



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL:	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	3
C. Tujuan	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Daur Ulang Hidrologi	5
B. Infiltrasi	6
C. Peranan Tumbuhan Bawah Terhadap Infiltrasi	11
D. Hipotesis	13
III. GAMBARAN UMUM DAERAH PENELITIAN	15
A. Letak dan Luas	15
B. Topografi	15
C. Iklim	16
D. Tanah	17
IV. BAHAN DAN METODE PENELITIAN	19
A. Tempat dan Waktu Penelitian	19
B. Bahan dan Alat Yang Digunakan	19
C. Metode Penelitian	20



D. Pengertian dan Cara Pengukuran Variabel	20
E. Cara Pengolahan Data	25
V. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	28
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	55
A. Kesimpulan	55
B. Saran-Saran	55
VII. DAFTAR PUSTAKA	57