



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
HALAMAN MOTTO	iv
KATA PENGANTAR	v
INTISARI.....	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Kegunaan Penelitian	3
1.5 Telaah Pustaka dan Penelitian Sebelumnya	4
1.5.1 Telaah Pustaka	4
1.5.2 Penelitian Sebelumnya	9
1.6 Kerangka Pemikiran	12
1.7 Batasan Istilah	14



BAB II. METODE PENELITIAN

2.1	Bahan dan Alat	16
2.1.1	Bahan	16
2.1.2	Alat	16
2.2	Jenis Data	16
2.3	Metode Penelitian	17
2.4	Teknik Pengumpulan Data	17
2.5	Tahapan Penelitian	19
2.6	Analisis dan Klasifikasi Data	20

BAB III. KONDISI GEOGRAFI DAERAH PENELITIAN

3.1	Letak, Luas dan Batas Daerah Penelitian	26
3.2	Iklim	29
3.2.1	Curah Hujan	29
3.2.2	Temperatur	33
3.2.3	Tipe Iklim	34
3.3	Topografi	36
3.4	Geologi	38
3.5	Hidrologi	39
3.6	Tanah	41
3.7	Penggunaan Lahan	44
3.8	Kependudukan	46

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1	Satuan Bentuklahan	47
4.1.1	Bentuklahan Asal Proses Fluvial (F)	47
4.1.2	Bentuklahan Asal Proses Denudasional (D)	48
4.1.3	Bentuklahan Asal Proses Struktural (S)	49



4.2	Satuan Lahan	52
4.3	Karakteristik Teras Bangku di DAS Tinalah	58
4.4	Kesesuaian Praktek Konservasi Tanah Cara Teras Bangku	59
4.5	Evaluasi Praktek Konservasi Tanah Cara Teras Bangku di DAS Tinalah.....	72
4.6	Arahan Praktek Konservasi Tanah	75
 BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN		
5.1	Kesimpulan	82
5.2	Saran	82
 DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN – LAMPIRAN		84
		86