

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, I. 2015. "Alat Tulang Situs Plestosen Jawa: Bahan Baku, Teknologi, dan Tipologi". *Jurnal Arkeologi Papua*, 107-120.
- Achwan, K. H. 1985. *Alat Tulang, Tanduk, dan Kulit Kerang (Analogi Fungsi, Teknik, Bahan)*. Yogyakarta: Fakultas Sastra Universitas Gadjah Mada.
- Amano, Noel *et al.* 2015. "Subsistence strategies and environment in Late Pleistocene-Early Holocene Eastern Java: Evidence from Braholo Cave". *Quaternary International*, 1-18.
- Asih, Sri. 2004. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perkembangan Artefak Tulang di Situs Song Braholo pada Kala Plestosen Akhir sampai Holosen*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Budaya, Universitas Gadjah Mada.
- Bradfield, J. (2015). "Use-Trace Analysis of Bone Tools: A Brief Overview of Four Methodological Approaches". *South African Archaeological Bulletin*, 3 - 14.
- Braun, D.R., Pante, M., dan Archer, W. 2016. "Cutmarks on bone surfaces: influence on variation in the form of traces of ancient behaviour. *Interface Focus* 6: 20160006, hlm 1-7.
- Buc, N., dan D. Loponte. 2007. "Bone Tool Types and Microwear Patterns: Some Examples from the Pampa Region, South America". *Bones as Tools: Current Methods and Interpretation in Worked Bone Studies* 11: 143-157.
- Chomko, Stephen A. 1975. Bone "Awls" and Utilized Antler Tines from Arnold Research Cave, 23CY64, Missouri". *Plains Anthropological Society* 20 (67): 27-40.
- Fisher Jr, J. W. 1995. "Bone Surface Modification in Zooarchaeology". *Journal of Archaeological Method and Theory*, 2:7-68.
- Griffitts, J. L. 2006. "Bone Tools and Technological Choice: Change And Stability on The Northern Plains". North Zeeb Road: UMI Microform.
- Handini, R. 1997. *Laporan Penelitian Gua Braholo*. Pusat Penelitian Arkeologi Nasional, Bidang Prasejarah. Jakarta: Tidak dipublikasikan.
- Handini, R. 1999. *Laporan Penelitian Arkeologi: Ekskavasi Gua Braholo Desa Semugih, Kecamatan Rongkop, Gunung Kidul, DIY*. Jakarta: Tidak dipublikasikan.
- Handini, R. 2004. "Kondisi Alam dan Masyarakat Aktual Gunungsewu". *Prasejarah Gunungsewu* 12-17 . Jakarta: Ikatan Ahli Arkeologi Indonesia.

- Handini, Retno *et al.* 2001. *Ekskavasi Gua Braholo : Hunian Pada Kala Holosen*. Jakarta: Tidak diterbitkan.
- Handini, Retno *et al.* 2001. *Ekskavasi Gua Braholo : Hunian pada Masa Prasejarah*. Jakarta: Tidak untuk dipublikasikan.
- Intan, F. S. 2004. "Proses Pembentukan Song Keplek dan Gua Braholo". *Prasejarah Gunungsewu* hal. 119-125.
- Legrand, A. & Radi, G., 2008. "Manufacture and Use of Bone Points from Early Neolithic Colle Santo Stefano, Abruzzo, Italy". *Journal Of Field Archaeology*, 33, pp.305-20.
- LeMoine, G. 1994, April. "Use Wear on Bone and Antler Tools from The Mackenzie Delta, Northwest Territories". *American Antiquity* 59: 316-334.
- Mahareni, E., 2004. "Fauna Vertebrata Akhir Plestosen". In T. Simanjuntak, R. Handini & B. Prasetyo, eds. *Prasejarah Gunungsewu*. Jakarta: Ikatan Ahli Arkeologi Indonesia. pp.126-36.
- Newcomer, Mark H. 1974. "Study and Replication of Bone Tools from Ksar Akil (Lebanon)". *World Archaeology* 6(2): 138-153.
- Oakley, K.P., 1976. *Man The Tool-maker*. 6th ed. Chicago: The University of Chicago Press.
- Odell, G. H. 2004. *Lithic Analysis*. New York: Kluwer.
- Olsen, S.L. 1984. *Analytical approach to the manufacture and use of bone artifacts in Prehistory*. PhD Thesis. London Institute of Archaeology, University of London.
- Pasveer, J. 2006. "Bone Artefacts from Liang Lembudu and Liang Nabulei Lisa, Aru Island". *The Archaeology of the Aru Island, Eastern Indonesia* hal. 235-254. Canberra: ANU Press.
- Pasveer, J. M., & Bellwood, P. 2004. "Prehistoric Bone Artefacts from The Northern Moluccas, Indonesia". *Modern Quaternary Research Southeast Asia* 18: 301 - 360.
- Prasetyo, B. (1999). "Artefak Tulang Situs Gua Babi (Kalimantan Selatan): Variasi Tipologis dan Teknologisnya". *Berkala Arkeologi Yogyakarta*, XIX, 40-52.
- Prasetyo, B. (2004). "Juga Industri Alat Tulang". *Prasejarah Gunungsewu* hal. 177-185. Jakarta: Ikatan Ahli Arkeologi Indonesia.
- Prasetyo, Bagyo *et al.* 2004. "Gua-gua Hunian di Wilayah Gunungsewu". *Prasejarah Gunungsewu* hal. 92-97. Jakarta: Ikatan Ahli Arkeologi Indonesia.

