



INTISARI.....	i
ABSTRACT.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii

BAB I. PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	2
1.3. Tujuan dan Kegunaan Penelitian.....	4
1.3.1. Tujuan Penelitian.....	4
1.3.2. Kegunaan Penelitian.....	4
1.4. Ruang Lingkup Penelitian.....	4
1.5. Tinjauan Pustaka dan Penelitian Sebelumnya.....	5
1.6. Kerangka Pemikiran.....	13
1.7. Hipotesis.....	15
1.8. Batasan Operasional.....	17

BAB II. METODE PENELITIAN

2.1. Bahan.....	18
2.2. Alat Penelitian.....	18
2.3. Data.....	18
2.3.1. Data Primer.....	18
2.3.2. Data Sekunder.....	19



2.4.1. Pemilihan Daerah Penelitian.....	19
2.4.2. Pengambilan Sampel.....	19
2.4.3. Cara dan Teknik Pengumpulan Data.....	20
2.4.4. Metode Analisis.....	22
2.4.5. Cara Pembuktian Hipotesis.....	22

BAB III. KONDISI FISIK DAERAH PENELITIAN

3.1. Letak.....	24
3.2. Geomorfologi dan Geologi.....	26
3.3. Bentuklahan.....	29
3.3.1. Bentuklahan Asal Struktural Denudasional.....	29
3.3.2. Bentuklahan Asal Solusional.....	29
3.3.3. Bentuklahan Asal Fluvial.....	29
3.4. Tanah.....	30
3.5. Iklim.....	34
3.5.1. Curah hujan.....	34
3.5.2. Suhu Udara.....	36
3.5.3. Tipe Iklim	36
3.6. Hidrologi.....	38
3.6.1. Aliran Permukaan (<i>runoff</i>)	38
3.6.2. Airtanah.....	38
3.7. Penggunaan Lahan.....	39

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1. Hasil Penelitian.....	41
4.1.1. Sinusitas Alur Sungai Oyo.....	41
4.1.1.1. Sinusitas Alur Sungai Oyo pada Formasi Semilir.....	41
4.1.1.2. Sinusitas Alur Sungai Oyo pada Formasi Oyo.....	42
4.1.2. Perubahan Sinusitas Alur Sungai Oyo.....	44



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perubahan sinousitas alur sungai Oyo pada formasi semilir dan formasi Oyo antara tahun 1964 dan tahun 2004 di Gunungkidul DIY

Romlah, Drs. Suprpto Dibyosaputro, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

4.1.3. Pola Alur Sungai Oyo.....	49
4.1.4. Konfigurasi Dasar Sungai.....	55
4.2. Pembahasan.....	58
4.2.1. Perbedaan Sinousitas Alur Sungai Oyo pada Formasi Semilir dan Formasi Oyo.....	58
4.2.2. Faktor-faktor yang Berpengaruh terhadap Sinousitas Alur Sungai Oyo.....	60
4.2.2.1. Geologi.....	60
4.2.2.2. Hidrologi.....	62
4.2.2.3. Manusia.....	63
4.2.3. Proses-proses yang Terjadi pada Sungai Oyo.....	63
4.2.4. Kestabilan Alur Sungai Oyo.....	65
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan.....	68
5.2. Saran.....	69
DAFTAR PUSTAKA.....	70