

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Motto	iii
Persembahan	iv
Sari	v
Abstrak	vi
Kata Pengantar	vii
Daftar Isi	ix
Daftar Gambar	xi
Daftar Lampiran	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	2
1.3. Tujuan dan Sasaran Penelitian.....	4
1.4. Kegunaan Penelitian	4
1.5. Tinjauan Pustaka dan Penelitian Sebelumnya.....	5
1.6. Kerangka Teori.....	17
1.7. Hipotesa.....	21
1.8. Batasan Istilah	21
BAB II METODE PENELITIAN.....	22
2.1. Alat, Bahan dan Jenis Data.....	22
2.2. Teknik Pengambilan Sampel.....	23
2.3. Tahap Penelitian	23
BAB III DESKRIPSI WILAYAH	34
3.1. Letak, Luas dan Batas Wilayah	34
3.2. Iklim	35
3.3. Geologi.....	41
3.4. Geomorfologi.....	44
3.5. Tanah.....	46
3.6. Penggunaan Lahan.....	49
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	51
4.1. Distribusi dan Klasifikasi Pemunculan Air	51
4.1.1. Distribusi Pemunculan Air di Daerah Penelitian.....	51
4.1.2. Klasifikasi Pemunculan Air di Daerah Penelitian	56
4.2. Karakteristik Pemunculan Air.....	62



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kajian karakteristik muatan sedimen tersuspensi dan terlarut pada pemunculan air di Bentuklahan Karst Gunungkidul

Pipit Wijayanti, Prof. Dr. Sudarmadji, M.Eng.Sc.; Drs. Eko Haryono, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2001 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

4.2.1. Variasi Debit Menurut Waktu	62
4.2.2. Variasi Daya Hantar Listrik Menurut Waktu.....	66
4.2.3. Variasi Zat Terlarut Menurut Waktu	68
4.2.4. Variasi Sedimen Tersuspensi Menurut Waktu.....	74
BAB V PEMBAHASAN	78
5.1. Karakteristik Debit, Zat Terlarut dan Tersuspensi pada Pemunculan Air.....	78
5.2. Sistem Drainase di Pemunculan Air dan Karakteristiknya.....	81
5.2.1. Pemunculan Air dengan Tipe Conduit	82
5.2.2. Pemunculan Aier dengan Tipe Fissure.....	88
5.2.3. Pemunculan Air dengan Tipe Diffuse	96
KESIMPULAN	105
DAFTAR PUSTAKA	106
LAMPIRAN	108