

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR DAN GRAFIK	viii
DAFTAR PETA	ix
PENDAHULUAN	1
1. Perumusan Masalah	1
2. Tujuan Penelitian	3
3. Kegunaan Penelitian	3
4. Hipotesis	3
5. Sasaran Penelitian	3
6. Penelaahan Tulisan Sebelumnya	4
7. Kerangka Teori	10
8. Data yang Diperlukan	11
9. Sumber Informasi yang Dibutuhkan	12
10. Tahap-tahap penelitian	12
11. Metode Penelitian	13
12. Batasan-Batasan	16
BAB I KONDISI FISIK DAERAH PENELITIAN	17
1.1. Letak dan luas	17
1.2. Iklim	18
1.3. Geologi dan Geomorfologi	23
1.4. Tanah	24
1.5. Tata Guna Lahan	25
BAB II KONDISI FISIK AKIFER DAN AIR TANAH DAERAH PENELITIAN	27
2.1. Kondisi Fisik Akifer Daerah Penelitian	27
2.1.1. Kondisi akifer	27
2.1.2. Tipe dan penyebaran akifer	29
2.1.3. Karakteristik akifer	32
2.2. Kondisi Air Tanah Daerah Penelitian ...	34

Halaman

2.2.1. Pengertian Air Tanah	34
2.2.2. Umpa Air Tanah	36
2.2.3. Gerak Air Tanah	36
2.2.3.1. Arah dan kemiringan air tanah	37
2.2.3.2. Kecepatan aliran air tanah ...	37
2.3. Intrusi Air Tanah	40
2.4. Kualitas Air Tanah	43
 BAB III PENGELOLAAN TAMBak UDANG	 48
3.1. Pandangan Umum Tentang Tambak Udang	48
3.1.1. Pengertian Tambak	48
3.1.2. Masyarakat petani tambak	49
3.1.3. Jenis-jenis udang yang dipelihara di tambak	51
3.1.4. Siklus hidup udang	55
3.2. Tehnik pengelolaan tambak	56
3.2.1. Pemeliharaan tambak	56
3.2.2. Tata tambak	57
3.2.3. Pengairan tambak	58
3.2.4. Kualitas air untuk tambak	61
3.2.5. Cara pengambilan air untuk tambak	65
 BAB IV EVALUASI	 66
4.1. Kebutuhan air tawar untuk tambak..	66
4.2. Imbangan antara persediaan air tanah dan kebutuhan air tawar untuk tambak	66
 KESIMPULAN DAN SARAN	 68
DAFTAR PUSTAKA	71
LAMPIRAN	74