

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya, Y., Soewaeli, A.S. (2014). *Pemetaan Aliran Gua Rowo dengan Pengukuran Tomografi di Daerah Blitar*. Jurnal Sumber Daya Air. Vol.10. No 1. 43-56. Kementrian Pekerjaan Umum. Badan Penelitian dan Pengembangan, Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Air.
- Asdak, C. (2014). *Hidrologi dan Pengolahan Daerah Aliran Sungai*. Universitas Gadjah Mada.
- Bogli, A. (1980). *Karst hydrology and physical speleology*. Berlin.
- BPS. (2013). *Kabupaten Blitar Dalam Angka Badan Pusat Statistik*. Jakarta.
- Bruckner, M.Z. (2012). *Using Hydrological Tracers to Characterize a Watershed*. Microbial Life : http://serc.carleton.edu/microbelife/research_methods/environ_sampling/hydrotrace.html
- Davis, D.J., Campbell, H.W., dan Timothy, J. (1985). *An Introduction to Groundwater Tracers*. Oklahoma : University of Arizona Etd.repository.ugm.ac.id [Diakses 28 Juli 2018]
- Goldscheider, N., Meiman, J., Pronk, M., and Smart, C. (2008). *Tracer Test in Karst Hydrogeology and Speleology*. International Journal of Speleology, 37(1), 27 – 40. Bologna (Italy). ISSN 0392-6672.
- Grandis, H. (2008). *Metode Geolistrik*. Fakultas Teknik Pertambangan dan Perminyakan, Institut Teknologi Bandung. Pp 1-42
- Haryono, E., Yuwono J. S. E., and Has C. A. T., (2004), The Archaic River Morphology and groundwater Condition in the Plaosan Temple Complex, The Indonesia Journal of Geography, vol. 36/2, pp. 73-83,
- Haryono,E., Tjahyo N. A. (2014) *Geomorfologi dan Hidrologi Karst*. Kelompok Studi Karst Fakultas Geografi UGM, <http://geoenviron.blogspot.com/2014/11/geomorfologi-dan-hidrologi-karst.html>.
- Hiscock, K. (2005). *Hydrogeology Principles And Practice*. Blackwell Publishing, USA-UK-Australia

Ahmad Yusuf, 2018

ANALISIS PEMETAAN ALIRAN SUNGAI BAWAH TANAH DARI GUA ROWO KE GUA UMBUL TUK BLITAR SELATAN MENGGUNAKAN GEOLISTRIK TOMOGRAFI DAN TEKNIK PERUNUT

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- http://serc.carleton.edu/microbelife/research_methods/environ_sampling/hydrotrace.html [Diakses 28 September 2018]
- Hamblin, K. (1975). *"The Earth'S Dynamic Systems"*, Burgess Publishing Company Minneapolis Minnesota.
- Paul, L.Y. (2007). *Groundwater in the Environment*, Blackwell Publishing, USA-UK-Australia Pusair. (2016). *Jurnal Sumber Daya Air Vol. 12*. Bandung
- Puslitbang Sumber Daya Air. (2012). *Model Sistem Tata Air Untuk Konservasi di Daerah Karst Blitar Selatan Kementerian Pekerjaan Umum*. Badan Penelitian dan Pengembangan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Air
- Pusat Lingkungan Geologi. (2007). *Kumpulan Panduan Teknis Pengelolaan Air Tanah*. Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral Badan Geologi Pusat Lingkungan Geologi, Bandung
- Rengganis, H., Herawan, W., Seizarwati, W. (2016). *Perunuta Aliran Sungai Bawah Tanah Dalam Rangka Pengembangan Sumber Daya Air Daerah Karst*. Jurnal Sumber Daya Air. Vol 12. No. 1. 33-46. Kementerian Pekerjaan Umum. Badan Penelitian dan Pengembangan, Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Air.
- Saputro, A. W. (2009). *Pengukuran Geolistrik Untuk Identifikasi Sumber Air Tanah Di Daerah Umbulan, Kabupaten Pasuruan, Jawa Timur*. Institut Teknologi Bandung.
- Uhlenbrook, S. (2010). *The Use of Artificial Tracers, in Particular Salt Tracers in Hydrology*. Lecture Note : UNESCO-IHE Institute for Water Education, Delft, Netherland
- Wardhana, Yan A.W. (2012). *Tata Air Untuk Konservasi Di Daerah Karst Blitar Selatan*. Bandung.

Ahmad Yusuf, 2018

ANALISIS PEMETAAN ALIRAN SUNGAI BAWAH TANAH DARI GUA ROWO KE GUA UMBUL TUK BLITAR SELATAN MENGGUNAKAN GEOLISTRIK TOMOGRAFI DAN TEKNIK PERUNUT

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu