

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, I. (2018). *Konsumsi Binatang Oleh Homo erectus dan Teknologi Alat Tulang pada Formasi Kabuh di Situs Sangiran (Tesis)*. Yogyakarta: FIB UGM.
- Abdullah, I. (2019). Jejak Modifikasi Tulang pada Tulang Binatang Sebagai Indikasi Keberadaan Manusia Purba di Situs Banjarejo. *Jurnal Sangiran no.8 Tahun 2019*, 27-35.
- Achwan. (1985). *Alat Tulang, Tanduk, dan Kulit Kerang (Analogi Fungsi, Teknik, Bahan)*. Yogyakarta: Fakultas Sastra UGM.
- Binford. (1981). *Bones, Ancient Men and Modern Myths*. London : Academic Press.
- Bradfield, J. (2015). Use-Trace Analysis of Bone Tools: A Brief Overview of Four Methodological Approaches. *South African Archaeological Bulletin*, 3-14.
- Bradfield, J. (2015). Use-Trace Analysis of Bone Tools: A Brief Overview of Four Methodological Approach. *South African Archaeological Bulletin*, 3-14.
- Cornwall, I. (1956). *Bones For Archaeologist*. London: Phoenix House.
- D.P, G. (1981). "Taphonomy and Palaeoecology: A Critical Review of Archaeology's Sister Dicipines". dalam Michael B. Schiffer (ed.), *Advances In Archaeological Methode and Theory. Vol.4*.
- Fernandez, Y., & Andrews, J. P. (2016). *Atlas of Taphonomic Identifications*. Yale: Springer.
- Fitriani. (2009). *Fosil Fauna Vertebrata Situs Semedo: Identifikasi Taksonomis dan Later Belakang Lingkungan*. Yogyakarta: FIB UGM.
- Gifford, D. (1981). "Taphonomy and Palaeoecology: A Critical Review of Archaeology's Sister Dicipines". dalam Michael B. Schiffer (ed.), *Advances In Archaeological Methode and Theory. Vol.4*.
- Hascaryo, A. T. (2019). *Studi Geoarkeologi Bagian Utara Jawa Tengah untuk Rekonstruksi Lingkungan Hidup, Okupasi, dan Jelajah Manusia Purba Selama Zaman Kuarter*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Johnson, E. (1985). "Current Development in Bone Technology". Dalam Michel B. Schiffer (ed.), *Advances ini Archaeological Method and Theory vol.8*. Florida: Academic Press.
- Johnson, E. (1985). Current Development in Bone Technology. *Advances in Archaeological Methode and Theory*, 157-225.

- LeMoine, G. (1994). Use Wear on Bone and Antler Tools from the Mackenzie Delta, Northwest Territories. *American Antiquity* 59, 316-334.
- Lyman, R. L. (1987). Archaeofauna and Butchery Studies: a Taphonomic Perspective. *Advence in Archaeological Method and Theory vol 10*.
- Maeir, A. M., Greenfield, H. J., Lev-Tov, J., and Horwitz, L. K., (2009) "Macro- and microscopic aspects of bone tool manufacture and technology in the Levantine Iron Age: A 9th century BCE workshop from Tell es-Safi/Gath, Israel" dalam *Techniques and People: Antropological Perspective on Technology in the Archaeology of the Proto-Historic and Early Historic Periods in the Southern Levant*. Paris: De Boccard, p. 41-68.
- Medlock, R. C. (1975). *Determining the Minimum Number of Individuals in Archaeological Faunal Analysis* . Fayetteville: Department of Anthropology University of Arkansas.
- Meilinda, P. (2017). Temuan Awal Artefak di Situs Banjarejo. *Jurnal Sangiran vol. 6*.
- Newcomer, M. H. (1974). Study and Replication of Bone Tools from Ksar Akil (Lebanon). *World Archaeology* 6, 138-153.
- Pasveer, & Bellwood. (2004). Prehistoric Bone Artifact from The Northern Moluccas, Indonesia. *Modern Quaternary Research Southeast Asia*, 301-360.
- Pasveer, J. M., & Belwood., P. (2004). Prehistoric Bone Artefacts From The Northern Mollucas, Indonesia. *Modern Quaternary Research Southeast Asia*, 301-360.
- Prasetyo, B. (2004). Artefak Tulang Situs Gua Babi (Kalimantan Selatan): Variasi Tipologis dan Teknologisnya. *Berkala Arkeologi Yogyakarta XIX*, 40-52.
- Reitz, E. J., & Wing, E. S. (2008). *Zooarchaeology*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Sandria, L. A. (2010). *Laporan Pemetaan Geologi, Kuliah Kerja Lapangan: Geologi Daerah Bitingan dan Sekitarnya Kecamatan Gunem Kabupaten Rembang Jawa Tengah*. Semarang: Teknik Geologi Undip.
- Schiffer, M. B. (1985). *Advances in Archaeology and Theory*. Florida: Academic Press, Inc.
- Schmid, E. (1972). *Atlas of Animal Bones*. Amsterdam: Elsevier Publishing Company.
- Shipman, P. (1981). *Life Hystori of a Fossil: An Introduction to taphonomy and Paleocology*. Harvard: Harvard University Press.

- Simanjuntak, T. (2008). *Metode Penelitian Arkeologi*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan .
- Soejono. (1990). "Tinjauan Tentang Pengkerangkaan Prasejarah Indonesia", dalam *Aspek-Aspek Arkeologi Indonesia*, no. 5. Jakarta: Pusat Penelitian Arkeologi Indonesia.
- Sukendar, H., & dkk. (1999). *Metode Penelitian Arkeologi*. Jakarta: Pusat Penelitian.
- Tim Nasional Penulisan Sejarah Indonesia. (2010). *Sejarah Nasional Indonesia I: Zaman Prasejarah di Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Vulovic, V. (2007). *Teknologi Alat Tulang di Situs Gua Braholo, Rongkop, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Depok: Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya UI.
- Widianta, d. (2017). *Laporan Kajian Potensi Cagar Budaya*. Sragen: Balai Pelestarian Manusia Purba Sangiran.
- Widianto, H. (2006). Dari Pithecanthropus ke Homo erectus : Situs, Stratigrafi dan Pertanggalan Temuan Fosil Manusia di Indonesia. *Berkala Arkeologi Tahun XXVI Edisi No. 2 / November*, 114-129.
- Widiyanta, W. d. (2016). *Banjarejo Situs Plestosen Baru di Jawa : Potensi, Konteks Stratigrafi dan Kronologi Relatif Temuan di Situs Banjarejo. Laporan Kajian Potensi Cagar Budaya*. Sragen: Balai Pelestarian Situs Manusia Purba Sangiran.
- Widiyanta, W., & dkk. (2018). *Manusia, Budaya, dan Lingkungan pada Kala Plestosen di Jawa : Konteks Lingkungan, Budaya, dan Kronologis Situs Banjarejo*. Sragen: Balai Pelestarian Situs Manusia Purba Sangiran.
- Widiyanta, W., & dkk. (2019). *Laporan Kajian Potensi Cagar Budaya Situs Banjarejo*. Sragen: Balai Pelestarian Situs Manusia Purba Sangiran.
- Wisnuwardhana, Eugenius O D. (2018). Karakteristik dan Perkembangan Teknologi Artefak Batu di Situs Song Bentar, Gunungkidul.
- Zaim, Y. (2012). Fenomena Glasiasi Terakhir. Dalam S. (ed), *Indonesia dalam Arus Sejarah* (hal. 141-142). Jakarta: Ichtar Baru van Hoeve.