



## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN .....	i
INTISARI .....	ii
ABSTRACT .....	iii
PERSEMBAHAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Perumusan Masalah .....	4
1.3. Tujuan Penelitian .....	4
1.4. Sasaran Penelitian .....	5
1.5. Kegunaan Penelitian .....	5
1.6. Telaah Pustaka dan Penelitian Sebelumnya .....	5
1.6.1. Telaah Pustaka .....	5
1.6.2. Penelitian Sebelumnya .....	17
1.7. Kerangka Teori .....	21
1.8. Hipotesis .....	23
1.9. Batasan Operasional .....	24
<b>BAB II METODE PENELITIAN</b>	
2.1. Bahan .....	27
2.2. Alat .....	27
2.3. Cara Penelitian .....	28
2.3.1. Penentuan Lokasi Penelitian .....	28
2.3.2. Pengumpulan Data .....	28
2.3.3. Analisis Data .....	29
<b>BAB III KONDISI FISIK DAERAH PENELITIAN</b>	
3.1. Letak, Luas dan Batas Administrasi .....	41
3.2. Iklim .....	43
3.2.1. Curah Hujan .....	43
3.2.2. Suhu Udara .....	45
3.2.3. Tipe Iklim .....	46
3.2.3.1. Tipe Iklim Menurut Schmidt dan Ferguson .....	47
3.2.3.2. Tipe Iklim Menurut Mohr .....	48
3.3. Geologi .....	49
3.4. Geomorfologi .....	50



3.5. Tanah	51
3.6. Kondisi Hidrologi	52
3.7. Penggunaan Lahan	54
3.8. Kepadatan Penduduk	56

#### BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1. Satuan Lahan Daerah Penelitian	58
4.1.1. Bentuklahan	58
4.1.2. Lereng	64
4.1.3. Tanah	66
4.1.4. Penggunaan Lahan	70
4.1.5. Satuan Lahan	70
4.2. Kemampuan Lahan Daerah Penelitian	73
4.2.1. Klasifikasi Kemampuan Lahan	73
4.2.2. Kelas dan Sub Kelas Kemampuan Lahan Serta Persebarannya	74
4.2.2.1. Kelas Kemampuan Lahan Kelas II	74
4.2.2.2. Kelas Kemampuan Lahan Kelas III	79
4.2.2.3. Kelas Kemampuan Lahan Kelas IV	80
4.2.2.4. Kelas Kemampuan Lahan Kelas V	81
4.3. Evaluasi Bentuk Penggunaan Lahan Saat Ini Ditinjau Dari Aspek Evaluasi Kemampuan Lahan	82
4.4. Arah Penggunaan Lahan dan Pengelolaan Lahan Berdasarkan Evaluasi Kemampuan Lahan	87

#### BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan	92
5.2. Saran	93

DAFTAR PUSTAKA	94
----------------	----

#### LAMPIRAN