

DAFTAR PUSTAKA

- Achwan, K.J. Jenny Herawati, 1985. "Alat Tulang, Tanduk, dan Kulit Kerang: Analogi Fungsi, Teknik, Bahan", *Skripsi*, Yogyakarta: FS UGM.
- Adji, Tjahyo Nugroho, 2005. "Agresivitas Airtanah Karst Sungai Bawah Tanah Bribin, Gunung Sewu", *Gunung Sewu Indonesian Cave and Journal Vol. 1, April*, Yogyakarta: Forum Karst Gunung Sewu, hlm. 1 – 18.
- Anggraeni, Mahirta dan D.S. Nugrahani, 2006. "Eksplorasi Sumberdaya Hayati Pegunungan Seribu pada Awal Holosen dan Implikasinya: Studi Kasus di Kecamatan Ponjong, Gunungkidul", *Adaptasi dan Pengelolaan Lingkungan Masa Lampau*, Yogyakarta: Jurusan Arkeologi FIB UGM, hlm. 39 – 56.
- Asih, Sri, 2004. "Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perkembangan Artefak Tulang di Situs Gua Braholo pada Kala Plestosen Akhir sampai Holosen", *Skripsi*, Yogyakarta: FIB UGM.
- Atmoko, Falentinus Triwijaya, 2014. "Pemanfaatan Sumberdaya Lingkungan Gua Gilap di Kawasan Karst Wonogiri pada Masa Prasejarah: Kajian terhadap Sisa Fauna", *Skripsi*, Yogyakarta: FIB UGM.
- Atmosudiro, Sumijati, 1982. "Telaah Pendahuluan tentang Alat Tulang", *REHPA / Cisarua*, Jakarta: Pusat Penelitian Arkeologi Nasional, hlm. 32 – 58.
- Bappeda Kabupaten Wonogiri dan Fakultas Geografi UGM, 2003. *Laporan Akhir Zonasi Kawasan Karst Kabupaten Wonogiri*.
- Bemmelen, R.W. Van, 1970. *The Geology of Indonesia*, Vol. 1, Leiden: Martinus Nijhoff.
- Bray, Warwick and David Trump, 1970. *The Penguin Dictionary of Archaeology*, Penguin Reference Books.
- Butzer, Karl W., 1976. *Environment and Archaeology*, Chicago: Aldin Publishing Co.
- , 1982. *Archaeology as Human Ecology*, Cambridge: Cambridge University Press.
- Clark, J. Desmond, 1959. *The Prehistory of Southern Africa*, Penguin Book Ltd.
- Fajari, Nia Marniati Etie, 2008. "Artefak Tulang Situs Gua Song Blendrong". *Naditira Widya Vol. 2 No. 2, Oktober*. Banjarmasin: Balai Arkeologi Banjarmasin, hlm. 287 – 296.

