



DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts, G., dan S.S. Santika. 1987. *Metoda Penelitian Air*. Usaha Nasional, Surabaya, Indonesia.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Wonogiri. 2003. *Wonogiri Dalam Angka*. Pemerintah Kabupaten Wonogiri, dan Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonogiri, Wonogiri.
- Chow, V. T. 1964. *Handbook of Applied Hydrology*. Mc Graw-Hill, New York.
- Fakultas Geografi. 2002. Identifikasi dan Pengukuran Proses Fisik, Sosial-Ekonomi, dan Dinamika Wilayah. *Buku petunjuk KKL II* (tidak diterbitkan), Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ford and Williams. 1989. *Karst Geomorphology and Hydrology*. Chapman and Hall, London.
- Gilliesson, D.G. 1996. *Ceces, Processes, Development, Management*. Blackwell, Publisher Inc, Oxford.
- Haryono, E. 2000. Some Properties of Epikarst drainage system in Gunung Kidul Regency, Yogyakarta, Indonesia. *Indonesian Journal of Geography*, Faculty of Geography, Gadjah Mada University, Indonesia, 32(79-80).
- Haryono, Suratman W.S., Latif, Suwarsono, Nunik. 2002. Zonasi Kawasan Karst Kabupaten Wonogiri. *Laporan Penelitian* (tidak diterbitkan). Kerjasama Fakultas Geografi UGM dan BAPPEDA Kabupaten Wonogiri.
- Haryono, E., dan J.S.E. Yuwono. 2003. Kekurangan di Lumbung Air. *Kompas*: 8 Juli 2003, Hal 10.
- Hem, J.D. 1971. Study and Interpretation of the chemical characteristic of natural water. *USGS Supply Zpaper* (tidak diterbitkan). Washington.
- Jennings. 1971. *Karst Geomorphology*, 2nd Edition. Basil, Blackwell Inc., New York.
- Karmono dan Joko C. 1978. *Pengantar Penentuan Kualitas Air*. Laboratorium Hidrologi, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ko, RKT. 1997. *Karstospeleoleologi: Introduksi* (tidak diterbitkan), Himpunan Kegiatan Speleologi Indonesia (HIKESPI).



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kajian Karakteristik mataair pada kawasan karst di kab. Wonogiri Jawa Tengah
Agus Budhi Prasetyo, Drs. Eko Haryono, M.Si.; Emilya Nurjani, S.Si., M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2004 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Lillesand and Kiefer. 1999. *Pengideraan Jauh dan Interpretasi Citra*, diterjemahkan oleh Dulbahri, Prapto S., Hartono, Suharyadi. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Lowe and Waltham. 1995. A dictionary of karst and caves. *British Cave Research Association (BRCA), Cave Studies Series*, v.6. London.
- Marker and Sweeting. 1983. Karst development on the Alexandria limestones E. Cape Province, South Africa. *Z. Geomorph N.F. Journal* (tidak diterbitkan), Stuttgart.
- Mantra, Ida B. 2000. *Demografi Umum*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Ondo, U.A. 2003. Kajian Potensi Mataair untuk Kebutuhan Air Baku Domestik di Bentuklahan Karst Wonogiri (studi kasus: Kecamatan Pracimantoro dan Paranggupito, Kabupaten Wonogiri, Propinsi Jawa Tengah. *Skripsi* (tidak diterbitkan), Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Poernomosidi, B. 2004. Pemberdayaan Masyarakat Kawasan Karst di Kabupaten Wonogiri. *Makalah yang disampaikan pada Seminar Pemberdayaan Kawasan Karst* (tidak diterbitkan), Bupati Wonogiri, Wonogiri.
- Purnama, Ig. S. 2000. *Bahan Ajar Geohidrologi*. Fakultas Geografi, UGM, Yogyakarta.
- Samodra, H. 2003. Nilai Strategis Kawasan Karst di Indonesia dan Usaha Pengelolaannya secara Berkelanjutan. *Suplemen tulisan pada Pelatihan Dasar Geologi untuk Pecinta Alam dan Pendaki Gunung* (tidak diterbitkan), Ikatan Ahli Geologi Indonesia (IAGI), Bogor.
- . 2001. Nilai Strategis Kawasan Kars di Indonesia, pengelolaan dan perlindungannya. *Publikasi khusus, Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi* (tidak diterbitkan).
- Seyhan, E. 1990. *Dasar-dasar Hidrologi*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Singarimbun dan Effendi. 1982. *Metode Penelitian Survey*. Jakarta: LP3ES.
- Suharyadi. 1984. *Diktat Kuliah Geohidrologi*. Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Summerfield, M.A. 1983. *Chemical Sediment and Geomorphology*. Acad Press, London.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kajian Karakteristik mataair pada kawasan karst di kab. Wonogiri Jawa Tengah
Agus Budhi Prasetyo, Drs. Eko Haryono, M.Si.; Emilya Nurjani, S.Si., M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2004 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Surono, B. Toha, I. Sudarno dan S. Wiriyosujono. 1992. *Geologi Lembar Surakarta-Girintontro, Jawa*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Suyono dan Takeda. 1993. *Hidrologi untuk Pengairan*. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sweeting, M.M. 1973. *Karst Landforms*. Columbia Univ. Press, New York.
- Todd, D. K. 1980. *Groundwater Hydrology*. John Wiley & Sons Inc., Washington.
- Verstappen, H. Th. 1983. *Applied Geomorphology*. Geomorphological Survey For Enviromental Development Enschede , ITC Amsterdam, Elsvier.
- Walton, W.C. 1970. *Groundwater Resources Evaluation*. Mc Graw-Hill Kogakusha, Tokyo.
- White, W.B. 1969. *Hydrology Of Carbonate Aquifers-Classification*. Diambil dari situs internet dengan alamat www.dyetracing.com/karst, (26 Desember 2003).
- Wijayanti, P. 2001. Kajian Karakteristik Muatan Sedimen Tersuspensi dan Terlarut pada Pemunculan Air di Bentuklahan Karst Gunung Kidul. *Skripsi* (tidak diterbitkan). Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wisnubroto, S. 1981. *Asas-asas Meteorologi Pertanian*. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.