

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, F, (2006). Studi Hidrogeologi Lahan Karst Formasi Jonggrangan, Kabupaten Kulonprogo, DIY, *Skripsi*, Yogyakarta, Fakultas Teknik Mineral, UPN.
- 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.
- Bartram, B dan Ballance R. 1996. *Water Quality Monitoring*. New York : E & FN SPON.
- Bemmelen, R.,W,V. (1949), *The Geology of Indonesia*, The Hague : Government Printing Office.
- Bloom, A. L. 1991. *Geomorphology : A Sistematic Analysis of Late Cenozoic Landforms*, ed.2. New Jersey : Prentice Hall.
- Chow, V. T. 1964. *Hand Book of Applied Hydrology*. New York : Mc Graw Hill Book Company Inc.
- Ford, D. C. , Williams, P. W. 1989. *Karst Geomorphology and Hydrology*. London : Chapman and hall.
- Haryono, E. dan Adji, T. N. 2004. *Pengantar Geomorfologi dan Hidrologi Karst*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Hidayah, H. 2007. Potensi Mataair Untuk Kebutuhan Air Minum Penduduk di Kawasan Karst Jonggrangan. *Skripsi Sarjana*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Jankowski J. 2002. *Groundwater Environment, Short Course Note*. Australia : School of Geology, University of New South Wales, Sydney.
- Jatiningtyas, S. 2008. Kajian Perkembangan Erosi Alur di Desa Jatimulyo Kecamatan Girimulyo Kabupaten Kulon Progo. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Karmono dan Cahyono. 1978. *Pengantar Penentuan Kualitas Air*. Yogyakarta : Laboratorium Hidrologi, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

- Mardiatno, D. 2001. Resiko Longsor di Kecamatan Girimulyo Kabupaten Kulon Progo. *Tesis*. Yogyakarta: Program pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada.
- Ngadmanto, P. 1992. Karakteristik Mataair karst di Pegunungan Karangbolong Kegunaanya untuk Perikanan darat. *Skripsi Sarjana*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Perrin, J. 2003. A conceptual model of flow and transport in a karst aquifer based on spatial and *temporal* variations of natural tracers. *Tesis*. Universitas De Neuchatel.
- Reeder, P. 1988. *The Use of Down Hole Video to Evaluate Parameters Affecting Removal of Storm Water Runoff into a Karst Aquifer in Bowling Green, Kentucky*. Kentucky : Department of Geography and Geology. Western Kentucky University, Bowling Green.
- Ritter, D. F. 1995. *Process Geomorphology*. ed.3. Dubuque : Wm.C. Brown Publishers.
- Rudiyantara, M. S. 2003. Kajian Muatan Terlarut dan Tersuspensi mataair di Pegunungan Karst Karangbolong Kebumen Selatan. *Skripsi Sarjana*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Samodra, H. 2006. *Geologi Batuan Karbonat Dan Bentang Alam Karst*. Paper : Manajemen Bioregional: Karst, Masalah dan Pemecahannya, Dilengkapi Kasus Jabodetabek, Bogor : Puslit Biologi-LIPPI.
- Schulz, E.F., 1976. *Problems in Applied Hydrology*. Water Resources Publication, Colorado
- Seyhan, E. 1977. *Dasar-dasar Hidrologi*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Soewarno. 1991. *Hidrologi Pengukuran dan Pengelolaan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*. Bandung : Nova
- Tjasjono, B, 1999. *Klimatologi Umum*. Bandung: Penerbit ITB
- Todd, D .K. 1980. *Groundwater Hydrology*. New York : John Wiley and Sons.
- Tolman, C. K. 1937. *Groundwater*. New York : McGraw-Hill Book Company Inc.
- Triatmodjo, B. 2006. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Studi karakteristik debit, muatan terlarut dan tersuspensi pada mataair Kenteng dan mataair Sumitro di kawasan karst Jonggrangan kabupaten Kulonprogo
Fara Dwi sakti Kartika, Tjahyo Nugroho Adji, S.Si., M.Sc.Tech
Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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

White, W.B. 2003. *Conceptual Models for Karstic Aquifers*. Website: <http://www.speleogenesis.net/Publications.htm> (diakses pada 13 februari 2008), Speleogenesis and Evolution of Karst Aquifer.

Wijayanti, P. 2001. Kajian Karakteristik Muatan Sedimen Tersuspensi dan Terlarut Pada Pemunculan Air di Bentuklahan Karst Gunung Kidul. *Skripsi Sarjana*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.

Wilson, E.M. 1993. Hidrologi teknik. Bandung: Penerbit ITB.