutan Pemalang dan Pekalongan Timur Jawa Tengah
Subardja, Ir. Imam Abdul Rochman

Universitas Gadjah Mada, 1996 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

RINGKASAN	131
DAFTAR PUSTAKA	155
LAMPIRAN	158