

DAFTAR PUSTAKA

- Abbott TR (1967) Seashells of The World A Guide to Better-Known Species. New York: Golden Press.
- Adjie NT, Eko H, & Suratman W (1999) Kawasan Karst dan Prospek Pengembangannya di Indonesia. Dalam Seminar PIT IGI Universitas Indonesia, 26-27 Oktober.
- Alcock JP (2006) Food In The Ancient World. London: Greenwood Press.
- Bellwood P (2013) First Migrants Ancient Migration in Global Perspective. United State of America: Wiley-Blackwell.
- Butzer KW (1984) Archaeology as Human Ecology. Cambridge: Cambridge University Press.
- Carpenter KE & Niem VH (1998) The Living Marine Resources of the Western Central Pacific. Volume I. Seaweeds, Corals, Bivalves, Gastropods. Rome: FAO of the United Nations.
- De Bruyne RH (2004) The Complete Encyclopedia of Shells. Lisse: Rebo Publisher.
- Doran J (1999) Prospect for Agent-Based Modelling in Archaeology. *Archaeologia e Calcolatori* 10: 33-44.
- Ernawan Y (2001) Perilaku Pemukiman Sejak Masa Prasejarah di Kawasan Tuban-Lamongan: Studi Paleo-Ekologi Macrospace Tinggalan Prasejarah, Klasik dan Folklore. *Masyarakat Kebudayaan dan Politik* 14 (3): 61-72.
- Fadhilah N, Masrianih, & Sutrisnawati (2013) Keanekaragaman Gastropoda Air Tawar di Berbagai Macam Habitat di Kecamatan Tanambulava Kabupaten Sigi. *e-Jipbiol* (2):17-18
- Faida LRW, Sutikno, Chafid F, & Sunarto (2011) Rekonstruksi Hutan Purba di Kawasan Karst Gunung Sewu dalam Periode Sejarah Manusia. *Jurnal Ilmu Kehutanan* 5 (2):80-82.
- Forestier H (2007) Ribuan Gunung, Ribuan Alat Batu Prasejarah Song Keplek Gunung Sewu, Jawa Timur. Jakarta: Kepustakaan Populer Gramedia.
- James H (1977) System Theory and Explanation Change, Explanation of Prehistoric Change. Albuquerque: University of Mexico Press.
- Jatmiko (1995) Laporan Penelitian Arkeologi "Situs Song Gentong, Kabupaten Tulungagung Propinsi Jawa Timur". Jakarta. Program Kerjasama Penelitian Puslit ARKENAS dan ORSTOM.

- Mahardika BM (2018) Faunal Remains of Song Gentong: New Evidence. Unpublished Journal.
- Marliac A & Truman S (1996) Preliminary report on the site of Song Gentong Kabupaten Tulungagung, East Java (Indonesia). Leiden: IIAS.
- Mas'ud Z (2014) Wujud Ekspresi dalam Pemanfaatan Ruang Situs Gua Karas Kaimana. Jurnal Arkeologi Papua 6 (2):97-98.
- Morton B (1975) The biology and functional morphology of the Southeast Asian mangrove bivalve, *Polymesoda (Geloina) erosa* (Solander, 1786) (Bivalvia: Corbiculidae). Canadian Journal of Zoology: 482-499.
- Morton B (1984) A review of *Polymesoda (Geloina)* Gray 1842 (Bivalvia: Corbiculaceae) From Indo-Pacific Mangroves. Asian Marine Biology 1: 77-86.
- Mulyana D (2003) Analisis Fauna Situs Gua Keraton, Kecamatan Karangnunggal Kabupaten Tasikmalaya Propinsi Jawa Barat. Nuansa Arkeologi 1: 1-11.
- Nantarat N, Wade CM, Jerathitikul E, Sutcharit C, & Panha S (2014) Molecular Evidence for Cryptic Speciation in the *Cyclophorus fulgoratus* (Pfeiffer, 1854) Species Complex (Caenogastropoda: Cyclophoridae) with Description of New Species. PLoS ONE 9 (10): 15-16.
- Ngafifi M (2014) Kemajuan Teknologi dan Pola Hidup Manusia Dalam Perspektif Sosial Budaya. Jurnal Pembangunan Pendidikan 2 (1): 35-36.
- Nugraha S, & Rais F (2018) Lingkungan Purba Situs Semedo. dalam Buku Pengetahuan Situs Semedo. Gunadi Kasnowiharjo (ed.).
- Nurani IA (2016) Teknologi Pembuatan Alat dan Perhiasan di Gua Kidang, Blora. Jurnal Berkala Arkeologi 36 (1): 4-13.
- Oakley KP (1959) Man the Tool-Maker. Chigago: University of Chigago Press.
- Obaid YM (2013) Religiusitas Lembaga Pendidikan yang Berwawasan Lingkungan. Jurnal Al-Ta'dib 6 (1): 137-139.
- Purchon RD (1977) The Biology of The Mollusca Secon Edition. Oxford: Pergamon Press Ltd.
- Reitz EJ & Wing ES (2008) Zooarchaeology Second Edition. Cambridge: Cambridge University Press.
- Setiawan T (2009) Loyang Mendali Situs Hunian Prasejarah di Pedalaman Aceh. Balai Arkeologi Medan.
- Soejono RP (1984) "Jaman Prasejarah di Indonesia" Sejarah Nasional Indonesia. Jakarta: Balai Pustaka.

