

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiii</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan.....	3
1.4 Manfaat.....	3
1.5 Batasan Masalah.....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>5</b>
2.1 Sungai .....	5
2.2 Pasang Surut .....	7
2.3 Debit .....	7
2.4 Sedimentasi.....	8
2.5 Angkutan Sedimen .....	10
2.6 Formula Angkutan Sedimen.....	12
2.7 Bilangan <i>Froude</i> .....	13
<b>BAB III METODOLOGI</b> .....	<b>15</b>
3.1 Tempat Penelitian.....	15
3.2 Data.....	15

3.3 Analisis Data .....	15
3.4 Diagram Alir.....	21
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>22</b>
4.1 Hasil Perhitungan Debit Angkutan Sedimen Dasar .....	22
4.2 Hubungan antara Bilangan <i>Froude</i> dengan Debit Angkutan Sedimen Dasar.....	37
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>44</b>
5.1 Kesimpulan.....	44
5.2 Saran .....	44
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>45</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>48</b>