



DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
INTISARI	iii
<i>ABSTRAK</i>	iv
PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR PETA	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	3
1.3 Tujuan dan Sasaran Penelitian	3
1.3.1 Tujuan Penelitian	3
1.3.2 Sasaran Penelitian	3
1.4 Kegunaan Penelitian	3
1.5 Telaah Pustaka dan Penelitian Sebelumnya	4
1.6 Kerangka Teori	10
1.7 Hipotesis	12
1.8 Batasan Istilah	13
BAB II METODE PENELITIAN	14
2.1 Alat, Bahan dan Jenis Data	14
2.1.1 Alat dan Bahan	14
2.1.2 Jenis Data dan Variabel Penelitian	14
2.2 Tahapan Penelitian	15
2.2.1 Tahap Persiapan	15



2.2.2 Tahap Pengumpulan Data	16
2.2.3 Tahap Pengolahan dan Analisa Data	19
2.2.4 Tahap Penulisan Laporan	20
2.3 Teknik Pengambilan Sampel	20
BAB III DISKRIPSI WILAYAH	22
3.1 Letak, Luas dan Batas	22
3.2 Iklim	23
3.3 Geologi	25
3.4 Geomorfologi	27
3.5 Tanah	29
3.6 Penggunaan Lahan	31
BAB IV HASIL PENELITIAN	32
4.1 Distribusi dan Klasifikasi Pemunculan Air	32
4.1.1 Distribusi Pemunculan Mataair	32
4.1.2 Klasifikasi Pemunculan Air di Daerah Penelitian	36
4.2 Karakteristik Pemunculan Air	41
4.2.1 Variasi Debit Mataair Menurut Waktu	41
4.2.2 Variasi Temperatur dan Daya Hantar Listrik	41
BAB V PEMBAHASAN	42
5.1 Distribusi Mataair	42
5.2 Hubungan Sesar dan Pemunculan Mataair	47
5.3 Pemanfaatan Mataair	48
KESIMPULAN DAN SARAN	52
DAFTAR PUSTAKA	53
LAMPIRAN	55