

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
INTISARI	ix
ABSTRACT.....	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	1
1.3. Tujuan Penelitian.....	2
1.4. Batasan Penelitian	2
1.5. Manfaat Penelitian	2
1.6. Keaslian Penelitian.....	2
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Transformasi Hujan-Aliran (Sistem Hidrologi).....	4
2.2 <i>Storm Water Management Model (SWMM)</i>	5
BAB III LANDASAN TEORI	7
3.1. Hujan	7
3.2. Sistem DAS	15
3.3. Dimensi Saluran.....	17
BAB IV METODOLOGI	18
4.1. Daerah Studi	18
4.2. Ketersediaan Data	19
4.3. Bagan Alir	19
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	21
5.1. Hujan.....	21
5.2. Sistem DAS.....	24
5.3. Dimensi Saluran	25



BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	34
6.1. Kesimpulan	34
6.2. Saran	34
DAFTAR PUSTAKA.....	35