

## Daftar Pustaka

- Alexandre, Anne and Meunier, Jean-Dominique. 1999. *Late Holocene Phytolith and Carbon-Isotope Record From Litosol at Salitre, South-Central Brazil*. The University of Washington.
- Anggraeni. 2012. *The Austronesian Migration Hypothesis As Seen From Settlements on The Karama River, West Sulawesi*. Canberra. Australian National University.
- Bemmelen, R., W., Van. 1949. *The Geology of Indonesia Vol. IA*. Holland: The Hague Martinus Nijhoff
- Butzer, Karl. 1982. *Archaeology as Human Ecology*. New York. Cambridge University Press.
- Gallego, L., Distell, R., A. 2004. *Phytolith Assemblages in Grasses Native to Central Argentina*. *Annals of Botany* 94: 865-874.
- Kirana, A., D. 2013. Strategi Adaptasi Lingkungan Komunitas Penghuni Gua Kidang, Blora, Jawa Tengah: Studi Analisis Cangkang Moluska. *Skripsi Sarjana*. Yogyakarta. Jurusan Arkeologi Fakultas Ilmu Budaya Universitas Gadjah Mada.
- Madella, M., Alexandre, A., dan Ball, T. 2005. *International Code of Phytolith Nomenclature 1.0*. Oxford University Press
- Mahirta. 2002. Bahan Ajar Mata Kuliah Metode Analisis Data. Yogyakarta. Jurusan Arkeologi FIB UGM.
- Nurani, I., A., dan Hascaryo, Agus, T. 2011. LPA Pola Okupasi Gua Kidang Kawasan Karst Todanan, Blora Tahap V. Yogyakarta. Balai Arkeologi Yogyakarta.
- Nurani, I., A., dan Hascaryo, Agus, T. 2012. LPA Pola Okupas Gua Kidang Kawasan Karst Todanan, Blora Tahap VI. Tidak Terbit.
- Parry, D., W., dan Smithson, F. 1958a. *Silification of Bulliform Cells in Grasses*. *Nature* 181: 1549-1550.
- Piperno, D., R. 2009. *Identifying crop plants with phytoliths (and starch grain) in Central and South America: A review and an update of the evidence*. Elsevier Ltd.
- Piperno, D., R. 2006. *Phytoliths: A Comprehensive Guide for Archaeologist and Paleoecologist. United States of America*. Altamira Press.
- Primawan, Ramanda. 2011. Eksploitasi Vegetasi di Situs Song Terus Wonogiri pada Zaman Prasejarah. *Skripsi Sarjana*. Yogyakarta. Jurusan Arkeologi Fakultas Ilmu Budaya Universitas Gadjah Mada.

Purwanto, Arie. 2009. *Speleogenesis and Speleoterm. Arisan Caving* Yogyakarta. Yogyakarta.

Pusat Penelitian dan Pengembangan Arkeologi Nasional. 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.

Suriyanto, Rusyad, A. 2004. *Etnografi Untuk Arkeologi: Suatu Upaya Membangun Model Penelitian Cara Pemenuhan Diet Prasejarah (Paleonutrisi)*. Yogyakarta. *Humaniora* Volume 2, No.16.

Twiss, P., C., Suess, E. dan Smith, R. M. 1969. *Morphological Classification of Grass Phytolith*. Wisconsin. Soil Science Society of America Proceedings.

Utomo, Zaenuri Putro. 2007. *Studi Karakteristik dan Potensi Air Sistem Bawah Tanah Pace di Kawasan Kars Kecamatan Giritontro (dan Giriwoyo)*. Yogyakarta. Skripsi Sarjana Fakultas Geografi UGM.

White, B., William. 2005. *Encyclopedia of Caves: Entrance*. London. Elsevier Academic Press.

Yuwono, J. S. E. 2005. *Kawasan Karst Perbukitan Rembang dan Potensi Arkeologisnya*. Yogyakarta. Jurusan Arkeologi FIB UGM.

### Sumber Internet

<http://balarmedan.wordpress.com/2008/06/18/tipe-hunian-gua-dan-ceruk-arkeologis-masa-prasejarah-di-kecamatan-tanjung-sari-gunungkidul-sebuah-analisis-pendahuluan/> (diunduh pada tanggal 13 Juni 2011)

<http://paleoresearch.com/services/phytoliths.html> (diunduh pada tanggal 21 Nopember 2013)

[www.kew.org](http://www.kew.org) (diunduh pada tanggal 21 Nopember 2013)