

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, F, (2006). Studi Hidrogeologi Lahan Karst Formasi Jonggrangan, Kabupaten Kulonprogo, DIY, *Skripsi*, Yogyakarta, Fakultas Teknik Mineral, UPN.
- Adji, T. N., (1997). Kualitas Air Goa-Goa di Sekitar Cekungan Wonosari, *Skripsi*, Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM
- Adji, T. N., dan Nurjani, E (1999). Optimalisasi Airtanah Karst sebagai Pemasok Air Domestik pada Kawawsan Kritis Air di Gunung Kidul, Laporan Penelitian, Yogyakarta, Fakultas Geografi UGM.
- Bemmelen, R.,W,V. (1949), *The Geology of Indonesia*, The Hague : Goverment Printing Office
- Ford D.C. and Williams P.W., (1989). *Karst Geomorphology and Hydrology*, Mc Graw Hill, London.
- Haryono, E, Adji T,N, (2004). Pengantar Geomorfologi dan Hidrologi Karst, Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Haryono, E., (2001), Nilai Hidrologis Bukit Karst, *Seminar Eko-Hidraulik*, Yogyakarta : ASEHI (Asosiasi Eko-Hidraulik Indonesia).
- Hem, J.D. 1971. *Study and Interpretation of the Chemical Characteristic of Natural Water*. U.S. Geological Survey Supply Zpaper No. 1473. washington D.C. : Government Printing Office.
- Karmono & Cahyono, Joko. (1978). Pengantar Penentuan Kualitas Air. Yogyakarta : Fakutas Geografi UGM.
- Keputusan Menteri Energi dan Sumberdaya Mineral Nomor1456.K / 20 / MEM / 2000 tentang *Pedoman Pengelolaan Kawasan Kars Menteri Energi dan Sumberdaya Mineral*. Diakses tanggal (6 Januari 2007), dari <http://www.bappenas.go.id/pesisir/document/Kepmenesdm.html>
- Marbun, M.A, (1982). Kamus Geografi, Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang *Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Diakses tanggal(6Januari2007),dari <http://www.tempointeraktif.com/hg/peraturan/2004/04/13/prn,20040413-04,id.html>



- Prodjopangarso, P, (1972). Beberapa Cara Mendapatkan Air Minum di Indonesia, *Pidato Pengukuhan Guru Besar dalam Ilmu Teknik Penyehatan*, Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada,
- Sasongko,D, (1985). Teknik Sumber Daya Air, Jilid 2 Edisi ke 3, Surabaya : Erlangga.
- Seyhan, E, (1995). Dasar-Dasar Hidrologi. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Soenarto, B,. (1997), Hidrologi Kawasan Karst dan Aspek-Aspek yang Berkaitan, *Seminar Hidrologi dan Pengelolaan Kawasan Karst*, Yogyakarta : MAKARTI dan Fakultas Geografi UGM.
- Soenarto, B, (2000), Hidrologi Karst, Aspek Pemanfaatan dan Perlindungan Sumber Daya Air Daerah Karst, *Seminar Sehari Perlindungan Penghuni Kawasan Karst Masa lalu, Masa Kini dan Masa yang akan Datang Terhadap Penurunan Fungsi Lingkungan*, Surakarta : PSLH – LEMLIT UNS dan Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup.
- Sosrodarsono, S., (1977), *Hidrologi untuk Pengairan*. Jakarta : Paradnya Paramita
- Sudarmadji, 1991. Agihan Geografi Sifat Kimiawi Air Tanah Bebas di Kotamadya Yogyakarta, *Disertasi*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Suyono, (2004). *Bahan Ajar Hidrologi Dasar*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Teguh, R, (1996). Studi Mataair di Lereng Barat Pegunungan Kulon Progo Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah, *Skripsi*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta
- Tjasjono, B, 1999, *Klimatologi Umum*, Penerbit ITB, Bandung.
- Todd, D. K, (1980). *Groundwater Hidrology, Second Edition*. Berkeley : University Of California.
- Tolman,C.F. 1937. *Groundwater*. Newyork : Mc Graw – Hill Book Company, Inc.
- Trudgill, S., 1985, *Limestone Geomorphology*, Longman, Newyork.
- Ungkap, Ondo, (2003). Kajian Potensi Mataair untuk Kebutuhan Air Baku Domestik di Bentuk Lahan Karst Wonogiri, *Skripsi* Sarjana, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Utomo, P, Z, (2007). Studi Karakteristik dan Potensi Air Sistem Sungai Bawah Tanah Pace di Kawasan Karst Kecamatan Giritontro dan Giriwoyo Kabupaten Wonogiri, *Skripsi*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Verstappen, H, Th, (1983). *Applied Geomorphology*, New York : elsevier Science Publisher.



White, W. B, (1988), *Geomorphology and Hidrology of Karst Terrains*, New York : Oxford University Press.

Wijayanti, P, (2001). Kajian Karakteristik Muatan Sedimen Tersupensi dan Terlarut pada Pemunculan Air di Bentuklahan Karst Kabupaten Gunung Kidul, *Skripsi*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.

Yuliasari,S.T, (2006). Kajian Pola Pemanfaatan Sumber Air untuk Pemenuhan Kebutuhan Domestik Studi Kasus Kecamatan Kebumen Kabupaten Kebumen Propinsi Jawa Tengah, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.

<http://www.eccentrix.com/members/hydrogeologie/hidrogeol/karst.gif>