

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iii
HALAMAN KHUSUS .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI .....	vii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
INTISARI .....	xii
ABSTRACT .....	xiii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1. 1. Latar Belakang .....	1
1. 2. Permasalahan .....	2
1. 3. Tujuan Penelitian .....	3
1. 4. Manfaat Penelitian .....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	4
2. 1. Sistem Hidrologi Daerah Aliran Sungai .....	4
2. 2. Pengelolaan Daerah Aliran Sungai .....	7
2. 3. Presipitasi .....	9
2. 4. <i>Run Off</i> .....	12
2. 5. Debit Aliran .....	19
2. 6. Sedimen .....	22
2. 7. Debit Suspensi .....	24
BAB III METODE PENELITIAN .....	26
3. 1. Gambaran Umum Lokasi Penelitian .....	26
3. 1. 1. Letak .....	26
3. 1. 2. Tanah dan Batuan Induk .....	26
3. 1. 3. Iklim .....	27
3. 1. 4. Penggunaan Lahan .....	27
3. 1. 5. Kegiatan Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah .....	28
3. 1. 6. Fisiografi .....	29
3. 2. Bahan dan Alat Penelitian .....	29
3. 3. Metode Pengambilan dan Pengolahan Data .....	29
3. 4. Analisis Data .....	31



BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....	32
4. 1. Koefisien <i>Run Off</i> (C) .....	32
4. 2. Koefisien Regim Sungai.....	41
4. 3. Debit Suspensi.....	44
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	58
5. 1. Kesimpulan.....	58
5. 2. Saran.....	59
DAFTAR PUSTAKA .....	60
LAMPIRAN .....	63