

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni. 2012. "The Austronesian Migration Hypothesis As Seen From Prehistoric Settlements On The Karama River, Mamuju, West Sulawesi". Thesis. Australia: The Australian National University.
- Anggraeni, dkk. 2002. "Eksplorasi Sumberdaya Hayati Pegunungan Seribu Pada Awal Holosen dan Implikasinya: Studi Kasus Di Kecamatan Ponjong, Gunungkidul". Laporan Penelitian. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Budaya UGM.
- Arnold, Chester A. 1974. *An Introduction To Paleobotany*. New Delhi: The McGraw-Hill Book Company, Inc.
- Atmoko, Falentinus Triwijaya. 2014. "Pemanfaatan Sumberdaya Lingkungan Gua Gilap Di Kawasan Karst Wonogiri Pada Masa Prasejarah: Kajian Terhadap Sisa Fauna". Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Budaya UGM.
- Bemmelen, R. W. Van. 1970. *The Geology of Indonesia Volume I A*. Netherlands: Martinus Nijhoff.
- Bowdery, Doreen. 1999. "Phytoliths From Tropical Sediments: Report from Southeast Asia and Papua New Guinea". *Indopacific Prehistory Association Bulletin*. Volume 18 hal: 159 - 168.
- Boyd, W. E, C. J. Lentfer, R. Torrence. 1998. "Phytolith Analysis for a Wet Tropics Environment: Methodological Issues and Implications for the Archaeology of Garua Island, West New Britain, Papua New Guinea". Dalam *Palynology*. America: American Association of Stratigraphic Palynologist. Vol: 22 hal: 213 - 228.
- Brian, M. Fagan. 1977. *People of The Earth. An Introduction to The World Prehistory*. Boston, Toronto: Little Brown & Company.
- Butzer, Karl W. 1982. *Archaeology as Human Ecology*. New York: Cambridge University Press.
- Cristiana, Anang. 2005. "Adaptasi Manusia Penghuni Song Agung, Suatu Kajian Ekologi". Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Budaya UGM
- Creswell, John W. 2016. *Research Design Pendekatan Metode Kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran*. Edisi 4. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Dawson, Catherine. 2007. *A Practical Guide to Research Methods A User-Friendly Manual For Mastering Research Techniques and Projects*. United Kingdom: How To Books.
- Duncan, Neil A., dkk. 2009. Gould and Starch Artifact Starch Grain of Feasting Foods from Preceramic Peru. *Jurnal PNAS*: 13202 - 13206.

- Fauzi, Imam. 2002. "Kronologi Penghunian Zona Cekungan Wonosari, Gunungkidul: kajian berdasarkan Sebaran Artefak dan Lingkungan". Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Ford, D.C. and Willems, P.N. 1989. *Karst Geomorphology and Hydrology*. London: Unwin Hyman.
- Fullagar, Richard. 2006. "Residue and Usewear". Dalam *Archaeology in Practice: A Student Guide to Archaeology Analyses*. Victoria: Blackwell Publishing.
- Handini, retno. 2002. "Kondisi Alam dan Masyarakat Aktual Gunung Sewu", dalam Truman Simanjuntak (ed). *Prasejarah Gunung Sewu*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal: 12 – 18.
- Husamah, Yanur Setyaningrum. 2014. *Kamus Super Biologi*. Jakarta: Penerbit Prestasi Pustaka Publisher.
- Idrus, Ibrahim Hane. 2015. "Kajian Lingkungan Purba Mikro Pada Situs Gua Kidang, Desa Tinapan, Kecamatan Todanan, Kabupaten Blora". Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Budaya UGM.
- Kartawinata, Kuswata. 2013. *Diversitas Ekosistem Alami Indonesia*. Jakarta: LIPI Press bekerjasama dengan Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Loy, Thomas H. 1994. *Methods In The Analysis of Starch of Australis II*. Canberra: Department of Prehistory, Research School of Pasific Studies. The Australian National University.
- Mahirta. 2002. *Bahan Ajar Metode Analisis Data*. Fakultas Ilmu Budaya. Universitas Gadjah Mada.
- Marniati, Nia. 2007. "Pemanfaatan Artefak Tulang untuk Eksploitasi Vegetasi di Situs Gua Song Blendrong: Kajian Berdasarkan Analisis Residu", Skripsi, Yogyakarta: Fakultas Ilmu Budaya UGM.
- Moran, Emilio F. 1994. *The Ecosystem Concept in Anthropolog*. United States of America: Westview Press.
- Morris, Craig. "Special Circumstances and Purposive Sampling" dalam *Sampling in Archaeology edited by James W. Mueller*. Arizona. hlm 205 – 206.
- Murpratama, Novendika Setyawan. 2016. *Alat Tulang gua Gilap, Wonogiri: Analisis Morfologi dan Teknologi*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Budaya UGM.
- Octina, Rooseline Linda. 2013. *Pemanfaatan Tumbuhan Di Situs Song Towo: Berdasarkan Hasil Analisis Residu Fitolit Pada Artefak Batu dan Tulang*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Budaya UGM.
- Piperno, Dolores R. 2006. *Phytoliths A Comprehensive Giude for Archaeologist and Paleoecologists*. United States of Amerika: AltaMira Press.

