

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan.....	3
1.4 Manfaat.....	3
1.5 Batasan Masalah.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
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
BAB III METODOLOGI.....	15
3.1 Tempat Penelitian.....	15
3.2 Data.....	15

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