



Halaman Judul	i
Lembar Pengesahan	ii
Motto	iii
Halaman Persembahan	iv
Kata pengantar	v
Intisari	vi
<i>Abstract</i>	vii
Daftar Isi.....	viii
Daftar Tabel	xi
Daftar Gambar.....	xii
Daftar Lampiran	xiii

BAB I PENDAHULUAN

1.1 latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Sasaran Penelitian	3
1.5 Kegunaan Penelitian	4
1.6 Penelaahan Pustaka dan Penelitian Sebelumnya	4
1.6.1 Penelaahan Pustaka	4
1.6.2 Penelitian Sebelumnya	7
1.7 Kerangka Teori	10

BAB II METODE PENELITIAN

2.1 Perolehan Data	13
2.1.1. Pengumpulan Data	13



2.1.0	Prosedur Penelitian	13
2.2	Teknik Pengambilan Data	15
2.2.1	Metode pengambilan Airtanah	15
2.2.2	Metode pengukuran Geolistrik	15
2.3	Analisis Data	17
2.3.1	Analisis Data Geolistrik	17
2.3.2	Analisis Data Sumur	19
2.4	Hasil yang Diharapkan	19
2.5	Batasan Operasional	20
 BAB III KONDISI FISIK DAERAH PENELITIAN		
3.1	Letak, Luas, dan Batas Daerah Penelitian	24
3.2	Iklim	25
3.3	Geologi dan Geomorfologi	26
3.4	Tanah	32
3.5	Kondisi Hidrologi	35
3.6	Penggunaan lahan dan Pendudukan	36
 BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		
4.1	Kondisi Airtanah	39
4.2	Kontur Airtanah	40
4.3	Pendugaan Geolistrik VES (<i>Vertical Electrical Sounding</i>)	40
4.3.1	Distribusi Titik-titik Pendugaan Geolistrik	40
4.3.2	Hasil Pengukuran Tahanan jenis	41
4.3.3	Penampang melintang nilai Tahanan jenis	71
4.4	Hidrostratigrafi dan Model yang direkomendasikan	82
4.5	Aliran Airtanah dan Sebaran Airtanah Tawar	87



Sistem aliran airtanah pada berbagai bentuklahan di sebagian kecamatan Temon kabupaten

Kulonprogo

Badruzzaman, Dr. Sunarto; Muh Aris Marfai, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2005. Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	90
5.2 Saran	91
DAFTAR PUSTAKA	92
LAMPIRAN	94