- Primawan, Ramanda. 2011. *Eksplorasi Vegetasi Di Situs Song Terus Wonogiri Pada Masa Prasejarah*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Budaya UGM.
- PTKA Departemen Arkeologi UGM, 2002, Laporan Survei: Eksplorasi Potensi Budaya, Historis, dan Arkeologis Kecamatan Ponjong, Yogyakarta: PTKA Departemen Arkeologi UGM bekerjasama dengan The Toyota Foundation.
- Puslitarkenas. 2008. *Metode Penelitian Arkeologi*. Jakarta: Pusat Penelitian Dan Pengembangan Arkeologi Nasional.
- Rovner, I. 1983. Plant Ophal Phytolith Analysis: Major Advances in Archaeobotanical Research. *Advances in Archaeological Method and Theory* Vol. 6. Academic Press Inc.
- 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.
- Shareer, Robert J. dan Wendy Ashmore, 1992. *Archaeology: Discovering Our Past, Second Edition*. California: Mayfield Publishing Co.
- Silalahi, Ulber. 2009. *Metode Penelitian Sosial*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Simanjuntak, Truman., dkk. 2002. "Brief Notes On Paleoclimate and Paleogeography of the Archipelago", dalam Truman Simanjuntak (ed.). *Gunung Sewu in Prehistoric Times*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hlm.25-31.
- \_\_\_\_\_. 2004. *Prasejarah Gunung Sewu*. Jakarta: Ikatan Ahli Arkeologi Indonesia.
- Singarimbun, Masri. Dan Sofian Effendi. 1995. *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: Lembaga Penelitian, Pendidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial.
- Straus, L.G. 1990. "Underground Archaeology: Perspektif on Caves and Cookshelters", dalam Schiffer (ed), *Archaeological Methods and Theory* Vol. 2, hlm: 255 – 304.
- 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 Brooke S. Arkush. 1996. *Archaeological Laboratory Methods, an Introduction*. Amerika: Kendall/Hunt Publishing Company.
- Tanudirdjo, Daud Aris., dkk. 2003. "Potensi Gua-gua Sebagai Tempat Hunian Manusia Prasejarah di Kecamatan Tanjungsari, Kabupaten Gunung Kidul, DIY, Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian UGM.

- Tim Geologi Kuartar 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.
- Yuwono, J. Susetyo Edy. 2013. Laporan Hasil Ekskavasi Situs Song Gilap Wonogiri. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- \_\_\_\_\_. 2001 – 2002, Laporan Hasil Ekskavasi dan Analisis Pendahuluan Situs Song Bentar, Dusun Bentar, Desa Kenteng, Kecamatan Ponjong, PTKA UGM – The Toyota Foundation, Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_. 2004. "Arkeologi Karstik dan Metode Penelusuran Potensi Kawasan Introduksi Tentang Model Penerapannya di Gunung Sewu", Pendidikan dan Pelatihan Scientific Karst Exploration Tingkat Nasional. Rasamala KPA Sylvalestari dan Lawalta IPB, Bogor, 10 – 13 April.
- \_\_\_\_\_. 2006a. "Kawasan KARst Gunung Sewu: Dalam Perspektif Geo-Arkeologis". Adaptasi dan Pengelolaan Masa Lampau. Yogyakarta: Departemen Arkeologi, Fakultas Ilmu Budaya, UGM.
- \_\_\_\_\_. 2006b. "Dinamika Bentang Budaya Gunung Sewu". Laporan Hasil Ekskavasi. Yogyakarta: Tim Hibah Pascasarjana, Fakultas GEografi UGM. Belum Diterbitkan.
- \_\_\_\_\_. 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:

