

Halaman Judul	
Halaman Pengesahan	
Intisari	i
Abstract	ii
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	v
Daftar Tabel	vii
Daftar Gambar	viii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.4. Kegunaan Penelitian	4
1.5. Keaslian Penelitian	5
1.6. Telaah Pustaka dan Penelitian sebelumnya	6
1.7. Landasan Teori	15
1.8. Pertanyaan Penelitian	17
1.9. Batasan Istilah	18
BAB II METODE PENELITIAN	
2.1. Bahan dan Alat Penelitian	20
2.2. Data Penelitian	20
2.3. Metode Penelitian	21
2.3.1. Cara Penentuan Titik Pengukuran	21
2.3.2. Cara Pengukuran Geolistrik	21
2.3.3. Cara Penentuan Debit Maksimum	22
2.4. Analisis Data	23
2.4.1. Analisis Hidrostratigrafi	25
2.4.2. Analisis Deskriptif-Komparatif	25
2.5. Tahapan Penelitian	25
2.6. Hasil Yang Diharapkan	28
BAB III KONDISI GEOGRAFIS DAERAH PENELITIAN	
3.1. Letak, Luas dan Batas Daerah Penelitian	29
3.2. Iklim	29
3.3. Geologi	34
3.4. Geomorfologi	36
3.5. Hidrologi	40
3.6. Penggunaan Lahan	41
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1. Hidrostratigrafi	45
4.2. Hasil <i>Resistivity Sounding</i>	47



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**Kajian interface di daerah pantai dan pesisir antara sungai Serang hingga sungai Bogowonto
kabupaten
Kulonprogo**

Kuntadi Wibisono, Langgeng Wahyu Santosa, S.Si., M.Si.; Djati Mardiatno, S.Si., M.Si.

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

4.3. Model <i>Cross-section</i> dan Variasi Kedalaman <i>Interface</i>	63
4.4. Model <i>Cross-section</i> dan Variasi Kedalaman <i>Interface</i>	66
4.5. Kondisi Akuifer	75
4.6. Kontur dan Aliran Airtanah	76
4.7. Penggunaan Airtanah	79
4.8. Debit Maksimum Pemompaan	80
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	84
5.2. Saran	84
DAFTAR PUSTAKA	85
LAMPIRAN	