

## Daftar Pustaka

- Agniy, R F et al.2019. *Characterizing the cavities of Anjani Cave in Jonggrangan Karst Area, Purworejo, Central Java, Indonesia* . IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 256.
- Alt, L & Moura, V 2013, 'Use of Impact Mapping for Planning the Infrastructure in Tourist Caves – Case Study: Maquine Cave, Brazil' National Cave and Karst Management Symposium, Carlsbad, New Mexico, 4-8 November, 2013.
- Angriani, Ria. Uca. *Pemetaan Gua Kalibbong Aloa Kawasan Karst Pangkep*. Jurnal Sainsmat, September 2018, Halaman 92-101
- Ashari, Ari. *Kajian Geomorfologi Kompleks Gua Seplawan Kawasan Karst Jonggrangan*. Geomedia Volume 11 Nomor 1 Mei 2013.
- Ashari, Ari. *Pola Lorong Gua dan Speleogenesis pada Sistem Perguaan Gesing-Jlamprong-Sinden Karst Gunungsewu*. Geomedia Volume 11 Nomor 2 November 2013
- Anonim. <https://kebudayaan.kemdikbud.go.id/bpsmpsangiran/konservasi-fosil-di-gua-nguwik-purworejo/> diakses pada 20 September 2018 pukul 21.35
- Anonim. <http://peta.caves.or.id/reports/view/2417> diakses pada 15 Oktober 2018 pukul 10.03
- Anonim. 2008. *Rencana Aksi pengelolaan Ekosistem Karst Gunung Sewu (Konservasi dan Pengendalian Kerusakan)*. Deputy Peningkatan Konservasi SDA dan Pengendalian Kerusakan Lingkungan Kementerian Negara Lingkungan Hidup, Jakarta.
- Bartlett, Jeff. 2009. *How I Learned Love Cross Section*. Arkansas Underground page 40-45
- BPS. (2017). *Kecamatan Kaligesing Dalam Angka Tahun 2017*. Purworejo: BPS Kabupaten Purworejo.
- C, Ford D and W, Williams P,. 1996. *Karst Geomorphology and Hydrology*. Chapman and Hall. London
- Florea L and Paylor R L, Simpson, L, & Gulley J.2002. *Karst GIS advances in Kentucky Journal of Cave and Karst Studies* 64 pp 58-62.
- Gallay, M 2015, 'Large-scale and High-resolution 3-D Cave Mapping by Terrestrial Laser Scanning: A Case Study of the Domica Cave, Slovakia, *International Journal of Speleology*, vol. 44, no. 3, pp 277-291.
- Hatherly, P. 1987, *Surveiing Caves, dalam Cave Science vol 14, No 2*, August 1987. Transactons of the British Cave Research Association.
- Handoyo, Sri. 2009. "Kaidah Kartografis: Sebuah Kontemplasi Profesi" Seminar Forum Teknis Atlas, BAKOSURTANAL, dan Saresehan Asosiasi Kartografi Indonesia. Jakarta
- Husain, M 2016, 'Pemetaan Gua Vertical dalam Bentuk 3 Dimensi', Skripsi S1, Fakultas Ilmu Komputer STMIK AMIKOM, Yogyakarta.
- Jan Kraak, Menmo dan Ormeling, Frejan. *Kartografi, Visualisasi Data Geospasial*. (Terjemahan). Yogyakarta : UGM Press.

- Laksamana, Erlangga Esa. 2005. *Stasiun Nol : Teknik-teknik Pemetaan dan Survei Hidrologi Gua*. Kerjasama Megalith Books dan Acintyacunyata Speleological Club, Yogyakarta.
- Materi Dasar Kepencintaalaman GEGAMA* Mahasiswa Pencinta Alam Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- M. Bunch. 2002. *Guidelines for Producing Cartographic Output*. Faculty of Environmental Studies, York University.
- Mattes, Johannes. 2015. *Underground Fieldwork- A Cultural and Social History of Cave Cartography and Surveeing Instrument in the 19<sup>th</sup> and at the Beginning of the 20<sup>th</sup> Century*. International Journal of Speleology. 44;251-256
- Myloire, J.E. dan Carew, J.L. 2003 Karst Development on Carbonate Island. *Speleogenesis and Karst Akuifer 1* (2): 1-21.
- Perez, Maria A. 2013. *Lines Underground : Exploring and Mapping Venezuela's Cave Environment*. University of Toronto Press. Toronto
- Peterson, Gretchen N. 2015. *GIS Cartography: A Guide to Effective Map Design*. CRC Press Taylor & Francis Group. Florida.
- Reinhart, H. 2017. *Contextualizing Cave Maps as Geospatial Information: Case Study of Indonesia*. The 5th Geoinformation Science Symposium.
- Robinson, A..H, 1995. *Elements of Cartography 6th ed*. New York, John Wiley and Sons Inc.
- Sukwarjono dan Sukoco, Mas. 1993. *Pengetahuan Peta*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan UGM Fakultas Geografi, Yogyakarta.
- Suryawan, A 2015, 'Pemetaan Tiga Dimensi Gua Potro Menggunakan Blender', Skripsi S1, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Wicaksono, Felix Yanuar Endro. 2010. *Selamatkan Arsip Kartografi*. Dinas Perpustakaan dan Arsip Daerah DIY
- White, T. 1986, *Cave Surveys on Expedition alam Cave Science Vol 14, No 2*, August 1987. Transactions of the British Cave Research Associations
- Worthington, S., 1987,. *Review of Cave Surveeing Techniques*, dalam *Cave Science Vol 14, No 2*, August 1987. Transactions of the British Cave Research Association.
- Yuliansyah, MA 2014, 'Pembuatan Aplikasi Komputer Pemetaan Goa Untuk Mempermudah Dalam Pemetaan Goa', Skripsi S1. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Sidoarjo.