



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
INTISARI	iii
ABSTRACT	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Kegunaan Penelitian	3
1.5 Telaah Pustaka dan Penelitian Sebelumnya	4
1.5.1 Telaah Pustaka	4
1.5.2 Penelitian Sebelumnya	8
1.6 Kerangka Teori	9
1.7 Hipotesis	11
1.8 Batasan Istilah	11
BAB II METODE PENELITIAN	
2.1 Bahan	14
2.2 Alat Penelitian	14
2.3 Jenis Data	15
2.4 Teknik Penelitian	16
2.5 Teknik Pengumpulan Data	16

2.6 Analisis Data	20
2.7 Tahap Penelitian	22
BAB III KONDISI FISIK DAERAH PENELITIAN	
3.1 Letak dan Luas Daerah Penelitian	23
3.2 Iklim	23
3.2.1 Curah Hujan	23
3.2.2 Tipe Iklim	25
3.3 Geologi	26
3.4 Geomorfologi	27
3.5 Tanah	29
3.6 Hidrologi	33
3.7 Penggunaan Lahan	35
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian	38
4.1.1 Kemiringan Lereng	38
4.1.2 Panjang Lereng	38
4.1.3 Bentuk Lereng	41
4.1.4 Tekstur Tanah	43
4.1.5 Erosivitas Hujan	44
4.1.6 Faktor Tanaman	44
4.1.7 Faktor Pengelolaan	47
4.1.8 Kerapatan Erosi Parit	49
4.1.9 Tingkat Perkembangan Erosi Parit	50
4.1.10 Bentuk Erosi Parit	51
4.1.11 Tipe Erosi Parit	52
4.1 Pembahasan	57
4.2.1 Faktor yang Paling Berpengaruh Terhadap Erosi Parit	57
4.2.2 Klasifikasi Tingkat Bahaya Erosi Parit	63
4.2.2.1 Satuan Lahan Tanpa Erosi Parit	63



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Tingkat bahaya erosi parit di daerah aliran sungai Pesing kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta

Istiani Widiasih, Drs. Tukidal Yuniarto, M.Sc.

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

4.2.2.2 Tingkat Bahaya Erosi Parit Sedang	64
4.2.2.3 Tingkat Bahaya Erosi Parit Tinggi	65
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	68
5.2 Saran	68
DAFTAR PUSTAKA	70
LAMPIRAN-LAMPIRAN	72