

Daftar Pustaka

- Adji, T. N. Haryono, E. Woro, S. 1999. Kawasan Karst dan Prospek Pengembangannya di Indonesia. Seminar PIT IGI di Universitas Indonesia. Jakarta.
- Adji, T. N. 2009. Kajian Variasi Spasial-Temporal Hidrogeokimia dan Sifat Aliran untuk Karakterisasi Perilaku Sistem Karst Dinamis (SKD) Sepanjang Sungai Bawah Tanah (SBT) Bribin, *Disertasi*. Yogyakarta: Program Pasca Sarjana UGM
- Agniy, R.F. 2016. Kajian Hidrogeologi Karst Sistem Gua Pindul, Kecamatan Karangmojo, Kabupaten Gunungkidul. Skripsi tidak diterbitkan. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Ashari, A. 2013. Pola Lorong Gua dan Speleogenesis pada Sistem Perguaan Gesing-Jlamprong-Sinden Karst Gunungsewu. *Geomedia: Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian*, 11(2).
- Bahagiarti, H. 2004. Mengenal Hidrogeologi Karst. Yogyakarta: Pusat Studi Karst UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Beynen, V. P. 2011. Karst Management. New York: Springer.
- Bonacci, O., & Andrić, I. (2015). Karst spring catchment: an example from Dinaric karst. *Environmental Earth Sciences*, 74(7), 6211-6223
- Cahyadi, A. 2017. Pengelolaan Kawasan Karst dan Peranannya dalam Siklus Karbon di Indonesia.
- Cahyadi, A., Fatchurohman, H., & Pratiwi, E. S. 2017. Metode-Metode Identifikasi Karakteristik Daerah Tangkapan Air Sungai Bawah Tanah Dan Mataair Kawasan Karst: Suatu Tinjauan. <https://doi.org/10.17605/OSF.IO/YWFH7>
- Cahyadi, A., Haryono, E., Adji, T. N., Widyastuti, M., Riyanto, I. A., Naufal, M., & Ramadhan, F. 2019. Allogenic River in the Hydrogeological System of Gremeng Cave, Gunungsewu Karst Area, Java Island, Indonesia. <https://doi.org/10.31227/osf.io/h9ug>
- Cameron, et al, 1982, "Peta Geologi Lembar Medan", Pusat Penelitian dan pengembangan Geologi, Bandung.
- De Waele. 2009. Speleogenesis in Carbonate Rocks. Italia. Societa Speleologica Italiana.
- Ford, D. C., and Williams, P. W. 2007.. Karst Hydrogeology and Geomorphology, Chichester: Wiley.

- Frumkin, A. 2013. New Developments of Karst Geomorphology Concepts. Part of Treatates on Gemorphology. Jerusalem: The Hebrew University of Jerusalem
- Gams, I. 1993. Origin of the Term "Karst," and the Transformation of the Classical Karst (Kras). *Environmental Geology*, 21:110-114.
- Gilli, E. Mangan, C. dan Mudry, J. 2012. *Hydrogeology: Objectives, Methods, Applications*, diterjemahkan dari Bahasa Perancis oleh Chloe Fandel. Boca Raton: CRC Press
- Gillieson, D. 1996. *Caves Process Development and Management*. Cambridge: Blacwell Publisher
- Goldscheider, N. dan Drew, D. 2007. *Method in Karst Hydrogeology*. London: Taylor & Francis Group
- Hartmann, A., N. Goldscheider, T. Wagener, J. Lange, and M. Weiler. 2014. Karst water resources in a changing world: Review of hydrological modeling approaches, *Rev. Geophys.*, 52. doi:10.1002/2013RG000443.
- Haryono, E. 2001. Nilai Hidrologis Bukit Karst. Makalah dalam Seminar Nasional EkoHidrolik. Yogyakarta: Teknik Sipil UGM
- Haryono, E. 2008. Kajian Morfometri Jaringan Lembah Karst dan Perkemangan Karst di Kawasan Karst Karangbolong, Karst Gunungsewu, Karst Blambangan, dan Karst Rengel, Disertasi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Haryono, E., & Adji, T. N. 2017. Geomorfologi dan hidrologi karst. Kelompok Studi Karst, Fakultas Geografi UGM
- Haryono, E., 2020. UGM Speleological Research Expedition Langkat. Laporan. Kelompok Studi Karst, Fakultas Geografi UGM
- Hiscocl, K.M. 2005. *Hydrogeology: Principles and Practices*. Oxford. Blackwell Publishing.
- Jankowski, J. 2001. *Hydrogeochemistry, Short Course Note*. School of Geology, University Of New South Wales, Sydney, Australia (tidak dipublikasikan)
- 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*

- Labib, M, A. 2016. Speleogeomorfologi Karst Di Kecamatan Donomulyo Kabupaten Malang Karakteristik Morfologi Lorong Sistem Perguaan Bagus-Jebrot di Kecamatan Donomulyo Kabupaten Malang. Tesis. tidak diterbitkan. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Palmer, A. 1991. Origin and Morphology of Limestone Caves. Geological Society of America Bulletin 103: 1-21
- Pratama, A.D. .2019. Kajian Spasio - Temporal Hidrodinamika Dan Hidrogeokimia Untuk Karakterisasi Akuifer Karst Jonggrangan, Kabupaten Kulon Progo – Purworejo (Studi Kasus Sungai Bawah Tanah (SBT) Gua Anjani, Kiskendo, dan Mataair Mudal). Skripsi. tidak diterbitkan. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Radulovic, M. M. 2013. A New View on Karst Genesis. Carbonates Evaporites, 28: 383–397 .doi 10.1007/s13146-012-0125-2.
- Samudra, W.B. .2010. Kajian Geomorfologi Gua Greng dan Gua Seropan di Kawasan Karst Kabupaten Gunungkidul. Skripsi tidak diterbitkan. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Sudarmadji, Haryono, E., Adji, T. N., Widyastuti, M., Harini, R., Cahyadi, A., & Nugraha, H. .2012. *Seri Bunga Rampai Ekologi Lingkungan Kawasan Karst Indonesia Jilid I*. Yogyakarta: Deepublish.
- Widjanarko, S. 2010. Sedimentasi dan Mineralogi Gua. (Online: ([http://subterra.web.id/speleologi-karstologi/Sedimentasi-dan Mineralogi-Gua.html](http://subterra.web.id/speleologi-karstologi/Sedimentasi-dan-Mineralogi-Gua.html))), diakses tanggal 01 November 2020
- White, W.B. 2002. Conceptual Models For Karstic Aquifers. *Speleogenesis and Evolution of Karst Aquifers* Vol 1: P.2
- Worosuprodjo, S. 1996. Potensi dan Pengelolaan Gua di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Majalah Geografi Indonesia. 10 (18): 59-65