

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, T.N., dan Haryono, E. (2004.). Pengantar Geomorfologi dan Hidrologi Karst. Yogyakarta : Kelompok Studi Karst Fakultas Geografi UGM.
- Billings, M. P. (1974). Structural Geology. New Delhi.: Pratic-Hall of India.
- Intarto, R., dan Hadisumarno, S. (1979) . Metode Analisa Geografi. Jakarta.: LP3ES.
- etter, C. W. (1988) . Applied Hydrogeology. Second Edition. Columbus: Merrill Publishing Company,.
- ord, D.C. and William, P.W. (1989). Karst Geomorphology and Hydrology. London : Chapman and Hall.
- Aryanto, I., dkk. (2006). Manajemen Bioregional : Karst, Masalah dan Pemecahannya Dilengkapi Kasus Jabodetabek. Bogor : Pusat Biologi – LIPPI .
- urjani, E. (2004). Buku Petunjuk Praktikum Hidrometeorologi. Yogyakarta : Laboratorium Hidrometeorologi dan Kualitas Udara. Fakultas Geografi UGM
- urnama, I.G.S. (1990). Hidrologi Mataair di Pegunungan Baturagung Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM
- urnama, I.G.S. (2000). Bahan Ajar Geohidrologi. Yogyakarta : Fakultas Geografi. UGM
- ini, D.K. (2004). Pola Sebaran dan Tipe Mataair pada Bentuklahan Karst di Daerah Wonogiri Bagian Selatan. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM
- itter, D.F. (1979). Process Geomorphology. Iowa : Southern Illinois University at Carbondale. Brown Co, Publishers Duque.
- omodra H. & Surono. (2001). Inventarisasi dan Identifikasi Nilai – Nilai Strategis Kawasan Kars Kabupaten Pacitan Khususnya Kars Pacitan Barat Jawa Timur. Pacitan : Bappeda Pacitan.
- etiawan, H. (2000). Geologi Punung dan Sekitarnya, Kec. Punung-Donorojo Kabupaten Pacitan Jawa Timur dan Kualitas Batugamping Formasi Wonosari Sebagai Bahan Bangunan. *Tugas Akhir Tipe I*. Yogyakarta : Fakultas Teknologi Mineral, Institut Sains dan Teknologi “AKPRIND”.
- eyhan, E. (1995) Dasar – Dasar Hidrologi. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- odd, D.K. (1980) Groundwater Hydrology. New York : SW & Sons.



Kajian pola sebaran dan tipe mataair pada kawasan karst Pacitan Barat
Isyana Putrisari, Dr. Ig.L.Setyawan Purnama, M.Si.; Drs. Eko Haryono, M.Si.
Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Verstappen, H. (1983). *Applied Geomorphology. Amsterdam : Geomorphology Survey for Environmental Development*

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

Widyastuti, W. (1991) *Pengaruh Struktur Kekar terhadap Karakteristik Mataair Cekungan Wonosari Kabupaten Gunung Kidul. Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.*

Nijayanti, P. (2001) *Kajian Karakteristik Muatan Sedimen Tersuspensi dan Terlarut pada Pemunculan Mataair di Bentuklahan Karst Gunung Kidul, Skripsi. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.*