

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
INTISARI	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR NOTASI	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I	
PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Penelitian	4
C. Manfaat Penelitian	4
BAB II	
TINJAUAN PUSTAKA	
A. Sistem DAS dan Nilai Tetapan Aliran Permukaan (C)	5
B. Intensitas Hujan	10
C. Karakteristik Penutupan Lahan	11
1. Aliran Batang (<i>Stemflow</i>)	11
2. Aliran Terobosan (<i>Throughfall</i>)	12

	3. Intersepsi (<i>Interception</i>)	14
	D. Kadar Lengas Tanah Awal.....	17
BAB III	METODE PENELITIAN	
	A. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	20
	B. Alat dan Bahan.....	20
	1. Alat yang digunakan	20
	2. Bahan yang digunakan.....	21
	C. Data Yang Dikumpulkan.....	21
	D. Cara Pengumpulan Data.....	22
	E. Analisis Data.....	27
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	
	A. Lokasi Penelitian	29
	B. Kondisi Fisik Daerah Penelitian.....	29
	1. Iklim.....	29
	2. Jenis tanah.....	31
	3. Tata guna lahan	31
	C. Analisis Data	32
	1. Analisis Data Debit.....	32
	2. Analisis Data Karakteristik Penutupan Lahan.....	33
	D. Analisis Hubungan Antara Karakteristik Penutupan Lahan dan Intensitas Hujan Rata-Rata dengan Tetapan Aliran (C).....	34
	D.1 DAS Silengkong.....	34
	D.2 DAS Watujali.....	40

E. Hubungan Antara Kadar Lengas Tanah Awal dan Nilai Tetapan Aliran (C) DAS Silengkong.....	45
F. Kajian Karakteristik Penutupan Lahan, Intensitas Hujan Rata-Rata, dan Kadar Lengas Tanah Awal dengan Nilai Tetapan Aliran (C).....	48

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	51
B. Saran	52

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN