

## DAFTAR PUSTAKA

- Aubert, Maxime, et.al, 2014. *Pleistocen cave art from Sulawesi, Indonesia*. **Nature**, Vol. 514, No. 7521.
- Binford, Lewis R, 1978. *Nunamiut Ethnoarchaeology*. New York: Academic Press.
- , 1981. *Bones*. Ancient men and Modern Myths. London: Academic Press Ltd.
- Cornwall, I.W, 1956. *Bones for The Archaeologist*. London: Phonix House Ltd.
- Daniel, SGH. (1972), *Research Design Models*.
- Davis, Simon J. M.2002. *The Archaeology of Animals*. USA and Canada: Routledge.
- Eltringham, S.K, 1984. *Wild Life Resources and Economic Development*. UK: John Willey & Sons.
- Fakhri, 2018. *Penelitian Prasejarah Situs Cappa Lombo, Bontocani, Kabupaten Bone, Sulawesi Selatan*. Balai Arkeologi Sulawesi Selatan
- Fakhri, dkk. 2021. Pemanfaatan Fauna Vertebrata Dan Kondisi Lingkungan Masa Okupasi 8000 BP-550 BP Di Situs Leang Jarie, Maros, Sulawesi Selatan. *Amerta* Vol. 39 No. 1.
- Fagan, Brian M & Durrani, Nadia. (2013). *People of the Earth: an Introduction to World Prehistory*. International Kindle paperwhite. Routledge: Taylor and Francis Group (edition 14, ISBN-10).
- Fooden, J. 1969. Taxonomy and evolution of the monkeys of Celebes (Primates: Cercopithecidae). *Bibliotheca Primatol*. 10: 1 – 148.

- Gifford, Diane. P, 1981. “*Taphonomy and Paleontology: A Critical Review of Archaeology’s Sitter Disciplines*”, *Advances in Archaeological Method and Theory*, vol IV, hal 365-426. Michael B Schiffer (ed). New York: Academic Press.
- Hakim, Budianto, 2018. Laporan Penelitian Arkeologi Tahap 1 di Situs Leang Jarie, Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. Balai Arkeologi Sulawesi Selatan.
- Hakim, Budianto, 2019, Laporan Penelitian Arkeologi Tahap 2 di Situs Leang Jarie, Maros, Sulawesi Selatan. Balai Arkeologi Sulawesi Selatan
- Hakim, Budianto, 2014. *Laporan Penelitian Situs Balang Metti di Kawasan Karst Bontocani, Bone Sulawesi Selatan*. Balai Arkeologi Sulawesi Selatan
- \_\_\_\_\_, 2015, *Laporan Penelitian Situs Balang Metti di Kawasan Karst Bontocani, Bone Sulawesi Selatan*. Balai Arkeologi Sulawesi Selatan
- \_\_\_\_\_, 2016, *Laporan Penelitian Situs Balang Metti di Kawasan Karst Bontocani, Bone Sulawesi Selatan*. Balai Arkeologi Sulawesi Selatan
- \_\_\_\_\_, 2017, *Laporan Penelitian Situs Balang Metti di Kawasan Karst Bontocani, Bone Sulawesi Selatan*. Balai Arkeologi Sulawesi Selatan

- Hakim, Budianto, 2010. *Penelitian Prasejarah Situs Gua Batti, Bontocani, Kabupaten Bone, Sulawesi Selatan*. Balai Arkeologi Sulawesi Selatan
- \_\_\_\_\_, 2011. *Penelitian Prasejarah Situs Gua Batti, Bontocani, Kabupaten Bone, Sulawesi Selatan*. Balai Arkeologi Sulawesi Selatan
- \_\_\_\_\_, 2012. *Penelitian Prasejarah Situs Gua Batti, Bontocani, Kabupaten Bone, Sulawesi Selatan*. Balai Arkeologi Sulawesi Selatan
- \_\_\_\_\_, 2013. *Penelitian Prasejarah Situs Gua Batti, Bontocani, Kabupaten Bone, Sulawesi Selatan*. Balai Arkeologi Sulawesi Selatan
- Hasanuddin, Dkk, 2018. Laporan Penelitian Arkeologi Tahap 1 dan 2 di Gua Prasejarah, Mallawa, Kabupaten Maros. Balai Arkeologi Sulawesi Selatan.
- Hasanuddin, Dkk, 2019. Laporan Penelitian Arkeologi Tahap 2 di Gua Prasejarah, Mallawa, Kabupaten Maros. Balai Arkeologi Sulawesi Selatan.
- Heekeren, H.R, Van, 1972. *The Stone Age of Indonesia* (edisi kedua). The Hague: Martinus Nijhof.
- Harrison, Terry, 1998. "Vertebrata Faunal Remains From Madai Caves (MAD 1/28) Sabah, East Malaysia". *Indo Pasific Prehistory Association Bulletin No. 17* (85-96).