- Boyd, W.E., C.J. Lentfer, R. Torrence. American Association of Stratigraphic Palynologist, Inc, "Phytolith Analysis for a Wet Tropics Environment: Methodological Issues and Implications for the Archaeology of Garua Island, West New Britain, Papua New Guinea" dalam <http://www.jstor.org/stable/3687629>. Diakses tanggal 12 Juni 2009 08:31.
- Anneahira. "Kupas Tuntas Klasifikasi iklim" dalam [www.anneahira.com/klasifikasi](http://www.anneahira.com/klasifikasi). Diakses tanggal 7 juni 2014.

Bowdery, Doreen. "Phytoliths From Tropical Sediments: Reports From Southeast Asia and Papua New Guinea" dalam <https://journals.lib.washington.edu/index.php/BIPPA/article/viewFile/11711/10340>. Australia: Department of Archaeology and Natural History, Australian National University. Diakses tanggal 7 Juni 2014.

Buku Ekologi Lingkungan Kawasan Karst Indonesia. [https://www.academia.edu/3550062/Buku\\_Ekologi\\_Lingkungan\\_Kawasan\\_Karst\\_Indonesia](https://www.academia.edu/3550062/Buku_Ekologi_Lingkungan_Kawasan_Karst_Indonesia). Diakses pada tanggal 7.6.14.

Hirst, K. Krist. "Opal Phytoliths in Archaeology" dalam <http://archaeology.about.com/cs/artifactanalyses/a/phytoliths.htm>. Diakses pada tanggal 7 Juni 2014.

Persaits, Gergő. <http://fitolit.hu/en>. Diakses tanggal 18 Oktober 2014.

\_\_\_\_\_, dkk. "Phytolith analysis: Environmental reconstruction derived from a Sarmatian kiln used for firing pottery" dalam [http://fitolit.hu/media/document/Persaits\\_et\\_al.pdf](http://fitolit.hu/media/document/Persaits_et_al.pdf). Diakses tanggal 7 juni 2014.

"Phytoliths" dalam <http://en.wikipedia.org/wiki/Phytolith>. Diakses pada tanggal 7 Juni 2014.

Piperno, Dolores. Smithsonian National Museum of Natural History. <http://www.mnh.si.edu/highlight/phytoliths/#top>. Diakses pada 5.12.14.

Salinas, Jennifer. 2013. A Comparison of Two Phytolith Extraction Techniques for Archaeological Sediment Sampels. Amerika Serikat: Universitas California, Berkeley.

Stormberg, Caroline A.E., dkk. "Adapting phytolith analysis for use in Cenozoic Paleocology", Paleobotany and Paleocology Laboratory. [http://depts.washington.edu/stmbrgl/StrombergLab\\_website/R\\_phytolith\\_analysis.html](http://depts.washington.edu/stmbrgl/StrombergLab_website/R_phytolith_analysis.html). Diakses pada 5.12.14.

Wahyudi, Rony. 2013. "Prinsip-prinsip ekologi Ekosistem, Lingkungan dan Pelestariannya" dalam <http://mentari-dunia.blogspot.com/2013/01/pengertian-ekosistem-dan-tipe-tipe.html>. Diakses tanggal 7 Juni 2014.

Website Kabupaten Wonogiri. <http://www.wonogirikab.go.id/home.php?mode=content&id=75>. Diakses pada tanggal 5.12.2014.

<http://geograph88.blogspot.com/2013/05/mengenal-daerah-karst-kapur.html>

<http://sumberbelajar.belajar.kemdikbud.go.id/SitePages/ModulOnline/LihatModulOnline.aspx?ModulOnlineID=123>

<http://www.buatskripsi.com/2011/10/cara-memilih-purposive-sampel.html>



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**VARIASI TUMBUHAN MASA PRASEJARAH KAJIAN BERDASARKAN FITOLIT PADA SEDIMEN SONG  
GILAP, WONOGIRI**

LEA PURWYANASARI ELVIDA, Dra. Djaliati Sri Nugrahani, M.A.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

<http://pengertianpengertian.blogspot.com/2011/11/pengertian-teknik->

[sampling-purposive.html](http://pengertianpengertian.blogspot.com/2011/11/pengertian-teknik-sampling-purposive.html). Diakses pada 7.6.14.