

DAFTAR PUSTAKA

- Adji. N.T. (2005). Agresivitas Airtanah Karst Sungai Bawah Tanah Bribin Gunung Sewu. *Jurnal : Gunung Sewu, Indonesian Cave And Karst Journal. Vol 1-April 2005*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Adji. N.T. (1997). Kualitas Air Goa-Goa Karst Di Sekitar Cekungan Wonosari. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Alpha R. T, John. P. G and John C. T. Karst Topography-Teacher's Guide and Paper Model. Diterima 1 Juni 2007. dari <http://geology.wr.usgs.gov/parks/cave/karst.html>
- Appello, C.A.J. and Postma D. (1993). *Geochemistry, Groundwater and Pollution*. Rotterdam : A. A. Balkema.
- Atkinson, C.A.J, (1985), *Present and Future Direction in Karst Hydrology*, Ann. Soc. Geol: Belgique.
- Bemmelen, R.,W,V. (1949), *The Geology of Indonesia*, The Hague : Government Printing Office
- Firman, (2006). Studi Hidrogeologi Lahan Karst Formasi Jonggrangan, Kabupaten Kulonprogo, DIY, *Skripsi sarjana*, Yogyakarta, Fakultas Teknik Mineral, UPN.
- Ford, D.C., and Williams, P.W., (1989). *Karst Geomorphology and Hydrology*. Chapman and hall : London
- Gillieson, D.G. (1996). *Caves, Processes, Development, Management*. Oxford : Black Well Publisher Inc.
- Haryono E. (2000). Kajian Mintakat Epikarst Gunung Kidul Untuk Penyediaan Air Bersih. *Laporan Penelitian Hibah Bersaing VIII/2 Perguruan Tinggi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Hem. D J. (1970). Study and Interpretation of the Chemical Characteristics of Natural Water (Second edition), *US Geological Survey Water-Supply Paper 1473*. Washington : United State Government Printing Office.



- Hidayah H. (2007). *Potensi Mataair Untuk Kebutuhan Air Minum Penduduk di Kawasan Karst Jonggrangan. Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Jankowski J. (2002). *Groundwater Environment, Short Course Note*. Australia : School of Geology, University of New South Wales, Sydney.
- Jenings, (1971). *Karst Geomorphology*, 2nd edition, Basil Blackwell Inc : New York.
- Junge and Werby. (1958). The Concentration of Chloride, Sodium, Potasium, Calcium and Sulfate in Rainwater Over the United States. *Jurnal of Meteorology*, Vol. 15 pp. 417-425.
- Karmono dan Cahyono. (1978). *Pengantar Penentuan Kualitas Air*. Yogyakarta : Laboratorium Hidrologi, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Ko, R. K. T. (1997). Seminar hidrologi dan Pengelolaan Kawasan Karst, *Hidrologi Karst: Aspek Hidrodinamika*, Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Kovack G. (1981). *Seepage Hydraulics*. New York: Elsevier Scientific Publishing Company, Oxford.
- Kusumastuti. D.D. (2007). *Studi Kualitas dan Kuantitas Mataair Di Kecamatan Alian Kabupaten Kebumen Propinsi Jawa Tengah. Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Palmer A.N and Palmer W.V. (2003). *Speleogenesis and Evolution of Karst Aquifers* 1. Dikutip 28 Mei 2008 dari www.Speleogenesis.info.
- Reeder. (1988). *Hydrology of Carbonate Aquifer-Classification of Carbonat Aquifers*. Dikutip 1 Juni 2007. dari <http://www.dyctracing.com/karst/ka01001.html>
- Ritter, D.F. (1979). *Process Geomorphology*, Southern Illinois University at Carbon Date WM C. Dubuque, Iowa : Brown Company Publishers.
- Seyhan E. 1977. *Dasar-dasar Hidrologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sudarmadji. (1997). *Kualitas Air Dalam Konteks Hidrologi dan Kaitannya Dengan Berbagai Aspek lingkungan. Pidato Pengukuhan Guru Besar*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada



- Sweeting, M.M. (1972). *Karst Landform*, Macmilland: London.
- Todd, D.K. (1980). *Groundwater Hydrology*. New York : John Wiley and Sons.
- Tolman, C. K., (1973), *Groundwater*, McGraw-Hill Book Company Inc
- Unsal and Sevki. (2001). *Jurnal of Volvanology and Geochemical Research 110*.
Dikutip 28 Mei 2008. dari www.elsevier.nl/locate/jvolgeones
- Van Te Chow. (1964). *Hand Book of Applied Hydrology*, New York : Mc Graw Hill Book Company Inc.
- Vissers. M. 2005. *Pattern of Groundwater Quality In Sandy Aquifers Under Environmental Pressure*. Netherlands : Labor Grafimedia.
- Walton, W. C. (1970), *Groundwater Resources Evaluation*, New York : McGraw-Hill Book Company Inc.
- White. W.B. (1988). *Geomorphology and Hydrology Of Karst Terrain*. New York: Oxford University Press.
- Widyastuti. M. (1991). Pengaruh Struktur Kekar Terhadap Karakteristik Mataair di Cekungan Wonosari Kabupaten Gunungkidul. *Skripsi Sarjana*. Fakultas Geografi UGM
- W. Pipit, (2001). Kajian Karakteristik Muatan Sedimen Tersuspensi dan Terlarut Pada Pemunculan Air di Bentuklahan Karst Gunung Kidul, *Skripsi Sarjana*, Fakultas Geografi UGM