

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	2
C. Batasan Masalah	3
D. Tujuan Penelitian	3
E. Manfaat Penelitian	4
F. Hipotesis	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Daur Hidrologi	5
B. Kekeringan	8
C. Hutan dan Kekeringan	8
D. Kelangkaan Air	12
E. Kualitas Air	14
F. Sumur Resapan	16
III. METODOLOGI PENELITIAN	18
A. Lokasi Penelitian	18
B. Metode Pengolahan Data	19
1. Pengolahan Data Primer	20
2. Pengolahan Data Sekunder	20
C. Metode Analisis Data	20
1. Analisis Data Konsumsi Air	21
2. Analisis Data Sumur Resapan	21
3. Analisis Penerapan Manajemen Air Tanah	21
D. Metode Analisis Data	23
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	24
A. Umum	24

B. Penyebaran Kuisisioner	24
C. Analisis Statistik	26
D. Biaya Pembangunan Sumur Resapan	27
E. Penghematan Biaya Konsumsi Air	28
F. Aplikasi Sumur Resapan di Wilayah Studi	29
V. SIMPULAN DAN SARAN	31
DAFTAR PUSTAKA	33
LAMPIRAN A (Lembar Asistensi & Berkas Administrasi)	
LAMPIRAN B (Hasil Studi Lapangan & Perhitungan Statistik)	
LAMPIRAN C (Rencana Anggaran Biaya Sumur Resapan)	
LAMPIRAN D (Perhitungan Penghematan Konsumsi Air)	