

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, T.N dan Sudarmadji. 1997. Kualitas Air Gua-Gua Karst di Sekitar Cekungan Wonosari Studi Kasus: Das Bawah Tanah Bribin, Kabupaten Gunungkidul, DIY. Dalam Haryono, E. dan Adjie, T.N. 2004. *Geomorfologi dan Hidrologi Karst*. Yogyakarta: Kelompok Studi Karst Fakultas Geografi UGM
- Baron. 2002. Speleogenesis Along Sub-Vertical Joints: A Model of Karst Plateau Development: A case study Dolny Vrch Plateu (Slovak Republic). Dalam *Speleogenesis and Evolution of Karst Aquifers 1 (2) Journal*, Czech Republic. Edisi April 2003. Hal.1-8
- Bahagiarti, H. 2004. *Mengenal Hidrogeologi Karst*. Yogyakarta: Pusat Studi Karst UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Ballesteros, D. Garcí’a-Sansegundo, M,J,J. dan Giralt, S. 2011. Geological Methods Applied To Speleogenetical Research In Vertical Caves: The Example Of Torca Teyera Shaft (Picos De Europa, Northern Spain). *Springer-Verlag*
- Bemmelen, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia (2 vols)*. The Hague: Gtv Print Office
- Bintarto, R dan Hadisumarno, S. 1979. *Metode Analisa Geografi*. Jakarta: LP3ES
- Bogli, A. 1980. *Karst Hidrology and Phycical Speleology*. Berlin Heidelberg New York. Springer-Verlag.
- Day, M. 2003. Morphometry Karst. In: Gunn, J. 2003. *Encyclopedia Of Caves And Karst Science*. London: Taylor and Francis Group
- Dibiyosaputro, S. 1997. *Catatan Kuliah: Geomorfologi Dasar*. Yogyakarta: Fakultas Pascasarjana UGM
- Dreybrodt, W. 1988. *Procesess in Karst Systems Physics, Chemistry, and Geology*. Berlin: Springer-Verleg
- Ebdon, D. 1985. *Statistics in Geography*. Oxford: Blackwell Publishers Inc
- Efendi, S., Pratiwi, L., dan Rustiana, F, I. 2011. Penelusuran Gua Rampal di Kabupaten Malang, Jawa Timur dalam Kegiatan Adventure of Batalion xxx Jonggring Salaka Divisi Caving. *Laporan Kegiatan*. Malang: MPA Jonggring Salaka



- Finnesand, T dan Curl, R. 2009. Morphology of Tjoarvekrajgge, the Longest Cave Of Scandinavia. *ICS Proceedings 15th International Congress of Speleology*
- Ford D dan Williams P.2007. *Karst Hydrogeology and Geomophology*. England: British library
- Frumkin, A. dan Fischhendler, I. 2004. Morphometry and Distribution of Isolated Caves as a Guide for Phreatic and Confined Paleohydrological Conditions. *Elsevier. Geomorphology* 67 (2005) 457–471
- Gellieson, D. 1996. *Caves: Processes, Development, and Management*. British: Blacwell Publishers.
- Jeannin, P. Groves, C. dan Hauselmann, P. Speleological Investigations. In: Goldscheider, N. and Drew, D. 2007. *Method in Karst Hydrogeology*. London: Taylor & Francis Group
- Klimchouk, A. 2003. Caves. In: Gunn, J. 2003. *Encyclopedia of Caves and Karst Science*. London: Taylor and Francis Group
- Klimchouk, A. 2003. Morphometry Cave. In: Gunn, J. 2003. *Encyclopedia of Caves and karst Science*. London: Taylor and Francis Group
- Klimchouk, A. 2003. Speleogenesis. In Gunn, J. 2003. *Encyclopedia of Caves and Karst Science*. London: Fitzroy Dearborn
- Klimchouk, A. 2006. Unconfined Versus Confined Speleogenetic Settings: Variations Of Solution Porosity. *International Journal of Speleology*. 35 (1), 19-24
- Klimchouk, A dan Andrejchuk, V. 2003. Karst Breakdown Mechanisms from Observations in the Gypsum Caves of the Western Ukraine: Implications for Subsidence Hazard Assessment. *Speleogenesis and Evolution of Karst Aquifers*
- Ko, R.KT., 1997. *Introduksi Karstologi dan Speleologi*. Himpunan Kegiatan Speleologi Indonesia (HIKESPI). Tidak diterbitkan
- Haryono, E., & Day, M. J. 2004. Landform differentiation within the Gunung Kidul Karst, Java- Indonesia. *Journal of Cave and Karst Studies*



