

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vi
<i>ABSTRACT</i>	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	I-1
1.1 Latar Belakang	I-1
1.2 Rumusan Masalah	I-2
1.3 Tujuan Penelitian.....	I-2
1.4 Pembatasan Masalah	I-2
1.5 Manfaat Penelitian.....	I-3
1.6 Luaran.....	I-3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	II-1
2.1 Umum.....	II-1
2.2 Klasifikasi Aliran	II-2
2.3 Penampang Saluran Berbentuk Persegi.....	II-3
2.4 Debit Aliran.....	II-3
2.5 Distribusi Kecepatan	II-4
2.6 Jenis-jenis Ambang	II-5
2.7 Ambang Lebar.....	II-6
2.8 Energi Spesifik (<i>Specific Energy</i>)	II-7
2.9 Penelitian Terdahulu	II-8
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	III-1
3.1 Kerangka Teoritis.....	III-1
3.2 Metodologi Penelitian	III-2
3.2.1 Sumber Data	III-3
3.2.2 Alat dan Bahan Penelitian	III-3

3.2.3	Variabel Penelitian	III-9
3.2.4	Prosedur Penelitian	III-10
3.3	Metodologi Analisis Data.....	III-11
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		IV-1
4.1	Hasil Analisis Kondisi Permukaan Dasar Saluran	IV-1
4.2	Pembahasan.....	IV-34
BAB V PENUTUP.....		V-1
5.1	Kesimpulan.....	V-1
5.2	Saran.....	V-1
DAFTAR PUSTAKA		