

## DAFTAR ISI

<b>Halaman Judul</b>	i
<b>Halaman Pengesahan</b>	ii
<b>Abstrak</b>	iii
<b>Persembahan</b>	iv
<b>Kata Pengantar</b>	v
<b>Daftar Isi</b>	vii
<b>Daftar Tabel</b>	ix
<b>Daftar Gambar</b>	x
<b>Daftar Peta</b>	x
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Kegunaan Penelitian	3
1.5. Penelitian Sebelumnya	3
1.6. Batasan Istilah	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Sistem Informasi Geografis	8
2.1.1. Pengertian Sistem	8
2.1.2. Pengertian Informasi	8
2.1.3. Pengertian Sistem Informasi Geografis	8
2.2. Penginderaan Jauh	9
2.2.1. Pengertian Penginderaan Jauh	9
2.2.2. Sistem Penginderaan Jauh	10
2.3. Evaluasi Kesesuaian Lahan	11
2.3.1. Klasifikasi Kesesuaian Lahan	11
2.4. Perumahan	12
2.5. Citra <i>Quickbird</i>	14
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	

3.1. Bahan dan Alat yang Digunakan	16
3.1.1. Bahan	16
3.1.2. Alat	16
3.2. Persiapan dan Inventarisasi Data	17
3.3. Pemilihan Daerah	17
3.4. Pengumpulan Data	17
3.4.1. Interpretasi Citra	17
3.5. Uji Interpretasi	19
3.6. Kriteria Parameter	20
3.7. Analisa dan Klasifikasi Data	23
3.8. Tahap Penyelesaian	25
 <b>BAB IV DESKRIPSI WILAYAH</b>	
4.1. Gambaran Umum Wilayah	27
4.2. Lokasi Wilayah	27
4.3. Kondisi Fisik dan Keadaan Alam	27
4.4. Kondisi Sosial Budaya	28
 <b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
5.1. Penggunaan Lahan	30
5.2. Kemiringan Lereng	37
5.3. Kedalaman Muka Air Tanah	40
5.4. Drainase Permukaan	42
5.5. Jarak Terhadap Jalan Utama	44
5.6. Kembang Kerut Tanah	46
5.7. Kesesuaian Lahan Perumahan	49
 <b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
6.1. Kesimpulan	51
6.2. Saran	51
 <b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
 <b>LAMPIRAN</b>	