

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
<i>TITLE PAGE</i>	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
ABSTRAK.....	xv
<i>ABSTRACT</i>	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1. Latar Belakang	1
I.2. Maksud dan Tujuan.....	3
I.2.1. Maksud.....	3
I.2.2. Tujuan	3
I.2.3. Materi Pekerjaan	4
I.3. Lokasi dan Waktu Pelaksanaan.....	4
I.4. Rencana Pelaksanaan	4
BAB II LANDASAN TEORI.....	6
II.1. Fotogrametri.....	6
II.2. Interpretasi Visual	7
II.2.1. Rona/Warna	8
II.2.2. Bentuk	8
II.2.3. Ukuran	9
II.2.4. Tekstur	9
II.2.5. Pola	10
II.2.6. Bayangan	11
II.2.7. Situs	11
II.2.8. Asosiasi.....	12

II.3.	Penutup dan Penggunaan Lahan	13
II.4.	Klasifikasi Penggunaan Lahan.....	13
II.5.	Uji Akurasi	17
II.6.	Proses Kartografi Peta.....	18
II.6.1.	Digitasi.....	19
II.6.2.	Simbolisasi.....	20
II.6.3.	Penggambaran Peta.....	22
II.7.	Peta Penggunaan Lahan	22
II.8.	Sistem Informasi Geografis (SIG)	23
BAB III	PELAKSANAAN.....	24
III.1.	Persiapan	25
III.2.	Interpretasi Visual dan Klasifikasi Penggunaan Lahan	25
III.3.	Uji Akurasi	27
III.4.	Digitasi <i>On Screen</i>	29
III.4.1.	Persiapan <i>Layer-Layer</i> Digitasi.....	29
III.4.2.	Digitasi Batas Administrasi.....	30
III.4.3.	Digitasi Jalan.....	32
III.4.4.	Digitasi Objek Perairan.....	33
III.4.5.	Digitasi Objek Terbangun.....	34
III.4.6.	Digitasi Objek tidak Terbangun.....	35
III.5.	Pemberian Label.....	36
III.6.	Konversi Data Dwg ke Shp.....	38
III.7.	Menyunting Data Atribut dan Data Spasial	41
III.8.	Simbologi	44
III.9.	Toponimi	45
III.10.	<i>Layout</i> Peta.....	46
III.11.	Analisis Berbasis SIG	47
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	49
IV.1.	Interpretasi Visual dan Klasifikasi Penggunaan Lahan	49
IV.2.	Uji Akurasi	50
IV.3.	Hasil Digitasi dan Pemberian Label.....	53
IV.4.	Hasil Konversi Data Dwg ke Shp	54
IV.5.	Peta Penggunaan Lahan	56

IV.6. Analisis Berbasis SIG	59
BAB V KESIMPULAN.....	63
V.1. Kesimpulan	63
V.2. Saran.....	64
DAFTAR PUSTAKA	65