- Prost, Christiane. 1971. "Première note relative à l'orientation des objets en os". *Bulletin de la Société préhistorique française* 68 (2): 46-47.
- Rabett, R.J. & Piper, P.J., 2012. "The Emergence of Bone Technologies at the End of the Pleistocene in Southeast Asia: Regional and Evolutionary Implications". *Cambridge Archaeological Journal*, 22, pp.37-56.
- Simanjuntak, T., Widiyanto, H. & Handini, R., 1998. *Laporan Penelitian Arkeologi : Ekskavasi di Gua Braholo, Desa Semugih, Kecamatan Rongkop, Gunung Kidul, DIY*. Jakarta: Tidak diterbitkan.
- Simanjuntak, T., 2001. "Kronologi Hunian Prasejarah di Gua Braholo dan Song Keplek, Gunungsewu". *WalennaE*, IV, pp.15-31.
- Simanjuntak, T., 2004. "Gua Braholo, Hunian Ideal di Bagian Barat Gunungsewu". In Simanjuntak, T., Handini, R. & Prasetyo, B. *Prasejarah Gunungsewu*. Jakarta: Ikatan Ahli Arkeologi Indonesia. pp.111 - 119.
- Simanjuntak, T., 2004. "New Insight on the Preshistoric Chronology of Gunungsewu, Java, Indonesia". In Keates, S.G. & Pasveer, J.M. *Quaternary Research in Indonesia*. London: A.A Balkema Publisher. pp.9-30.
- Teodosio, S.P.R., 2005. "The Earliest Bone Tools in Philippines: Patterns and Issues". *Hukay*, 8, pp.13-36.
- Saputro, D. S. 2010. *Jejak Pakai Pada Alat Tulang di Situs Gua Pawon*. Depok: Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya Universitas Indonesia.
- Setiagama, Kasman. 1998. *Teknologi Perusakan Tulang Panjang Hewan Oleh Manusia: Identifikasi Pemanfaatan Sumber Daya Fauna Situs Song Terus, Punung, Pacitan*. Skripsi. Depok: Fakultas Sastra, Universitas Indonesia. Tidak dipublikasikan.
- Simanjuntak, T. 2004. "Gua Braholo, Hunian Ideal di Bagian Barat Gunungsewu". *Prasejarah Gunungsewu* (hal. 111 - 119). Jakarta: Ikatan Ahli Arkeologi Indonesia.
- Simanjuntak, T. 2004. "New Insight on the Preshistoric Chronology of Gunungsewu, Java, Indonesia". *Quaternary Research in Indonesia* hal. 9-30. London: A.A Balkema Publisher.
- Simanjuntak, Truman *et al.* 2004. *Prasejarah Gunungsewu*. Jakarta: Ikatan Ahli Arkeologi Indonesia.
- Suzuki, H. & He, J., 2017. "Evaluation on Bending Properties of Biomaterial GUM Metal Meshed Plates for Bone Graft Applications". *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* 269. hal.1-5

- Tanudirjo, D. A. 1985. *Budaya Sampung Sebagai Budaya Transisi Masa Berburu dan Mengumpulkan Makanan Tingkat Lanjut ke Masa Bercocoktanam*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Vulvovik, Visna. 2007. *Teknologi Alat Tulang di Situs Gua Braholo, Rongkop, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Skripsi. Depok: Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya, Universitas Indonesia.
- Webb, C dan J. Allen. 1990. "A Functional Analysis of Pleistocene Bone Tools from Two Sites in Southwest Tasmania". *Archaeology in Oceania* 25 (2) : 75-78.
- Widianto, H. 2004. "Manusia Prasejarah Gunungsewu". *Prasejarah Gunungsewu* 229-257. Jakarta: Ikatan Ahli Arkeologi Indonesia.
- Yuwono, J. S. 2013. *Karakter Geoarkeologis dan Proses Budaya Prasejarah Zona Poros Ponjong - Rongkop di Blok Tengah Gunungsewu*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. Tidak diterbitkan.