

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
PENDAHULUAN	
A. Perumusan Masalah	1
B. Tujuan Penelitian	3
C. Kegunaan Penelitian.	4
D. Penelaahan Pustaka dan Penelitian Sebelumnya.	4
E. Kerangka Pemikiran	6
F. Data dan Metode Penelitian	7
G. Tahap-tahap Penelitian	27
H. Rangkuman Isi Skripsi	28
BAB I DISKRIPSI FISIK DAERAH PENELITIAN	
1.1. Letak, Luas dan Batas	30
1.2. Iklim	30
1.3. Geologi	33
1.4. Geomorfologi	33
1.5. Tanah	35
1.6. Penggunaan Lahan	37
BAB II PENGERTIAN FOTO UDARA DAN LAHAN KRITIS	
2.1. Pengenalan Foto Udara	39
2.1.1. Pengertian Foto Udara	39
2.1.2. Teknik Interpretasi Foto Udara	41
2.1.3. Karakteristi Foto Udara yang Digunakan	43
2.2. Pengertian Lahan Kritis.	43
2.2.1. Faktor-faktor yang Berpengaruh Terhadap Lahan	45
2.2.2. Variabel-variabel Lahan Kritis	47

BAB III SATUAN LAHAN DAERAH PENELITIAN

3.1.	Pengertian Satuan Lahan	: 49
3.2.	Delineasi Satuan Lahan	49
3.2.1.	Delineasi Pola Aliran	49
3.2.2.	Relief dan Morfologi	50
3.2.3.	Analisis Vegetasi	50
3.2.4.	Analisis Lithologi dan Struktur.	50
3.2.5.	Analisis Geomorfologi: Bentuklahan dan Proses.	50
3.3.	Hasil Interpretasi	51
3.4.	Satuan Lahan Daerah Penelitian	56

BAB IV EVALUASI DAN PEMBAHASAN

4.1.	Evaluasi Hasil Interpretasi	60
4.1.1.	Kemiringan Lereng	60
4.1.2.	Kedalaman Tanah Efektif	62
4.1.3.	Tekstur Tanah Permukaan	63
4.1.4.	Permeabilitas Tanah	64
4.1.5.	Kebasahan	65
4.1.6.	Tingkat Erosi	66
4.1.7.	Penghambat Dalam Penggarapan Tanah	68
4.1.8.	Bentuk Penggunaan Lahan	69
4.1.9.	Usaha Konservasi Tanah	69
4.2.	Inventarisasi Lahan Kritis Daerah Penelitian	70

KESIMPULAN	76
DAFTAR PUSTAKA	77
LAMPIRAN	79