



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan	3
1.3. Manfaat Penelitian	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1. DAS Sebagai Suatu Sistem	4
2.2. Histogram dan Kurva Massa Hujan	8
2.3. Pola Intensitas Hujan	9
2.4. Tata Guna Lahan	10
2.5. Hidrograf	12
2.6. Hubungan Hujan dan Limpasan	14
2.7. Koefisien Limpasan	15



III. METODE PENELITIAN	17
3.1. Penentuan lokasi penelitian	17
3.2. Bahan dan Alat Yang Digunakan	17
3.3. Cara Pelaksanaan Penelitian	17
3.4. Analisa Data	18
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	25
4.1. Deskripsi Wilayah	25
4.2. Tata Guna Lahan	25
4.3. Hujan Yang Terjadi Di Sub DAS Ngunut II	29
4.4. Sedimen Terangkut Di Sub DAS Ngunut II	31
4.5. Analisis Karakteristik Aliran Sungai	35
V. KESIMPULAN DAN SARAN	48
5.1. Kesimpulan	48
5.2. Saran-Saran	51
VI. DAFTAR PUSTAKA	52