

- Adji, T. N. 2005. *Agresivitas Airtanah Karst Sungai Bawah Tanah Bribin, Gunung Sewu*. Yogyakarta : Gunung Sewu – Indonesian Cave and Karst Journal. Volume I, March
- Adji, T. N. 2006. *Peranan Geomorfologi dalam Kajian Kerentanan Air Bawah Tanah Karst*. Yogyakarta : Gunung Sewu – Indonesian Cave and Karst Journal. Volume 2, Nomor 1, April
- Achmad, R., Dr, M.Si. 2004. *Kimia Lingkungan*. Yogyakarta : Andi
- Anonim. 1996. *Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia Yang Disempurnakan*. Bandung : Pustaka Setia
- Bogli, 1980. *Karst Hydrology and Physical Speleology*. Springer-Verlag
- Bouwer, H. 1978. *McGraw-Hill Series in Water Resources and Environmental Engineering : Groundwater Hydrology*. McGraw-Hill Book Company
- Christanto, N. 2005. *Konsentrasi Nitrat, Nitrit dan Bakteri E.Coli dalam Airtanah Dangkal di Daerah Antar Sungai Gadjah Wong dan Sungai Tambak Bayan Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta : Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada
- Dane, F. C. 1990. *Research Methods*. California : Brooks/Cole Publishing Company, Pacific Grove
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta : Kanisius
- Endarto, Danang. 2007. *Pengantar Geomorfologi Umum*. Surakarta : Sebelas Maret University Press
- Fakultas Geografi. 2005. *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian & Skripsi – Program Sarjana*. Yogyakarta : Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Studi variasi temporal kandungan geokimia air tetesan gua di kawasan karst Gunungsewu kab. Gunungkidul DIY : Kasus pada ornamen drapery di dalam gua Gilap dan ornamen stalaktit di dalam gua Bribin
Badi Hariadi, Ijtihyo Nugroho Adji, S.Si., M.Sc. Tech.
Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

London : Chapman and Hall

- GEGAMA. 2004. *Materi Dasar Kepecintaalaman*. Tidak diterbitkan
- Haryono, E., & Adji, T. N. 2004. *Pengantar Geomorfologi dan Hidrologi karst*, Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Hem, J. D. 1970. *Study and Interpretation of the Chemical Characteristics of Natural Water : Second Edition*. Washington : United States Government Printing Office
- Karyono, & Joko C. 1978. *Pengantar Penentuan Kualitas Air*. Yogyakarta : Serayu Valley Project, NUFFIC – UGM, Laboratorium Hidrologi, Universitas Gadjah Mada
- Kusumayudha, S. B. 2005. *Hidrogeologi Karst dan Geometri Fraktal di Daerah Gunungsewu*. Yogyakarta : Adicita
- Lakitan, B. 1994. *Dasar-Dasar Klimatologi*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada
- Liu, Z.; Yuan, D.; Maiman, J.; Jiang, G.; and He, S. 2003. *Wet Season Hydrochemistry of the Southwest China Peak Cluster Karst*. USA: University of Memphis Conference Center: Fogelman Executive Center 308
- Mason, R. D., & Lind, D. A. 1996. *Teknik Statistika untuk Bisnis & Ekonomi*. Jakarta : Erlangga
- McDonald, Sir M., and Partners. 1982. *Gunungsewu Cave Survey*. Government of The Republic of Indonesia, Ministry of Public Works, Directorate General of Water Resources Development
- Mulyanto, D. 2007. *Pewatakan Kimiawi Tanah-Tanah yang Berkembang di Atas Batuan Karbonat Jalur Baron-Wonosari*. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia. Vol. 9, No. 2, pp. 139-147



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Studi variasi temporal kandungan geokimia air tetesan gua di kawasan karst Gunungsewu kab. Gunungkidul DIY : Kasus pada ornamen drapery di dalam gua Gilap dan ornamen stalaktit di dalam gua Bribin
Badi Hariadi, Tjahjono Nugroho Adji, S.Si., M.Sc., Tech.
Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Variability of Vadose Dripwater Geochemistry: Edwards Aquifer, Central Texas*. *Geochimica et Cosmochimica Acta*, Vol. 68, No. 5, pp. 1007-1020
- Panizza, Prof. M. 1996. *Environmental Geomorphology*. Amsterdam : Elsevier Science B. V.
- Peserta Eksplorasi. 2006. *Laporan Perjalanan Gunungsewu 2006*. Pusat Penelitian Biologi, LIPI
- Prawirowardoyo, Susilo. 1996. *Meteorologi*. Bandung : ITB
- Purnama, IG. S. 2000. *Bahan Ajar Geohidrologi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Raeisi, E., & Karami, G. 1997. *Hydrochemographs of Berghan Karst Spring As Indocators of Aquifer Characteristics*. *Journal of Cave and Karst Studies* Vol. 59, No. 3, PP. 112-118
- Samodra, H. 2003. *Nilai Strategis Kawasan Karst di Indonesia dan Usaha Pengelolaannya secara berkelanjutan - Suplemen Tulisan pada Pelatihan Dasar Geologi untuk Pencinta Alam dan Pendaki Gunung*. Bogor : tidak diterbitkan
- Sasowsky, I. D., & Dalton, C. T. 2005. *Measurement of pH for Field Studies in Karst Areas*. *Journal of Cave and Karst Studies*, Vol. 67, No. 2, PP. 127-132
- Spotl, C.; Fairchild, I. J.; & Tooth A. F. 2005. *Cave Air Control on Dripwater Geochemistry, Obir Caves (Austria): Implications for Speleothem Deposition in Dynamically Ventilated Caves*. *Geochimica et Cosmochimica Acta*, Vol. 69, No. 10, pp. 2451-2468
- Suhartono & S. G., Subanar. 2005. *A Comparative Study of Forecasting Models for Trend and Seasonal Time Series : Does Complex Model Always Yield Better Forecast Than Simple Models?*. *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 7, No. 1, Juni 2005:22-30



SUNIVERSITAS
GADJAH MADA

Studi variasi temporal kandungan geokimia air tetesan gua di kawasan karst Gunungsewu kab. Gunungkidul DIY : Kasus pada ornamen drapery di dalam gua Gilap dan ornamen stalaktit di dalam gua Bribin
Badi Hariadi, Tjahyo Nugroho Adji, S.Si, M.Sc. Tech.
Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Yogyakarta : Gunung Sewu – Indonesian Cave and Karst Journal Volume
2, Nomor 1, April

- Sweeting, M. M. 1972. *Karst Landforms*. London : Macmilland
- Tika, M. P. 1997. *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta : Penerbit PT. Gramedia
Pustaka Utama
- Utami, S. 2007. *Variasi Nilai Indeks Kejenuhan Airtanah Terhadap Mineral Kalsit pada Berbagai Komponen Aliran Gua Surupan, Desa Argopeni, Kecamatan Ayah, Kebumen, Jawa Tengah. Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada
- White, W. B. 1988. *Geomorphology and Hydrology of Karst Terrains*. New York : Oxford University Press