- Kusno, Abi, 2006. *Pemanfaatan Bovidae Di Situs Song Terus Punung Jawa Timur*. Skripsi, Jurusan Arkeologi, Fakultas Ilmu Budaya, Universitas Indonesia.
- Lyman, R. Lee, 1987. "Archaeofaunas and Butchery Studies: a Taphonomic Perspective", *Advances in Archaeological Method and Theory*, vol 10, hal 249-337. San Diego: Academic Press.
- , 1994. *Vertebrate Taphonomy*. Cambridge University Press.
- Mahareni, Etik, 2000. Sisa-Sisa *Macaca* (Monyet) di Situs Song Terus, Pacitan, Jawa Timur, dan Hubungannya dengan Kegiatan Perolehan Makanan Hewani. Skripsi Sarjana. Depok: Fakultas Sastra Universitas Indonesia.
- Marwati, Djoened, dkk, 1984. *Sejarah Nasional Indonesia (Jilid 1)*. Balai Pustaka, Kemdikbud.
- Matsumura, S. 1991. The Ecology and Social Behavior of Moor Macaca (*Macaca maurus*) in Sulawesi, Indonesia. Kyoto Univ. Overseas Res. Rep. Asian Nonhuman Primates 8: 27 – 41.
- Medway, Lord, 1966. "Animal Remains From Lobang Angus, Niah". *Serawak Museum Journal* 14 185-216.
- Molnar, 1971, Human Tooth wear tooth Function and Cultural variability. *American Journal of Physical Anthropology*, 34.
- Mongobay.co.id, (2015). *Wawancara pengalaman petugas jagawana Karaenta, Maros terhadap kehidupan monyet (Macaca Maura)*.

- Renfrew, Colin and Paul Bahn, 1991. *Archaeology Theoris , Methods and Practice*. London. Thames and Hudson Ltd.
- Rustan, L, 2001, *Sistem Perolehan Makanan Molusca pada Situs Leang Jarie, Maros, Sulawesi Selatan*. **Skripsi**, Jurusan Arkeologi, Fakultas Ilmu Budaya, Universitas Hasanuddin.
- Rosdiyanti, Evi Siti. (2020). *Teknologi Artefak Batu di Situs Leang Jarie Jarie, Kecamatan Simbang, Kabupaten Maros (Kajian Budaya Toala di Sulawesi Selatan)*. Makassar : Universitas Hasanuddin, Skripsi.
- Salmia, 2020. *Jejak Pakai Alat Tulang Di Situs Leang Jarie, Kecamatan Simbang, Kabupaten Maros (Kajian Eksprimental Alat Tulang)*: **Skripsi**. Departemen Arkeologi, Fakultas Ilmu Budaya, Universitas Hasanuddin.
- Shipman, P, Foster. G, & Schoeninger, M. 1984. "Burnt Bones and Teeth: An Exprimental Study of Color Morfologi, Crystal Structure and Shrinkage" , *Journal of Archaeological Science*, vol XI, hal: 307-325.
- Supriatna, J dan E. H. Wahyono. (2000). *Panduan Lapangan Primata Indonesia*, Jakarta, Yayasan Obor Indonesia.
- Yulastri, Yulia, M. 2020. *Perubahan Konsumsi Fauna Pada Tiap Lapisan Budaya Di Leang Jarie, Maros*. **Skripsi**. Departemen Arkeologi, Fakultas Ilmu Budaya, Universitas Hasanuddin.

Thomas, David, 1991. *Archaeology: Down to Earth*. USA: Harcourt Brace  
Jovanovich.

Watanabe, K. and E. Brotoisworo. 1982. Field observation of Sulawesi macaques.  
Kyoto Univ. Overseas Res. Rep. Asian Non human Primates 2: 3 -  
9

Whitten, Anthony J, (1987). *Ekologi Sulawesi*. Gajah Mada University Press.

Web Site:

<http://Id.m.wikipedia.org/wiki>, 2017

*Id. Wikipedia.org/wiki/Macaca-maura* 2021

<https://repository.unair.ac.id>

<https://manfaat.co.id/manfaat-daging-monyet#>

<https://www.istockphoto.com/id/vektor/primata-1894>

<https://www.google.com/search?q=jones>

## LAMPIRAN

- Adult : individu dewasa, ditandai dengan penggunaan gigi permanen dan penulangan bagian epiphysis tulang.
- Arboreal : hewan yang sebagian besar beraktifitas di pepohonan
- Humerus : tulang panjang pada lengan atas
- Tibia : tulang panjang atau tulang kering yang terdapat pada bagian depan kaki
- Radius : tulang pengumpil atau tulang lengan bawah yang menyambungkan siku
- Maros Point : alat batu jenis mata panah bergerigi sebagai ciri khas teknologi dari manusia Toala dan pertama kali ditemukan oleh peneliti pada situs-situs di wilayah Kabupaten Maros
- Mikrolit : jenis alat batu berbentuk bulan sabit dan ukurannya relatif kecil yang sebagai penanda budaya Toala di Sulawesi Selatan
- Quadropedal : hewan yang berjalan dengan empat kaki
- Toala : nama lokal (To= manusia dan Ala= hutan) yang dipakai oleh peneliti untuk menyebut manusia pendukung budaya alat batu mata panah bergerigi dan alat mikrolit yang hidup pada gua-gua kapur di Sulawesi Selatan