



## DAFTAR RUJUKAN

- Andawayanti, U. (2019). *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Terintegrasi*. Universitas Brawijaya Press.
- Arjanto, D. Q., & Dewi, I. K. (2024). Kajian awal artefak tulang Situs Semedo di Tegal, Jawa Tengah. *Berkala Arkeologi*, 44 No.1, 1-18.
- Behrensmeier, A. K., Kidwell, S. M., & Gastaldo, R. A. (2000). Taphonomy and paleobiology. *Paleobiology*, 26(S4), 103-147.
- Bunn, H. T. (1991). A Taphonomic Perspective on the Archaeology of Human Origins. *Annual Review of Anthropology*, 20, 433-467.
- Driesch, A. v. d. (1976). *A guide to the measurement of animal bones from archaeological sites (Vol. Vol. 1)*. Peabody museum press.
- Fernandez-Jalvo, Y., & Andrews, P. (2016). *Atlas of Taphonomic Identifications: 1001+ Images of Fossil and Recent Mammal Bone Modification*. Springer Netherlands.
- Gifford-Gonzalez, D. (2018). *An Introduction to Zooarchaeology*. Springer International Publishing.
- Gummesson, S., Molin, F., & Storå, J. (2017). Taphonomy, bone surface characteristics and assemblage history Finding Mesolithic bone depositions at Strandvägen, Motala. *Journal of Archaeological Science : Reports*, 13, 11-25.
- López, S. F. (1991). Taphonomic concepts for a theoretical biochronology. *Spanish Journal of Palaeontology*, 6(1), 37-49.
- Lyman, R. L. (1994). *Vertebrate Taphonomy*. Cambridge University Press.
- Noerwidi, S., & Siswanto. (2014, Mei). Alat Batu Situs Semedo : Keragaman Tipologi dan Distribusi Spasialnya. *Berkala Arkeologi*, 34(1), 1-16.
- Noerwidi, S., Siswanto, & Widiyanto, H. (2016, November). Primata Besar di Jawa : Spesimen Baru Gigantopithecus dari Semedo. *Berkala Arkeologi*, 36(2), 141-160.
- Nurani, I. A., & Wibowo, H. (2021). *Lanskap Hunian Kala Plestosen – Awal Holosen Kawasan Gunung Sewu: Pengaruh Lingkungan Alam Dalam Bertahan Hidup*. Prosiding Seminar Nasional Arkeologi.
- O'Connor, T. P. (2004). *The Archaeology of Animal Bones*. Sutton.
- Schmid, E. (1972). *Atlas of Animal Bones for Prehistorians, Archaeologists, and Quaternary Geologist*. Elsevier Publishing Company.



- Senyane, L., Bradfield, J., & Lotter, M. (2023, June). *An assessment of whether saturated sediment ablation on stationary bone can mimic bone tool use-wear from Earlier Stone Age contexts*. *Journal of Archaeological Science: Reports*, 49.
- Shipman, P. (1981). *Life History of a Fossil : An Introduction to Taphonomy and Paleoecology*. Harvard University Press.
- Siswanto, & Noerwidi, S. (2014, November). Fosil Proboscidea dari Situs Semedo : Hubungannya Dengan Biostratigrafi dan Kehadiran Manusia di Jawa. *Berkala Arkeologi*, 34(2), 115-130.
- Siswanto, & Noerwidi, S. (2014). *Jejak-jejak Manusia, Budaya, dan Lingkungannya Kala Pleistosen Situs Semedo, Desa Semedo, Kecamatan Kedungbanteng, Kabupaten Tegal, Jawa Tengah*. Balai Arkeologi Yogyakarta.
- Siswanto, S., & Noerwidi, S. (2015). Perbandingan Data Geologi, Paleontologi dan Arkeologi Situs Patiayam dan Semedo. *Berkala Arkeologi Sangkhakala*, 18(2), 169-185.
- Tappen, M. (1994). Bone Weathering in the Tropical Rain Forest. *Journal of Archaeological Science*, 21, 667-673.
- Voris, H. K. (2000). Maps of Pleistocene sea levels in Southeast Asia: shorelines, river systems and time durations. *Journal of biogeography*, 27(5), 1153-1167.
- Wibowo, K. D., Hascaryo, A. T., & Mahirta. (2023). *Laporan Kajian Zonasi Kawasan Cagar Budaya Semedo Tahun 2023*. Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Provinsi Jawa Tengah.
- Widianta, W., Abdullah, I., & Meilinda, P. (2016). *Jenis dan Sebaran Temuan Situs Semedo di Daerah Karangmalang, Kecamatan Kedungbanteng, Kabupaten Tegal*. Balai Pelestarian Situs Manusia Purba Sangiran.
- Widianto, H., & Hidayat, M. (2006). Semedo, Situs Baru Kehidupan Manusia Purba Pada Kala Pleistosen. In *Berita Penelitian Arkeologi* (21st ed., pp. 1-15). Balai Arkeologi Yogyakarta.
- Widianto, H., & Muslim, M. N. R. (2020). *Situs Semedo Kisah Manusia Selama 700.000 Tahun*. Direktorat Pelindungan Kebudayaan.
- Widianto, H., & Noerwidi, S. (2023). Long journey of Indonesian Homo erectus: Arrival and dispersal in Java Island. *L'anthropologie*, 127(3), 103167.
- Widianto, H., & Simanjuntak, T. (2019). *Migrasi Plio Pleistosen pada Poros Bumiayu-Prupuk-Semedo Kedatangan dan Persebaran Manusia dan Mamalia Tertua di Pulau Jawa*. Balai Arkeologi D.I Yogyakarta.