

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	
<b>HALAMAN PENGAJUAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xii
<b>INTISARI</b> .....	xiii
<b>ABSTRACT</b> .....	xiv
<b>BAB 1. PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Perumusan Masalah .....	3
1.3. Tujuan Penelitian .....	4
1.4. Manfaat Penelitian .....	4
<b>BAB 2. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Daur Hidrologi .....	5
2.2 Presipitasi .....	7
2.3 Daerah Aliran Sungai .....	10
2.4 Debit Aliran .....	13
2.5 Debit Suspensi .....	15
2.6 Peran Hutan Dalam Pengendalian Daur Air .....	17
<b>BAB 3. METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Lokasi Penelitian .....	19
3.2 Waktu Penelitian .....	19
3.3 Alat dan Bahan Penelitian .....	20
3.3.1 Alat Penelitian .....	20
3.3.2 Bahan Penelitian .....	21
3.4 Prosedur Pelaksanaan Penelitian .....	21
3.4.1 Data Primer .....	22
3.4.2 Data Sekunder .....	24
3.5 Analisis Data .....	25
3.5.1 Perhitungan Debit Aliran.....	25
3.5.2 Perhitungan Debit Suspensi.....	26
3.6 Analisis Statistik.....	27

<b>BAB 4. DESKRIPSI UMUM LOKASI PENELITIAN</b>	
4.1 Lokasi Penelitian .....	29
4.2 Topografi .....	29
4.3 Iklim .....	29
4.4 Kondisi Vegetasi .....	31
4.5 Tanah .....	31
<b>BAB 5. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
5.1 Karakteristik Hujan .....	33
5.2 Debit Aliran .....	37
5.3 Hubungan antara Karakteristik Hujan dengan Debit Harian .....	40
5.4 Debit Suspensi.....	47
5.5 Hubungan antara Karakteristik Hujan dengan Suspensi Harian ..	51
<b>BAB 6. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
6.1 Kesimpulan .....	58
6.2 Saran .....	59
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>60</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>63</b>