

DAFTAR ISI

Intisari.....	i
Abstract.....	ii
Kata Pengantar.....	iii
Daftar Isi.....	v
Daftar Tabel.....	vii
Daftar Gambar.....	viii
Daftar Lampiran.....	x

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan dan Kegunaan.....	5
1.4 Tinjauan Pustaka dan Ulasan Penelitian Sebelumnya.....	6
1.4.1 Tinjauan Pustaka.....	6
1.4.1.1 Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis.....	6
1.4.1.2 Penginderaan Jauh Fotografik.....	7
1.4.1.3 Peta dan Kartografi.....	9
1.4.1.4 Kemajuan Bidang Pemetaan.....	14
1.4.1.5 Sistem Informasi Pertanahan.....	15
1.4.2 Ulasan Penelitian Sebelumnya.....	17
1.5 Kerangka Pemikiran.....	19

BAB II METODE PENELITIAN

2.1 Daerah Penelitian.....	22
2.1.1 Deskripsi Daerah Penelitian.....	22
2.2 Alat dan Bahan.....	25
2.3 Pengolahan Data.....	26
2.3.1 Input Data Grafis.....	26
2.3.2 Input Data Atribut (Disain Database)	29
2.3.3 Disain User Interface.....	31



2.4	Penyajian Hasil Akhir (Diseminasi Hasil).....	38
2.5	Hasil yang diharapkan.....	38
2.6	Batasan Istilah.....	39

BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1	Disain Dan Kontruksi Peta.....	42
3.1.1	Disain Peta Dasar.....	42
3.1.2	Disain Peta Administrasi.....	44
3.1.3	Disain Peta Tematik.....	48
3.2	Disain Model Sistem Informasi Lahan.....	52
3.2.1	Disain User Interface.....	52
3.2.2	Pengaturan Properti Objek.....	56
3.2.3	Penulisan Kode Program.....	57
3.3	Visualisasi Model Sistem Informasi Lahan.....	61
3.4	Peranan Software Dalam Disain Model Sistem Informasi Lahan.....	71
3.4.1	Peranan Software Berbasis SIG (Sistem Informasi Geografi).....	71
3.4.2	Peranan Software Visual Basic.....	72

BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN

4.1	Kesimpulan.....	73
4.2	Saran.....	74

DAFTAR PUSTAKA.....	75
---------------------	----

LAMPIRAN.....	L
---------------	---