

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, T.N., 1997., *Kualitas Air Goa-goa Karst di sekitar Cekungan Wonosari. Studi Kasus : DAS Bawah Tanah Bribin Kabupaten Gunung Kidul DIY.*, Skripsi Sarjana., Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada., Yogyakarta.
- Appelo, C.A.J., 1986., *Hydrochemistry*, The Netherlands. Institute of Earth Science. Free University, Amsterdam.
- Bappeda Wonogiri., 2002., *Laporan Akhir Proyek Pemetaan Kebutuhan Air Bersih di 10 Kecamatan (Kec. Paranggupito, Pracimantoro, Giritontro, Giriwoyo, Eromoko, Baturetno, Batuwarno, Karangtengah, Wuryantoro dan Manyaran) tahun 2002.*, Bappeda Wonogiri., Wonogiri.
- Badan Pengendali Dampak Lingkungan., 1995., *Himpunan Peraturan Di Bidang Pengendalian Dampak Lingkungan.*, BAPEDAL., Jakarta.
- Fakultas Geografi UGM., 1999., *Pedoman Penulisan Skripsi.*, Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM., Yogyakarta.
- Fakultas Geografi UGM., 2002., *Zonasi Kawasan Karst Wonogiri.*, Laporan Kerja Sama Fakultas Geografi UGM dan BAPPEDA Wonogiri., Fakultas Geografi UGM., Yogyakarta.
- Ford, D.C. and William, P.W., 1996., *Karst Geomorfology and Hydrology.*, Chapman and Hall., London.
- Ford, T.D. and Cullingford, C.H.D., 1976., *The Science of Speleology.*, Academic Press Inc., London
- Hartiningsih, M., 2002., *Liputan Khusus KTT Bumi.*, Harian Kompas 26 Agustus 2002., Jakarta, hal : 32 – 36.
- Haryono, E., 2001., *Nilai Hidrologis Bukit Karst.*, *Proceedings : Seminar Nasional Eko-Hidrologis.*, diedit : Asosiasi Eko-Hidrologis Indonesia (ASEHI) Yogyakarta :hal. 103-110.
- Hem, J.D., 1971., *Study and Interpretation of The Chemical Characteristic of natural Water.*, US Geological Survey Supply Zpaper., Government Printing Service., Washington DC.

- Purnama, Ig.S., 2000., *Bahan Ajar Geohidrologi.*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada., Yogyakarta.
- Samodra, H., 2000., *Aspek Non Hayati dari Pemanfaatan Kawasan Karst Indonesia., Proceedings : Lokakarya Nasional Pengelolaan Kawasan Karst Gunung Sewu*, diedit : Pencinta Alam Mahasiswa (PALAWA) UAJY., Yogyakarta.
- Seyhan, E. 1995., *Dasar-dasar Hidrologi.*, Gadjah Mada University Press., Yogyakarta.
- Soenarto, B., 2000., *Fenomena Daerah Karst dan Aspek Berkaitannya., Proceedings : Lokakarya Nasional Pengelolaan Kawasan Karst Gunung Sewu*, diedit : Pencinta Alam Mahasiswa (PALAWA) UAJY., Yogyakarta.
- Sudarmadji, Sutanto, S. BR., Suprayogi, S., Galuh, D. CK., Widiatuti, M., 1997., *Petunjuk Praktikum Kualitas Air.*, Laboratorium Hidrologi dan Kualitas Air., Fakultas Geografi., Universitas Gadjah Mada., Yogyakarta.
- Sunardi.,1992., *Tinjauan Pemanfaatan Air Hujan Dengan Bak Penampung Untuk Keperluan Rumah Tangga di Kecamatan Pracimantoro Wilayah Selatan Kabupaten Wonogiri.*, Skripsi Sarjana., Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada., Yogyakarta.
- Suryantoro, S., 2000., *Kegiatan Pertambangan yang Berwawasan Lingkungan di Kawasan Karst., Proocedings : Lokakarya Nasional Pengelolaan Karst Gunung Sewu*, diedit : Pencinta Alam Mahasiswa (PALAWA) UAJY., Yogyakarta.
- Sweeting, M.M., 1972., *Karst Landforms.*, Macmilland., London.
- Todd, D.K., 1980., *Ground Water Hidrology.*, Jhon Willey and Sons, Inc., New York.
- Verstappen, H. Th., 1983., *Applied Geomorfology.*, Geomorpholglcal Survey for Environmental Development., Elseiver., Amsterdam.
- Widiastuti, M., 1991., *Pengaruh Struktur Kekar terhadap Karakteristik Mataair di Cekungan Wonosari Kabupaten Gunung Kidul.*, Skripsi Sarjana., Fakultas Geografi., Universitas Gadjah Mada., Yogyakarta.
- Wijayanti, P., 2001., *Kajian Karakteristik Muatan Sedimen Tersuspensi dan Terlarut pada Pemunculan Air di Bentuklahan Karst Gunung Kidul.*, Skripsi Sarjana., Fakultas Geografi., Universitas Gadjah Mada., Yogyakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Kajian potensi mataair untuk kebutuhan air baku domestik di bentuklahan karst Wonogiri : Studi Kasus

Kecamatan Pracimantoro dan Paranggupito, Kabupaten Wonogiri, Propinsi Jawa Tengah
Ondo Ungkap A., Drs. S. Sutanto B.R.; M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

White, W.B., 1988., *Geomorphology and Hydrology Karst Terrains.*, Oxford
University Press., New York.