



DAFTAR ISI

	Halaman
Abstrak	i
Kata Pengantar	ii
Daftar Isi	iv
Daftar Tabel	vi
Daftar Grafik	viii
Daftar Peta	ix
Daftar Lampiran	x
PENDAHULUAN	1
1. Perumusan Masalah	1
2. Tujuan dan Kegunaan Penelitian	2
3. Penelaahan Kepustakaan	3
4. Hipotesis	6
5. Data dan Metode Penelitian	7
6. Rangkuman Isi Skripsi	14
BAB I. KONDISI FISIK DAERAH PENELITIAN	17
1.1. Kondisi Fisik "Catchment Area" Waduk Sempor	17
1.1.1. Lokasi	17
1.1.2. Kondisi Hidrologis	17
1.1.3. Kondisi Geologis	20
1.1.4. Tanah	21
1.1.5. Kondisi Geomorfologis	21
1.1.6. Tata-guna Lahan	22
1.2. Kondisi Fisik "Catchment Area" Waduk Wonogiri	22
1.2.1. Lokasi	22
1.2.2. Kondisi Hidrologis	23
1.2.3. Kondisi Geologis	25
1.2.4. Tanah	27
1.2.5. Kondisi Geomorfologis	28
1.2.6. Tata-guna Lahan	30
BAB II. PERBANDINGAN AGIHAN UKURAN BUTIR SEDIMEN DALAM WADUK WONOGIRI DAN WADUK SEMPOR	31
2.1. Data yang diperlukan	34



	Halaman
2.2. Penentuan Kesamaan Agihan Ukuran Butir Sedimen dalam Waduk Sempor dengan Agihan Ukuran Butir Sedimen dalam Waduk Wonogiri	35
BAB III. ANALISA KOMPARATIF FAKTOR-FAKTOR PENGARUH UKURAN BUTIR SEDIMEN DALAM WADUK	50
3.1. Iklim	50
3.2. Limpasan	55
3.3. Topografi	58
3.4. Jenis Batuan	60
3.5. Jenis Tanah	65
3.6. Tata-guna Lahan	67
BAB IV. PEMBAHASAN	73
KESIMPULAN	79
DAFTAR REFERENSI	81
LAMPIRAN	84