

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR JUDUL	
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	
LEMBAR PENGESAHAN	i
KATA PENGANTAR	ii
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI	iii
ABSTRAK	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
BAB I : PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Manfaat Penelitian	2
1.5 Ruang Lingkup Penelitian	2
BAB II : TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Sungai	3
2.2 Sedimen	3
2.2.1 Analisa Besar Butir Sedimen	4
2.3 Hidrometri	7

2.3.1 Pengukuran Lebar Penampang	7
2.3.2 Pengukuran Tinggi Muka Air	8
2.3.3 Pengukuran Kemiringan Sungai	8
2.3.4 Pengukuran Kecepatan Aliran Sungai	11
BAB III : METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi Penelitian	18
3.2 Sistematika Penelitian	21
3.2.1 Studi Literatur	22
3.2.2 Pengolahan Data	22
3.2.3 Menghitung Kecepatan Berdasarkan <i>Manning</i>	23
3.2.4 Pengukuran Kecepatan Berdasarkan <i>Current Meter</i>	26
3.2.5 Kesimpulan	26
BAB IV : HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Analisis Data	27
4.1.1 Analisis Data Kecepatan Aliran <i>Current Meter</i>	27
4.1.2 Analisis Data Kecepatan Aliran <i>Manning</i>	29
BAB V : KESIMPULAN	
5.1 Kesimpulan	38
5.2 Saran	38
DAFTAR PUSTAKA	41