

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
DAFTAR PETA	ix
PENDAHULUAN	1
1. Perumusan Masalah	1
2. Tujuan Penelitian	3
3. Sasaran Penelitian	3
4. Kegunaan Penelitian	3
5. Penelaahan Kepustakaan	3
6. Kerangka Pemikiran	8
7. Pertanyaan Penelitian	10
8. Data dan Metode Penelitian	11
9. Tahap-tahap Penelitian	12
10. Rangkuman Isi Skripsi	12
11. Batasan dan Istilah	13
BAB I KONDISI GEOGRAFI DAERAH PENELITIAN	15
1.1. Letak dan Batas	15
1.2. Iklim	15
1.2.1. Temperatur	15
1.2.2. Curah hujan	17
1.2.3. Tipe iklim	17
1.3. Geologi	20
1.4. Geomorfologi	22
1.5. Tanah	23

1.6. Penggunaan lahan	26
1.7. Tata air	27
1.8. Penduduk	31
 BAB II KONDISI AIRTANAH DANGKAL DI DAERAH PENELITIAN	 32
2.1. Kondisi Akifer	32
2.1.1. Pengertian Akifer	32
2.1.2. Formasi batuan sebagai akifer	32
2.1.3. Tipe akifer	33
2.1.4. Karakteristik akifer	36
2.2. Kondisi Airtanah	39
2.2.1. Kedalaman airtanah	39
2.2.2. Kontur permukaan airtanah	40
2.2.3. Gerak Airtanah	41
2.2.4. Fluktuasi Airtanah	43
2.2.5. Arah Aliran Airtanah	46
2.2.6. Besarnya Penurunan Muka Airtanah	47
2.3. Daya Hantar Listrik	48
 BAB III. SALURAN DRAINASI PARIT AGUNG	 51
3.1. Pendahuluan	51
3.2. Genangan dan Banjir	52
3.3. Data-data Teknis Saluran Drainasi Parit Agung	55
3.3.1. Morfometri saluran Drainasi Parit Agung	55
3.4. Debit Saluran Drainasi Parit Agung	56
 BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	 57
KESIMPULAN	65
SARAN-SARAN	67
DAFTAR PUSTAKA	68
LAMPIRAN	71