



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN	i
INTISARI	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	3
1.3. Tujuan dan Kegunaan Penelitian	4
1. Tujuan Penelitian	4
2. Kegunaan Penelitian	5
1.4. Telaah Pustaka dan Penelitian Sebelumnya	5
1. Telaah Pustaka	5
2. Penelitian Sebelumnya	17
1.5. Kerangka Teori	23
1.6. Hipotesis	27
1.7. Batasan Operasional	27
BAB II METODE PENELITIAN DAN PROGRAM ALES	30
2.1. Metode Penelitian	30
1. Teknik pengambilan sampel	30
2. Data yang dikumpulkan	31
3. Metode pengumpulan data	33
4. Pengolahan data	34
5. Metode analisis	37
5.1. Program ALES	38



BAB III KONDISI FISIK WILAYAH	45
3.1. Letak dan Luas	45
3.2. Iklim	45
1. Temperatur	45
2. Curah hujan	47
3. Tipe iklim	49
3.3. Geologi	50
3.4. Geomorfologi	51
3.5. Hidrologi	52
3.6. Tanah	52
3.7. Penggunaan Lahan	53
BAB IV DESKRIPSI BENTUKLAHAN TANAH DAN SATUAN LAHAN	56
4.1. Bentuklahan	56
4.2. Tanah	61
4.3. Satuan Lahan	67
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	69
5.1. Kesesuaian Lahan Aktual	69
5.2. Kesesuaian Lahan Potensial	75
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	79
6.1. Kesimpulan	79
6.2. Saran	79
DAFTAR PUSTAKA	80