

DAFTAR ISI

	Halaman
TINGKAT KEKRITISAN LAHAN	1
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan	3
1.4. Manfaat	4
1.5. Keaslian Penelitian	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Daerah Aliran Sungai (DAS)	7
2.2. Penggunaan Lahan	9
2.3. Klasifikasi Fungsi Kawasan	10
2.4. Erosi dan Prakiraan Erosi Metode USLE	15
2.5. Lahan Kritis dan Klasifikasi Lahan Kritis	18
2.6. Faktor Penyebab Terjadinya Lahan Kritis	21
2.7. Kriteria Penetapan Lahan Kritis	23
2.8. Konservasi Tanah dan Air	28
BAB III. METODE PENELITIAN	32
3.1. Waktu dan Lokasi Penelitian	32
3.2. Bahan dan Alat Penelitian	32
3.3. Metode Pengambilan Data	33
3.4. Analisis Data	37
BAB IV. DESKRIPSI WILAYAH PENELITIAN	49
4.1. Letak, Luas dan Batas	49
4.2. Karakteristik Lingkungan Fisik	51
4.2.1. Topografi dan Fisiografi	51
4.2.2. Tanah	54
4.2.3. Iklim	55
4.3. Keadaan Vegetasi	55
4.4. Hidrologi	56
BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN	58
5.1. Unit Lahan	58
5.2. Erosi	61
5.2.1. Faktor Curah Hujan (R)	63
5.2.2. Faktor Tanah (K)	66



5.2.3.	Faktor Kelerengan (LS)	70
5.2.4.	Faktor Vegetasi (C).....	73
5.2.5	Faktor Konservasi Tanah (P).....	76
5.3.	Tingkat Kekritisn Lahan.....	76
5.4.	Alternatif Konservasi Tanah dan Air	86
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN		94
6.1.	Kesimpulan.....	94
6.2.	Saran	95
DAFTAR PUSTAKA.		96