



DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	1
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
PENDAHULUAN	1
1. Perumusan Masalah	1
2. Tujuan dan Kegunaan Penelitian	2
3. Penelaahan Pustaka dan Penelaahan Pene- tian Sebelumnya	3
4. Hipotesis	8
5. Data dan Metode Penelitian	8
6. Rangkuman Isi Skripsi	12
7. Batasan	14
HAB 1. KONDISI FISIK DAERAH PENELITIAN	15
1.1. Letak dan Luas	15
1.2. Geomorfologi	16
1.2.1. Proses Terbentuknya Karst	16
1.2.2. Karst di Pegunungan Karangbolong	20
1.3. Geologi	23
1.4. Iklim	26
1.4.1. Curah Hujan	27
1.4.2. Suhu Udara	30
1.4.3. Tipe Iklim	32
1.5. Tanah dan Penggunaan Lahan	36
HAB II. KONDISI HIDROLOGI MATAAIR	40
2.1. Akifer	40
2.2. Distribusi Mataair	43



2.3. Klasifikasi Mataair	45
2.4. Imbuh Air Mataair	54
2.5. Luah Mataair	55
2.6. Kualitas Air Mataair	57
BAB III. TINJAUAN UMUM TENTANG PERIKANAN DARAT	67
3.1. Sistem Pemeliharaan Ikan	67
3.2. Jenis-jenis Ikan Peliharaan	69
3.3. Kolam Pemeliharaan	71
3.4. Kebutuhan Air	76
3.4.1. Kuantitas Air	77
3.4.2. Kualitas Air	79
3.5. Padat Penebaran Benih	84
BAB IV. PEMBAHASAN POTENSI AIR MATAAIR UNTUK PERIKANAN DARAT	86
4.1. Analisa Potensi Kuantitas Air Mataair ter- hadap Sistem Pemeliharaan dan Jumlah Kolam Ikan yang Dapat Dibuat	86
4.2. Analisa Potensi Kualitas Air Mataair ter- hadap Sistem Pemeliharaan dan Jenis Ikan..	93
4.3. Menentukan Sistem Pemeliharaan, Jenis Ikan dan Luas Kolam yang Dapat Dibuat	94
KESIMPULAN	98
DAFTAR PUSTAKA	100
LAMPIRAN	103