- Haryanti, V. Omilda Novi, 2007. "Eksplorasi dan Sebaran Sumberbahan Artefak Batu Song Terus, Wonogiri: Tinjauan Geo-arkeologi", *Skripsi*, Yogyakarta: FIB UGM.
- Haryono, Eko & Tjahyono Nugroho Adji, 2004. "Geomorfologi dan Hidrologi Karst", Yogyakarta: Kelompok Studi Karst Fakultas Geografi UGM.
- Jacob, Teuku, 1994. "Manusia, Budaya dan Lingkungan", *Buletin Artefak no. 14*, Yogyakarta: HIMA FS UGM, hlm. 5 – 6.
- Kusumohartono, Bugie M.H., 1987. "Eksploratif-Deskriptif-Eksplanatif dalam Kajian Arkeologi Indonesia", *Berkala Arkeologi Indonesia, vol. VIII, no. 2*, Yogyakarta: Balai Arkeologi Yogyakarta, hlm. 17 – 26.
- Leakey, L.S.B., 1975. "Working Stone, Bone, and Wood", dalam L.S.B. Leakey (ed), *A History of Technology*. Vol I, Oxford: The Clarendon Press, hlm. 128 – 143.
- Mahareni, Etik, 2004. "Fauna Vertebrata Akhir Plestosen di Gunung Sewu", *Prasejarah Gunung Sewu*. Jakarta: IAAI, hlm. 126 – 136.
- Marniati, Nia, 2007. "Pemanfaatan Artefak Tulang untuk Eksploitasi Vegetasi di Situs Gua Song Blendrong: Kajian Berdasarkan Analisis Residu", *Skripsi*, Yogyakarta: FIB UGM.
- Mundarjito, 1986. "Metode Induktif-Deduktif dalam Penelitian Arkeologi di Indonesia", *PIA IV*, Jakarta: Pusat Penelitian Arkeologi Nasional, hlm. 197 – 203.
- Nurani, Indah Asikin, 2003. "Artefak Litik Ceruk Layah, Sampung: Kajian Teknoekonomi", *Berkala Arkeologi Tahun XXIII (1), Mei*. Yogyakarta: Balai Arkeologi Yogyakarta, hlm. 12 – 27.
- Pasveer, Juliette M. & Peter Belwood, 2004. "Prehistory Bone Artefacts from the Northern Moluccas, Indonesia", *Modern Quarternary Research in South-east Asia 18*, London: Taylor & Francis Group plc, hlm. 300 – 341.
- Patagawati, A. Vitlis Rota & Fara Dwi Sakti K., 2008. "Karakteristik Mataair Kenteng dan Sumitro di Kawasan Karst Jonggrangan Kabupaten Kulon Progo", makalah seminar Indonesia Scientific Karst Forum #1 (ISKF#1) di Universitas Gadjah Mada, 19 – 20 Agustus 2008.
- Pradnyawan, Dwi, dkk. (ed)., 2002. "Eksplorasi Potensi Budaya, Historis & Arkeologis Kecamatan Ponjong, Kabupaten Gunungkidul 2002", *Laporan Survei*, Yogyakarta: PTKA UGM – The Toyota Foundation.
- Prasetyo, Bagyo, 1999. "Alat Tulang Situs Gua Babi (Kalimantan Selatan): Variasi Tipologis dan Teknologinya", *Berkala Arkeologi Tahun XIX no. 1/ Mei 1999*, Yogyakarta: Balai Arkeologi Yogyakarta, hlm. 40 – 52.

