

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
UCAPAN TERIMA-KASIH	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR LAMPIRAN LEPAS	xii
INTISARI	xiii
BAB I : PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Permasalahan.....	2
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II : TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Daerah Aliran Sungai.....	5
2.2. Daur Hidrologi.....	8
2.3. Penggunaan Lahan.....	11
2.4. Aliran Permukaan (<i>Surface Run Off</i>).....	13
2.5. Erosi dan Sedimentasi.....	14
2.6. Konservasi Tanah dan Air.....	21
2.7. Model ANSWERS untuk Perencanaan Pengelolaan DAS.....	24
BAB III : METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi Penelitian.....	35
3.2. Bahan dan Alat.....	35
3.3. Jalannya Penelitian.....	36
3.4. Analisis Data.....	43
BAB IV : HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1. Keadaan Umum Sub DAS Temon.....	44
4.2. Hasil Kalibrasi Parameter Model ANSWERS.....	48
4.3. Analisis Sensitivitas Parameter Model.....	52



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PENGUJIAN MODEL ANSWERS UNTUK PENDUGAAN EROSI DAN SEDIMENTASI PADA SUB DAS
TEMON KABUPATEN WONOGIRI**

Lily Sri Ulina, Ir. Ambar Kusumandari, M.E.S. ; Ir. Sukresno, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

4.4. Keluaran (<i>Output</i>) Model ANSWERS.....	55
4.5. Tingkat Erosi Tahunan Sub DAS Temon.....	59
4.6. Tingkat Bahaya Erosi dan Erosi Yang Dapat Ditolerir.....	60
4.7. Simulasi Rancangan Teknik Konservasi Tanah Dan Air yang diajukan.....	61

BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan.....	64
5.2. Saran.....	65

DAFTAR PUSTAKA.....	66
----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	69
----------------------	-----------

LAMPIRAN LEPAS