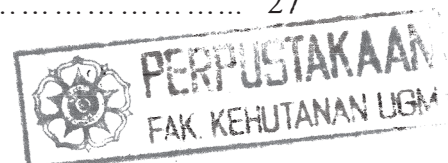


DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xiii
ABSTRAK	xiv
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Penelitian	3
1.3 Perumusan Masalah	4
1.4 Hipotesis	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Daerah Aliran Sungai	5
2.2 Hujan	6
2.3 Debit Aliran	10
2.4 Hidrograf Aliran (<i>Discharge Hydrograph</i>)	14
2.5 Hubungan Tinggi Muka Air dengan Debit (<i>Discharge Rating Curve</i>) ..	16
2.6 Muatan Suspensi	17
2.7 Hubungan Debit dengan Debit Suspensi (<i>Suspended Rating Curve</i>) ..	21
III. METODE PENELITIAN	
3.1 Waktu dan Lokasi Penelitian	22
3.2 Alat Penelitian	22
3.3 Cara Pengukuran	23
3.4 Analisis Data	27





UNIVERSITAS
GADJAH MADA

HUBUNGAN KARAKTERISTIK HUJAN DENGAN DEBIT PUNCAK DAN DEBIT SUSPENSI PUNCAK DI
SUB DAS GUNUNG GEDE
RPH JATI, BKPH BATURETNO KPH SURAKARTA
HATMA SURYATMOJO, Dr. Ir. Haryono Supriyo, M.Agr.
Universitas Gadjah Mada, 1999 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

IV. GAMBARAN UMUM DAERAH PENELITIAN

4.1 Lokasi Penelitian.....	29
4.2 Topografi.....	29
4.3 Iklim.....	29
4.4 Vegetasi.....	30
4.5 Tanah.....	31

V. HASIL DAN ANALISIS HASIL

5.1 Karakteristik Hujan.....	33
5.2 Debit Aliran Sungai.....	33
5.3 Debit Suspensi.....	38
5.4 Analisis Hasil Penelitian.....	44
5.5 Analisis Debit Puncak.....	46
5.6 Analisis Debit Suspensi Puncak.....	48

VI. PEMBAHASAN

6.1 Daerah Aliran Sungai.....	51
6.2 Vegetasi.....	52
6.3 Hujan.....	53
6.4 Debit Puncak.....	56
6.5 Debit Suspensi Puncak.....	58

VII. KESIMPULAN DAN SARAN

7.1 Kesimpulan.....	62
7.2 Saran.....	64

DAFTAR PUSTAKA.....	65
----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	67
----------------------	-----------