

## DAFTAR PUSTAKA

- Robert Ascher. (1961). Experimental Archeology. American Anthropologist, 63(4), new series, 793-816. Melalui <http://www.jstor.org/stable/666670>
- Bahn, P. 1996. *Archaeology a very short introduction*. UK: Oxford University Press.
- Budiman. 2003. Pemanfaatan Moluska di Situs Song (Gua) Terus, Kecamatan Punung, Kabupaten Pacitan, Jawa Timur. *Skripsi*. Universitas Indonesia
- Cuenca-Solana, D., Gutierrez-Zugasti, I. and Manuel R. Gonzalez-Morales. 2017. Use-wear analysis: An optimal methodology for the study of shelltools. *Quaternary International*, 427, 192-200
- Dewipuspitorini. 2017. Peranan Air Dalam Kehidupan Masa Prasejarah. Diakses pada <https://kebudayaan.kemdikbud.go.id/bpcbbanten/2017/02/22/peranan-air-dalam-kehidupan-masa-prasejarah/>
- Fauzi, M.R. 2010. *Analysis on Litic Remains from Tabuhan Cave: A contribution to the chaine operateire study in the Preneolithic of Gunung Sewu, East Java, Indonesia*. Tesis. Erasmus Mundus
- Kuswanto. G.D. 2007. Eksploitasi Sumberdaya Akuatik oleh Komunitas Penghuni Song Irebeng, Gunungkidul: Kajian Lingkungan dan Ekofak Organik. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Jauharatna, K. 2016. Pemanfaatan Alat Serpih di Ceruk Layah Kecamatan Sampung, Kabupaten Ponorogo, Jawa Timur (Berdasarkan Kajian Mikroskopis Jejak Pakai dengan Perbesaran Rendah. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Kirana, A.D. 2013. Strategi Adaptasi Lingkungan Komunitas Penghuni Gua Kidang, Blora, Jawa Tengah: Studi Analisis Cangkang Moluska. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Kusno, A. 2006. Pemanfaatan Bovidae di Situs Song Terus Punung, Jawa Timur. *Skripsi*. Universitas Indonesia
- Kusno, A. 2009. *Archaeozoological contribution to the characterization of the stratigraphy of the Upper Pleistocene in Tabuhan layers (Song Terus Cave, Eastern Java, Indonesia)*. Tesis. Erasmus Mundus

- Nurani, I.A. 2005 Pola okupasi gua-gua kawasan pegunungan utara Jawa. Laporan penelitian arkeologi, Yogyakarta, Balai Arkeologi Yogyakarta.
- Nurani. 2009. Pola okupasi gua hunian prasejarah kawasan karst Blora. Laporan penelitian tahap III, Yogyakarta, Balai Arkeologi Yogyakarta.
- Nurani, I.A., dan A.T. Hascharyo. 2011. Pola okupasi gua hunian prasejarah kawasan karst Blora: Laporan penelitian tahap V, Yogyakarta, Balai Arkeologi Yogyakarta.
- Nurani, I.A. 2016. Karakter Budaya Gua Kidang Hunian Prasejarah Kawasan Karst Pegunungan Utara Jawa. SBA, Vol. 19, No.1, Hal. 1-16
- Purnomo, A. 1998. Pemanfaatan Hewan sebagai Sumber Makanan dan Alat Tulang di Situs Song Keplek, Punung, Jawa Timur. *Skripsi*. Universitas Indonesia
- Setiagama, K. 1998. Teknologi Perusakan Tulang Panjang Hewan oleh Manusia. Identifikasi Pemanfaatan Sumber Daya Fauna Situs Song Terus, Punung, Pacitan. *Skripsi*. Universitas Indonesia
- Setiawan, T. 2010. Tipe Hunian Gua dan Ceruk Arkeologis Masa Prasejarah di Kecamatan Tanjungsari, Gunungkidul (Sebuah Analisis Pendahuluan). Diakses dalam [http://geoarkeologi.blog.ugm.ac.id/files/2010/08/Taufik\\_Tipe-Hunian.pdf](http://geoarkeologi.blog.ugm.ac.id/files/2010/08/Taufik_Tipe-Hunian.pdf)
- Simanjutak, Truman, Retno Handini, dan Bagyo Prasetyo, eds. 2004. Prasejarah Gunung Sewu. Jakarta: Ikatan Ahli Arkeologi Indonesia.
- Soejono, R. P. (ed.) Sejarah Nasional Indonesia I. Edisi ke-\$. Cetakan keenam. Jakarta: Bali Pustaka. 1990.
- Yuwono, J.S.E. 2013. Paradigma Karakter & Data Arkeologi. Arkeologi UGM

#### INTERNET

<http://www.bagniliggia.it/WMSD/WMSDhome.htm>

<http://www.marinespecies.org/index.php>

<https://www.conchology.be/?t=1>