

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>SURAT KETERANGAN SELESAI PENULISAN SKRIPSI.....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN PERSEBAHAN.....</b>	<b>vii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
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
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
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
<b>BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>24</b>
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
<b>BAB 4 HASIL DAN ANALISIS .....</b>	<b>31</b>
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
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>71</b>
5.1. Kesimpulan .....	71
5.2.Saran .....	72
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>73</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>75</b>