

DAFTAR PUSTAKA

- Adji T.N.(1997). Kualitas Air Goa-Goa Karst di Sekitar Cekungan Wonosari (Studi Kasus: DAS Bawah Tanah Bribin, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta). *Skripsi Sarjana S1*. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta
- Adji, T.N., Nurjani, E..(1999). *Optimasi Airtanah Karst Sebagai Pemasok Air Domestik Pada Kawasan Kritis Air di Gunung Kidul*. Laporan Penelitian MAK 5250, LP UGM, Yogyakarta.
- Atlas, Kabupaten Gunungkidul.(2004). *Laporan Utama (Regional Development and Proverty Reduction Program)*.Tim Kerja AAA, Gunungkidul. Yogyakarta
- Buana Seta Pratama, P.T (2004). *Laporan Penyusunan Basis Data Sumberdaya Alam dan Lingkungan Hidup Kabupaten Gunungkidul*. Kapedal Gunungkidul. Yogyakarta
- Bupati Gunungkidul (2005). Potensi dan Permasalahan Kabupaten Gunungkidul. Dalam: *Lokakarya Pengembangan KKN Tematik Kontekstual di Wilayah PAWONSARI dan BAKULREJO*, 29-30 November 2005. Bidang Pengelolaan dan Pemberdayaan UKM. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Endarmiyati (1999). Perhitungan Indeks Kekritisn Air Menggunakan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi. *Skripsi Sarjana S1*. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta
- Fick, L (2003). *Methodology for Carrying Capacity Assesment for the Use of Water for Recreational Purposes*. Department of Water Affairs and Forestry. Diakses pada tanggal 24 Desember 2006 pada pukul 12.50 WIB, dari <http://www.dwaf.gov.za/Documents/Other/RMP/Methodology - CarryingCapacityApr03.pdf>
- Hadiwidjojo, P.M.M. (1987). *Kamus Hidrologi*. Depdikbud. Jakarta
- Haryono E., dan Adji, T.N. (2004). *Pengantar Geomorfologi & Hidrologi Karst*, Kelompok Studi Karst Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.
- Isnugroho. (2000). Sistem Pengelolaan Sumberdaya Air Dalam Suatu Wilayah. Dalam :*Pengelolaan Sumberdaya Air dalam Otonomi Daerah*. Andi Offset. Yogyakarta



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kajian pola pemanfaatan sumber air untuk memenuhi kebutuhan domestik (Kasus PDAM Gunungkidul sub sistem Bribin)

Sukma Tri Yuliasari, Dr. Ig.L.Setyawan Purnama, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Kapedal (2004). *Laporan Status Lingkungan Hidup Kabupaten Gunungkidul Tahun 2004*. Kantor Pengendalian Dampak Lingkungan. Gunungkidul. Yogyakarta
- Kapedal (2005). *Identifikasi dan Cara Penanganan Kerusakan Sumberdaya Alam dan Lingkungan Hidup Kawasan Karst (Zona Tengah dan Selatan Kabupaten Gunungkidul)*. Kantor Pengendalian Dampak Lingkungan Gunungkidul. Yogyakarta
- Kiswanto (1988). Pemetaan Data Pelayanan Air Minum PDAM Tirta Musi Kotamadya Palembang Tahun 1986. *Skripsi Sarjana S1*. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta
- Kompas (2003). Sungai Bawah Tanah Dimanfaatkan untuk Mengatasi Kekeringan di Gunung Kidul. *Artikel Harian Kompas*, 23 Agustus 2004
- Kusumayudha, S.B. (2004). *Sadar dan Bangga Memiliki Gunung Sewu: Potensi yang Belum Terkuak*. Diakses pada tanggal 20 Maret 2006, pukul 09:37 WIB, dari <http://www.karst.or.id/artikel/9.shtml>
- MacDonald, Sir M. and Partners (1984). *Greater Yogyakarta-Groundwater Resources Study Volume 3C: Cave Survey*. Directorate General of Water Resources Development Project (P2AT). Yogyakarta.
- MacDonald, Sir M. and Partners (1984c): *Greater Yogyakarta Groundwater Resources Study, Volume 8: Water Supply*, Directorate General of Water Resources Development Project (P2AT). Yogyakarta.
- Mujiyanto (2003). Analisis Ekonomi Proyek Pengembangan Sistem Penyediaan Air Bersih Sub Sistem Bribin di Kabupaten Gunungkidul. *Skripsi Sarjana S1*, Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Sebelas Maret. Surakarta
- Muta'ali, L. (2000). *Teknik Analisis Regional*. Jurusan Perencanaan Pembangunan Wilayah. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.
- Nuraisah.(2004). Kajian Kuantitas dan Kualitas Air PDAM Kota Tarakan Kalimantan Timur. *Tesis S2*. Magister Pengelolaan Lingkungan, Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta
- Prodjopangarso, H.,(1971), Beberapa Cara Mendapatkan Air Minum di Indonesia, *Pidato Pengukuhan Jabatan guru Besar Teknik Penyehatan*, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kajian pola pemanfaatan sumber air untuk memenuhi kebutuhan domestik (Kasus PDAM Gunungkidul sub sistem Bribin)

Sukma Tri Yuliasari, Dr. Ig.L.Setyawan Purnama, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2007 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Paripurno E.T dan S.B. Kusumayudha. (1994). Mitigasi Bencana Kekeringan di Daerah Karts. Dalam: *Simposium Nasional Mitigasi Bencana Alam, Jurusan Geografi Fisik, Fakultas Geografi UGM*. Yogyakarta.

PDAM Gunungkidul. (2003). *Gambaran Singkat Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Kabupaten Gunung Kidul*. PDAM Gunung Kidul. Yogyakarta.

Pikiran Rakyat (2005). *Kekeringan Melanda Gunungkidul*. Diakses pada tanggal 20 Maret 2006 pada pukul 09:47 WIB, dari <http://www.pikiran-rakyat.com/cetak/2005/0605/11/0504.html>.

Pratomohadi. (2005). Sekilas Pelayanan Air Bersih PDAM Gunung Kidul. Dalam: *2nd Workshop Water Resources Management in Karst Area Bribin Gunung Kidul DIY*. Yogyakarta.

Rahmat, G.R. (1996). Evaluasi Program Pelayanan Penyediaan Air Bersih PDAM Surakarta. *Skripsi Sarjana S1*, Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.

Rufana, E (2005). Evaluasi Penentuan Tarif Air Minum Bribin di Kabupaten Gunungkidul. *Tugas Akhir S1*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Cokroaminoto. Yogyakarta

Soemarwoto, O. (1994). *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. PT Djambatan. Jakarta

Steinhilper, D (2003). *Dadapayu; Report on the Living Condition in a Javanese Village in the Land of the Thousand Hill*. Giessen University. Germany

Sudarmadji. (2005). Kondisi Lingkungan Daerah Tangkapan Gua Bribin dan Kemungkinan Pengaruhnya Terhadap Air Sungai Bawah Tanah, Dalam: *2nd Workshop Water Resources Management in Karst Area Bribin Gunung Kidul DIY*. Yogyakarta.

Tjokrokusumo, KRT. (1995). *Pengantar Konsep Teknologi Bersih Khusus Pengelolaan dan Pengolahan Air*. STTL YLH. Yogyakarta (Untuk Keperluan Sendiri).

White, W.B., (1988) *Geomorphology and Hydrology of Karst Terrains*, Oxford University Press. Oxford.

Wisnubroto, S. (1981), *Asas-asas Meteorologi Pertanian*. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta