

DAFTAR ISI

COVER.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN BEBAS PLAGIASI.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
INTISARI.....	x
ABSTRACT.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.4 Manfaat Penelitian.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2. 1 Daerah Aliran Sungai.....	4
2. 2 Tanah.....	5
2. 3 Lahan.....	7
2. 4 Erosi.....	8
2. 5 Erodibilitas.....	12
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	13
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian.....	13
3.2 Alat dan Bahan Penelitian.....	13
3.3 Data Penelitian.....	13
3.4 Pelaksanaan Penelitian.....	14
3.5 Analisis Parameter Penelitian berdasarkan Sifat Fisik dan Kimia Tanah.....	17
3.6 Analisis Data.....	20
3.7 Penyajian Data.....	20
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	21

4.1 Keadaan Umum Sub-DAS Bompon.....	21
4.2 Penentuan Erodibilitas Tanah.....	24
4.3 Pengaruh Sifat Fisika Tanah terhadap Erodibilitas Tanah.....	25
4.4 Pengaruh Sifat Kimia Tanah terhadap Erodibilitas Tanah.....	31
4.5 Pengaruh Penggunaan Lahan terhadap Erodibilitas Tanah.....	33
4.6 Interaksi Posisi Lahan pada Lereng dan Penggunaan Lahan terhadap Erodibilitas Tanah.....	36
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	39
5.1 Kesimpulan.....	39
5.2 Saran.....	39
DAFTAR PUSTAKA.....	40
LAMPIRAN.....	50