

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Persembahan	iii
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vii
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar	x
Daftar Lampiran	xi
I. Pendahuluan	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan	3
1.3. Manfaat	3
II. Tinjauan Pustaka	4
2.1. Daerah Aliran Sungai (DAS)	4
2.2. Hujan	6
2.3. Aliran	10
2.4. Hubungan antara Tinggi Muka Air dengan Debit	12
2.5. Hidrograf	13
2.6. Hidrograf Satuan	16
2.7. Hidrograf Satuan Sintetik	25

E-en T.PP 09
KEPLE



ANALISIS HIDROGRAF SATUAN TERUKUR SUNGAI CODE DI STASIUN PENGAMAT ARUS SUNGAI (SPAS) POGUNG YOGYAKARTA	26
SUPRIYADI, Ir. Darmadi, MS; Dr. Ir. Putu Sudira, MSc; Ir. Sukirno, MS. Universitas Gadjah Mada 2005. Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/	26
3.1. Penentuan Lokasi	26
3.2. Alat dan Bahan	26
3.3. Cara Pengumpulan Data	26
3.4. Analisis Data	27
IV. Hasil dan Pembahasan	31
4.1. Deskripsi Wilayah	31
4.2. Morfometri DAS	31
4.3. Tata guna Lahan	33
4.4. Jenis Tanah	33
4.5. Kasus Kejadian Terpilih Hubungan Hujan dengan Debit	34
4.6. Rating Curve Debit Sungai Code	35
4.7. Hujan Lebih (Hujan Efektif)	38
4.8. Debit Aliran Total, Aliran Dasar dan Limpasan Langsung	38
4.9. Hidrograf	44
V. Kesimpulan dan Saran	52
5.1. Kesimpulan	52
5.2. Saran	52
Daftar Pustaka	54