- Haryono, E. dan Adjie, T.N. 2004. *Geomorfologi dan Hidrologi Karst*. Yogyakarta: Kelompok Studi Karst Fakultas Geografi UGM
- HIKESPI. 2011. *Kursus Tingkat Dasar dan Lanjutan Teknik Penelusuran Gua dan Lingkungannya*. Yogyakarta. HIKESPI Federation of Indonesia Speleological Activities.
- Iguzquiza E, P., Valsero, J, J. D., dan Galiano V R. 2011. Morphometric analysis of three-dimensional networks of karst conduits. *Geomorphology* 132 (2011) 17–28
- Impala UB. 2013. Studi Potensi Kawasan Karst Inventarisasi dan Pendataan Ponor, Mata Air, dan Telaga/Danau Karst Serta Pemetaan Fauna Gua Dan Studi Masyarakat Di Desa Kedungsalam, Kecamatan Donomulyo, Kabupaten Malang. *Laporan Akhir*. Malang: Universitas Brawijaya
- Labib, M, A. 2012. Karakteristik Morfologi Lorong Sistem Perguaan Bagus-Jebrot di Kecamatan Donomulyo Kabupaten Malang. *Skripsi* tidak diterbitkan. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Laksamana, E.E, 2005. *Stasiun Nol: Teknik-Teknik Pemetaan Dan Survey Hidrologi Gua*, Yogyakarta: Megalith Books dan Acintyacunyata Speleogenesis Club.
- MacInnes, B. 2004. *Uplift and Deformation of Marine Terraces Along the San Andreas Fault; Duncan's Landing to Fort Ross, California*. Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for a Bachelor of Arts Degree from Carleton College, Northfield, Minnesota.
- Monroe, W, H. 1970. *A Glossary of Karst Terminology*. Washington: Geological Survey
- Palmer. 2003. Speleogenesis in Carbonate Rocks.
(Online(<http://www.speleogenesis.info/archive/publication.php?PubID=5>)), diakses tanggal 16 September 2011.
- Pannekoek, A.J. 1949. *Garis-garis Besar Geomorfologi Pulau Jawa*. Jakarta: Terjemahan Budio Basri
- Perum Perhutani. 1997. Inventarisasi Dan Pemetaan Lokasi Mulut Gua Di Wilayah Karst Perum Perhutani Unit II Jawa Timur. *Laporan Akhir*. Yogyakarta:

- Kerjasama Perum Perhutani Unit II Jawa Timur Dengan Yayasan Açıntyaçunyata Yogyakarta
- Piccini, L. 2011. Recent Developments on Morphometric Analysis of Karst Caves. *ACTA CARSOLOGICA* 40/1, 43–52
- Ritter. 1986. *Process Geomorphology*. Amerika: Wcb Group
- Samodra, H. 2001. *Nilai Strategis Kawasan Karst di Indonesia: Pengelolaan dan Perlindungan*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi
- Samudra, W,B. 2010. Kajian Geomorfologi Gua Greng dan Gua Seropan di Kawasan Karst Kabupaten Gunungkidul. *Skripsi* tidak diterbitkan. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sartohadi, J., Suratman, Jamulya, dan Dewi, N,I,S. 2013. *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Sjarifudin, M, Z, dan Hamidi, S. 1992. *Geologi Lembar Blitar, Jawa*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi
- Slabe, T dan Prelovsek, M. 2013. Rock Features and Morphogenesis in Epigenic Caves. In Shroder, F, J. 2013. *Treatise on Geomorphology*, Volume 6. Elseiver
- Suprianto, A. 2013. Pendataan Sungai Bawahtanah di Gua Bagus-Jebrot untuk Sumberdaya Air Kawasan Karat di Desa Mentaraman Kecamatan Donomulyo Kabupaten Malang. *Skripsi* tidak diterbitkan. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Surawan, C. 2010. Kajian Speleogenesis dan Karakteristik Morfologi Lorong Sistem Perguaan Kiskendo-Soemitro. *Skripsi* tidak diterbitkan. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Suyanto,., Hadisantono, R., Kusnama,., Chaniago, R., dan Bahrudin, R. 1992. *Geologi Lembar Turen, Jawa*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi
- Sweeting, M.M. 1972. *Karst Landforms*. London: Macmilland



- Tellinghuisen, S, F. Tanpa Tahun. *Using Marine Terraces to Determine Tectonic Uplift Rates and Pattern on the Gualala Block, California: Gualala to point Arena*. Departement Geology Carleton College.
- Tunnell, R, W. Tanpa Tahun. *Marine Terrace Mapping, Formation and Uplift; Cape Liptrap, Southeastern Australia*
- Tjasyono, B. 2004. *Klimatologi Umum*. Bandung: Penebit ITB
- Wicaksono, Agung. 2004. Pemetaan dan Eksplorasi Gua Bagus Desa Mentaraman Kecamatan Donomulyo Kabupaten Malang. *Skripsi tidak diterbitkan*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- White, B, W.1988. *Geomorphology and Hydrology of Karst Terrains*. New York. Oxford University Press
- Widiyanto. 2002. Pemanfaatan Bentuklahan Karst untuk Tujuan Geowisata Di Provinsi DI. Yogyakarta. *Prosiding Seminar Hasil-Hasil Penelitian Fakultas Geografi UGM tahun 2002* hal 144-147
- Widjanarko, S. 2008. Sedimentasi dan Mineralogi Gua.
(Online(<http://subterra.web.id/speleologi-karstologi/Sedimentasi-dan-Mineralogi-Gua.html>)), diakses tanggal 16 Juli 2011.
- Worosuprojo, S. 2000. Aspek Geografis Ekosistem Karst dan Monumen Alam Gunung Sewu Di Kabupaten Gunungkidul. Dalam Haryono, E. dan Adjie, T.N. 2004. *Geomorfologi dan Hidrologi Karst*. Yogyakarta: Kelompok Studi Karst Fakultas Geografi UGM

www.cave.id.org

www.speleogenesis.info



LAMPIRAN