

DAFTAR ISI

TUGAS AKHIR.....	i
TUGAS AKHIR.....	i
LEMBAR PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
INTISARI	1
<i>ABSTRACT</i>	2
BAB I PENDAHULUAN	3
1.1 Latar Belakang	3
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan.....	5
1.4 Batasan Masalah.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Irigasi.....	6
2.2 Irigasi Rawa.....	8
2.3 EPA SWMM 5.1	9
BAB III LANDASAN TEORI.....	11
3.1 Tampilan Umum	11
3.2 Objek Visual.....	11
3.3 Metode Pemodelan.....	15
BAB IV METODE PENELITIAN	18
4.1 Tahap Simulasi.....	18
4.2 Ketersediaan Data	19
4.3 Simulasi Aliran dengan EPA SWMM 5.1	27
4.4 Langkah Kerja Simulasi Aliran.....	28
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	37
5.1 Skenario Simulasi dengan EPA SWMM 5.1	37
5.2 Hasil Simulasi dan Pembahasan dengan EPA SWMM 5.1	41
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	52
6.1 Kesimpulan.....	52
6.2 Saran.....	52
DAFTAR PUSTAKA	54