- , 2002. "Persebaran Alat Tulang di Asia Tenggara Daratan maupun Kepulauan", *PIA VIII*, Jakarta: IAAI, hlm. 178 – 182.
- , 2004. "Juga Industri Tulang", *Prasejarah Gunung Sewu*, Jakarta: IAAI, hlm. 177 – 185.
- PTKA Jurusan Arkeologi UGM, 2002, *Laporan Survei: Eksplorasi Potensi Budaya, Historis, dan Arkeologis Kecamatan Ponjong*, Yogyakarta: PTKA Jurusan Arkeologi UGM bekerjasama dengan The Toyota Foundation.
- Puslitbang Arkenas, 2008. *Metode Penelitian Arkeologi*, Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Arkeologi Nasional.
- Ramadhan, Ahmad Surya, 2012. "Sisa-sisa Fauna pada Sungai Bawahtanah Gua Seropan, Gunungkidul: Kajian Transformasi Data Arkeologi dan Rekonstruksi Lingkungan Daerah Resapan Hujan", *Skripsi*, Yogyakarta: FIB UGM.
- Riani, Rahayu Intan, 2007. "Alat Tulang Situs Song Tritis, Kecamatan Rongkop, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta: Tipologi, Teknologi, dan Materi", *Skripsi*, Yogyakarta: FIB UGM.
- Samodra, Hanang, 2001. *Nilai Strategis Kawasan Karst di Indonesia: Pengelolaan dan Perlindungannya*, Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, BALITBANG Energi dan Sumberdaya Mineral Departemen ESDM.
- Simanjuntak, Truman & Bagyo Prasetyo, 2004. "Hunian Gua dan Subsistensi", *Prasejarah Gunung Sewu*. Jakarta: IAAI, hlm. 139 – 147.
- Simanjuntak, Truman, 1999. "Gunung Sewu 12.000 Tahun Yang Lalu", tidak diterbitkan.
- , 2004. "Hunian Gua Dan Ceruk: Trend Baru Pada Akhir Plestosen", *Prasejarah Gunung Sewu*. Jakarta: IAAI, hlm. 81 – 91.
- Sutikno & Daud Aris Tanudirjo, 2006. "Kajian Geoarkeologi Kawasan Gunungsewu sebagai Dasar Pengembangan Model Pelestarian Lingkungan Karst", *Laporan Hasil Penelitian – Hibah Penelitian Tim Pascasarjana – HPTP Tahun 2006*, Yogyakarta: Dirjen Dikti – UGM.
- Sutton, Mark Q. dan Arkush S. Broke, 1996. *Arcaeological Laboratory Methods an Introduction*. United States of America: Hunt Publishing.
- Tanudirjo, Daud Aris, 1989. "Ragam Metode Penelitian Arkeologi dalam Skripsi Karya Mahasiswa Arkeologi Universitas Gadjah Mada", *Laporan Penelitian*, Yogyakarta: FS UGM.
- Tim Geologi Kuarter dan Lingkungan, 2003. "Proyek Pengembangan Sumberdaya Mineral dan Karst di Daerah Perbatasan Kabupaten Wonogiri

Propinsi Jawa Tengah”, *Laporan Penelitian*, Wonogiri: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, BALITBANG Energi dan Sumberdaya Mineral Departemen ESDM.

Tjasjono, Bayong, 1999. *Klimatologi Umum*, Bandung: ITB.

Utomo, Zaenuri Putro, 2007. “Studi Karakteristik dan Potensi Air Sistem Sungai Bawah Tanah Pace di Kawasan Karst Giritontro (dan Giriwoyo)”, *Skripsi*, Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

Vulvovik, Visna, 2007. “Teknologi Alat Tulang di Situs Gua Brahola, Rongkop, Daerah Istimewa Yogyakarta”, *Skripsi*, Jakarta: Fak. Ilmu Pengetahuan Budaya UI.

Widada, dkk., 1998 – 1999. “Studi Stratigrafi dan Sedimentasi Formasi Baturetno Jalur Kali Saradan, Kecamatan Baturetno, Wonogiri”, *Buletin Teknologi Mineral Nomor 10 – 11 Tahun 3, November*, Yogyakarta: Fakultas Teknologi Mineral UPN “Veteran”, hlm. 12 – 24.

Wirawan, 1981. *Tulang*, Jakarta: Akadoma.

Yuwono, J. Susetyo Edy, 2006. “Perspektif Geo-Arkeologi Kawasan Karst: Kasus Gunung Sewu”, *Manajemen Bioregional: Karst, Masalah dan Pemecahannya*, Pusat Penelitian Biologi LIPI, hlm. 181 – 203.

-----, 2008. “Lembah Giribelah – Sadeng di Kawasan Karst Gunung Sewu: Karakter Lanskap dan Kandungan Informasinya”, *Proceeding PIA XI*, IAAI, Solo, 13 – 16 Juni 2008, hlm. 698 – 707.

-----, 2013a. “Karakter Geoarkeologis dan Proses Budaya Prasejarah Zona Poros Ponjong-Rongkop di Blok Tengah Gunungsewu”, *Tesis*, Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

-----, 2013b. “Laporan Ekskavasi Gua Gilap, Wonogiri”, tidak diterbitkan.

Sumber Internet:

www.wonogirikab.go.id