

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Lembar Pengesahan	ii
Halaman Persembahan	iii
Surat Pernyataan	iv
Intisari	v
<i>Abstract</i>	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1.Latar Belakang	1
1.2.Rumusan Masalah	3
1.3.Tujuan Penelitian	4
1.4.Kegunaan Penelitian	4
1.5.Tinjauan Pustaka	4
1.6.Keaslian Penelitian	10
1.7.Kerangka Pemikiran	15
1.8.Batasan Istilah	16
BAB II. METODE PENELITIAN	18
2.1.Pemilihan Daerah Penelitian	18
2.2.Bahan dan Alat Penelitian	18
2.3.Tahap Penelitian	19
2.3.1.Tahap Persiapan	19
2.3.1.1.Pembuatan Peta Tentatif	20

2.3.1.2.Penamaan Satuan Analisis	22
2.3.1.3.Penentuan Variabel Penelitian	23
2.3.1.4.Penetapan Populasi dan Sampel	25
2.2.2.Tahap Survei Lapangan	26
2.2.3.Tahap Penyusunan Hasil	26
2.2.3.1.Penyajian Data Hasil Lapangan	26
2.2.3.2.Analisis Data	28
2.2.3.3.Kesesuaian Praktek Konservasi Tanah Cara Teras	32
BAB III. KONDISI GEOGRAFIS DAERAH PENELITIAN	35
3.1.Letak, Luas dan Batas Daerah Penelitian	35
3.2.Iklim	35
3.2.1.Curah Hujan	37
3.2.2.Klasifikasi Iklim	39
3.2.3.Suhu	42
3.2.4.Kelembaban Udara	42
3.3.Geologi	43
3.4.Georfologi	47
3.5.Hidrologi	51
3.6.Tanah	53
3.7.Lereng	56
3.8.Penggunaan Lahan	58
3.9.Sosial Ekonomi	61
3.9.1.Kependudukan	61
3.9.2.Fasilitas Sosial Ekonomi	62
3.9.3.Permukiman dan Pola Permukiman	64
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	66
4.1.Peta Dasar	66

4.1.1.Satuan Analisis	66
4.1.2.Penentuan Jalur Transek dan Penentuan Titik Sampel	69
4.2.Karakteristik Satuan Bentuklahan Daerah Penelitian	72
4.2.1.Satuan Bentuklahan Pegunungan Denudasional Berbatuan Breksi Andesit Tua Terkikis Kuat (D1)	72
4.2.2.Satuan Bentuklahan Pegunungan Denudasional Berbatuan Terobosan Andesit Terkikis Kuat (D2)	75
4.2.3.Satuan Bentuklahan Perbukitan Denudasional Berbatuan Terobosan Andesit Terkikis Kuat (D3)	79
4.2.4.Satuan Bentuklahan Perbukitan Denudasional Berbatuan Breksi Andesit Tua Terkikis Kuat (D4)	83
4.2.5.Satuan Bentuklahan Perbukitan Solusional Berbatuan Batugamping Tua Terkikis Kuat (K1)	86
4.2.6.Satuan Bentuklahan Perbukitan Homoklinal Berbatuan Batupasir Napalan Terkikis Kuat (S1)	89
4.3.Kesesuaian Morfometri Penerapan Teras Bangku di DAS Secang ...	94
4.4.Kesesuaian Lahan untuk Konservasi Tanah Cara Teras Bangku	101
4.4.1.Kemiringan Lereng	101
4.4.2.Kedalaman Solum Tanah	105
4.4.3.Tekstur Tanah	109
4.4.4.Vegetasi Dominan	112
4.4.5.Kesesuaian Lahan untuk Konservasi Tanah Cara Teras Bangku	113
4.5.Diskusi	123
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	125
5.1.Kesimpulan	125
5.2.Saran	125
DAFTAR PUSTAKA	126
LAMPIRAN	130