

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
SURAT KETERANGAN SELESAI PENULISAN SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
HALAMAN PERSEBAHAN.....	vii
ABSTRAK.....	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1.Latar Belakang	1
1.2.Rumusan Masalah	3
1.3.Tujuan Penelitian	3
1.4.Manfaat Penelitian	4
1.5.Pembatasan Masalah	4
1.6.Sistematika Penulisan	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1.Landasan Teori	6
2.1.1.Pengertian Sungai.....	6
2.1.2.Morfologi Sungai.....	6
2.1.3.Hidrologi	7
2.1.4.Hidrometri	12
2.1.5.Kecepatan Aliran	12
2.1.6.Debit Aliran	13
2.1.7.Sedimen	13
2.1.8.Transport Sedimen	14
2.1.9.Klasifikasi Sedimen.....	16
2.1.10. Rumus Perhitungan Angkutan Sedimen	17

2.2. Penelitian Sebelumnya	20
BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN	24
3.1. Lokasi Penelitian	24
3.2. Jenis Penelitian	23
3.3. Diagram Alir	26
3.4. Metode Pengumpulan Data	28
3.5. Metode Analisa Data	29
BAB 4 HASIL DAN ANALISIS	31
4.1. Hasil	31
4.1.1. Curah hujan	31
4.1.2. Bathimetri	43
4.1.3. Debit aliran	49
4.1.4. Sedimen Dasar	52
4.1.5. Sedimen Melayang	66
4.2. Analisis	66
4.2.1. analisis Debit Aliran	66
4.2.2. Analisis Karakteristik Sedimen	67
4.2.3. Analisa Sedimen Dasar Metode Meyer Peter Muller	67
4.2.4. Analisa Sedimen Melayang Metode Sesaat	69
BAB V PENUTUP	71
5.1. Kesimpulan	71
5.2. Saran	72
DAFTAR PUSTAKA	73
LAMPIRAN	75