- Soejono RP (2000) Tinjauan tentang Pengkerangkaan Prasejarah Indonesia dalam Aspek-Aspek Arkeologi Indonesia. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional, Pusat Arkeologi.
- Soelistyo B, Agus TH, Rusyad AS, Toetik K, Delta BM, Agung P, Andi P (2013) “Arti Penting Warisan Budaya Bagi Jati Diri Bangsa” Sosialisasi Temuan temuan Arkeologis dan Paleoantropologis Situs Song Gentong. (FGD).
- Solana DC, Zugasti IG, & Conte IC (2011) The Use of Mollusc Shells as Tools by Coastal Human Groups: The Contribution of Ethnographical Studies to Research on Mesolithic and Early Neolithic Technologies in Northern Spain. Journal of Anthropological Research 67 (1): 77-80.
- Suhendra (2019?) Deskripsi Individual Tulang Hominid Temuan Situs Song Gentong. Unpublished Journal.
- Sukadana A (1983) Antropo-ekologi. Surabaya: Airlangga University Press.
- Sufiati E (2013) Koleksi Museum Geologi Fosil Moluska Holotype dari Bumiayu dan Cirebon, Jawa Barat. Bandung: Museum Geologi.
- Webb C & Allen J (1990) A Functional analysis of Pleistocene bone tools from two sites in Southwest Tasmania. In Archaeology of Oceania.
- Widianto H (1981) Teknologi Pleistosen: Suatu Hasil Adaptasi Bio-Kultural. Jurnal Berkala Arkeologi 2 (1): 32-34.
- Widianto H (1983) Paleolitik Kali Oyo dalam Kronologi Pertanggalan Pleistosen. Skripsi, Fakultas Sastra Universitas Gadjah Mada.
- Wilbur K & Maurice YC (1964) Physiologi of Mollusca (Volume 1). New York and London: Academic Press.
- Wiradnyana K (2011) Prasejarah Sumatera Bagian Utara Kontribusinya pada Kebudayaan Kini. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Informasi Peta Pulau Jawa Lengkap Beserta Sejarah dan Suku yang Ada (2019) [Diakses 13 Maret 2019] <https://gres.web.id/peta-pulau-jawa>.
- Profil Desa Besole (2017) [Diakses 3 Mei 2019]
<http://besole.tulungagungdaring.id/profil>.
- Profil Desa Besuki (2017) [Diakses 3 Mei 2019]
<http://besole.tulungagungdaring.id/profil>.
- Winter S (2017) UK Slug Invasion: 27 Million Gardens Under Threat from Onslaught of Spanish Slugs. [Diakses 10 Mei 2019].
<https://www.express.co.uk/news/nature>.