

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	iii
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>ABSTRACT</b> .....	xii
<b>INTISARI</b> .....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	2
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Manfaat Penelitian.....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	4
2.1. Daur Hidrologi .....	4
2.2. Daerah Aliran Sungai .....	4
2.3. Presipitasi .....	6
2.4. Air Larian .....	7
2.5. Erosi .....	8
2.6. Debit Aliran dan Sedimen .....	10
2.7. Hidrograf Aliran.....	12
2.8. Peran Vegetasi dalam Pengendalian Daur Air .....	13
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	15
3.1. Lokasi Penelitian .....	15
3.2. Waktu Penelitian .....	15
3.3. Alat dan Bahan Penelitian .....	15
3.4. Metode Pengambilan Data .....	16
3.5. Metode Analisis Data.....	18
3.6. Diagram Alur Penelitian .....	25
<b>BAB IV DESKRIPSI WILAYAH</b> .....	26
4.1. Lokasi Penelitian .....	26
4.2. Iklim.....	28
4.3. Kelerengan .....	29
4.4. Tanah.....	29
<b>BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	32
5.1. Karakteristik Tutupan Tajuk .....	32
5.2. Pengelolaan dan Pemanfaatan Lahan Pertanian dan Tegalan di DTA Petak 13 .....	33
5.3. Debit Aliran .....	34
5.4. Debit Suspensi .....	39

<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>42</b>
6.1 Kesimpulan .....	42
6.2. Saran .....	42
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>43</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>46</b>