

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Lembar Pengesahan	ii
Persembahan	iii
Motto.....	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vii
Daftar Gambar.....	ix
Daftar Tabel	xi
Abstrak	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan Penelitian	3
D Manfaat Penelitian	3
E. Batasan Masalah	3
F. Keaslian Penelitian	4
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. <i>Street Inlet</i>	5
B. Drainase Jalan	5
C. Intensitas Hujan	7
BAB III LANDASAN TEORI	
A. Hidrologi	9
B. Intensitas Hujan.....	10
C. Limpasan	12
D. Koefisien Limpasan	12
E. Klasifikasi Jalan Raya.....	14

F. Street Inlet	17
G. Saluran Drainase	18
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tahapan Penelitian	20
B. Lokasi Penelitian	21
C. Alat dan Bahan	21
D. Desain Model Alat Uji Street Inlet	28
E. Tahapan Pembuatan Alat Street Inlet	30
F. Tahapan Pengujian Inlet	31
G. Pelaksanaan Penelitian	32
BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN	
A. Intensitas Hujan	34
B. Perbandingan Nilai Debit Pada Saluran Drainase	37
C. Pengaruh Jumlah <i>Street</i> Inlet Terhadap Genangan	41
D. Koefisien Limpasan	44
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	47
B. Saran	48
Daftar Pustaka	xiii
Daftar Lampiran	xiv
Lampiran	

