

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, I. (2017). Alat Tulang dari Situs Sangiran(Bone Tools From Sangiran Site). *Jurnal Penelitian Arkeologi Papua dan Papua Barat*, 6(2), 121–133.
<https://doi.org/10.24832/papua.v6i2.26>
- Ahmadin, A. (2016). *Nusa Selayar Sejarah & Kebudayaan Masyarakat di Kawasan Timur Nusantara*. Rayhan Intermedia.
- Aljaru, M. A. H. (2023). *Geologi dan Diagenesis Batuan Karbonat Daerah Bungayya, Kecamatan Bontomatene, Kabupaten Kepulauan Selayar, Provinsi Sulawesi Selatan* [Skripsi]. Universitas Hasanuddin.
- Amir, N. I. (2022). *Teknologi Artefak Molusca di Situs Liang Batu Genra Kecamatan Buki Kabupaten Kepulauan Selayar* [Skripsi]. Universitas Hasanuddin.
- Anonim, A. (2016). *Data Curah Hujan dan Hari Hujan di Kabupaten Kepulauan Selayar Tahun 2016. Benteng: Stasiun Meteorologi Kelas III Benteng, Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika*.
- Anonim, A. (2020). *Profil Iklim Kabupaten Kepulauan Selayar*. BMKG Wilayah IV Makassar.
- Anonim, A. (2022). *Laporan Kajian Geologi dan Geomorfologi Kabupaten Selayar* [Laporan Kajian Geologi dan Morfologi]. Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Provinsi Sulawesi Selatan bekerja sama dengan Pusat Survei Geologi, Badan Geologi, Kementerian ESDM.
- Anonim, A. (2023). *Profil Pembangunan Pemerintah Kabupaten Kepulauan Selayar 2023*.
https://ppid.kepulauanselayarkab.go.id/images/berkas/4_PROFIL%20PEMBANGUNAN%20TAHUN%202023%20CTK.pdf
- Anonim, A. (2025). *Kabupaten Kepulauan Selayar dalam Angka (Kepulauan Selayar Regency) 2025: 31,2025*.

- Bernadeta, B., Hasanuddin, Makmur, Susetyo Edy Yuwono, Suryatman, Hasliana, Ishabuddin, Khaidir Sirajuddin, Muhammad Ikram, Nurhelfia Makmur, & Yulastri. (2021). *Laporan Penelitian Arkeologi Lanskap dan Hunian Austronesia Awal di Kepulauan Selayar, Sulawesi Selatan*. Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Badan Standar Kurikulum dan Asesmen Pendidikan Pusat Penelitian Arkeologi Nasional.
- Brumm, A., Oktaviana, A. A., Burhan, B., Hakim, B., Lebe, R., Zhao, J., Sulistyarto, P. H., Ririmasse, M., Adhityatama, S., Sumantri, I., & Aubert, M. (2021). Oldest cave art found in Sulawesi. *Science Advances*, 7(3), eabd4648. <https://doi.org/10.1126/sciadv.abd4648>
- Bulbeck, D., Pasqua, M., & Di Lello, A. (2000). Culture History of the Toalean of South Sulawesi, Indonesia. *Asian Perspectives*, 39(1), 71–108. <https://doi.org/10.1353/asi.2000.0004>
- Carlhoff, S., Duli, A., Nägele, K., Nur, M., Skov, L., Sumantri, I., Oktaviana, A. A., Hakim, B., Burhan, B., Syahdar, F. A., McGahan, D. P., Bulbeck, D., Perston, Y. L., Newman, K., Saiful, A. M., Ririmasse, M., Chia, S., Hasanuddin, Pulubuhu, D. A. T., ... Brumm, A. (2021). Genome of a middle Holocene hunter-gatherer from Wallacea. *Nature*, 596(7873), 543–547. <https://doi.org/10.1038/s41586-021-03823-6>
- Frost, H. M. (1985). The “new bone”: Some anthropological potentials. *American Journal of Physical Anthropology*, 28(S6), 211–226. <https://doi.org/10.1002/ajpa.1330280511>
- H. R. van Heekeren. (1972). *The Stone Age of Indonesia* (2nd edition). Martinus Nijhoff.
- Hasanuddin, Dr., Bernadeta Akw, Drs., Syaiful, A. M., Yondri, L., Sumantri, I., Nur, M., Supriadi, Drs., Rustan, Drs., Isbahuddin, Drs., Ansyary, K. A., & Sirajuddin, K. (2020). Interaction Between the Toalean and Austronesian Cultures in the

- Mallawa Area, Maros District South Sulawesi. *Journal of Indo-Pacific Archaeology*, 44, 329–349. <https://doi.org/10.7152/jipa.v44i0.15675>
- Justin, B. (2015). Use-Trace Analysis of Bone Tools: A Brief Overview of Four Methodological Approaches. *South African*, 70(201), 3–14.
- Langley, M. C. (2018). Establishing a typology for Australian pointed bone implements. *Australian Archaeology*, 84(2), 164–180. <https://doi.org/10.1080/03122417.2018.1509541>
- Lyman, R. L. (1994). *Vertebrate Taphonomy*. Cambridge University Press.
- Nanda, S., & Warms, R. L. (2019). *Cultural Anthropology*. SAGE Publications.
- O'Connor, S., Veth, P. M., & Spriggs, M. (2007). *The Archaeology of the Aru Islands, Eastern Indonesia*. ANU E Press.
- Outram, A. K. (2001). A New Approach to Identifying Bone and Antler Tool Function: The Use of Microwear and Residue Analysis. *Journal of Archaeological Science*, 28(7), 765–776. <https://doi.org/10.1006/jasc.2000.0591>
- Perston, Y. L., Moore, M., Suryatman, Langley, M., Hakim, B., Oktaviana, A. A., & Brumm, A. (2021). A standardised classification scheme for the Mid-Holocene Toalean artefacts of South Sulawesi, Indonesia. *PLOS ONE*, 16(5), e0251138. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0251138>
- Prayoga, K. M. (2020). *Artefak Tulang pada Situs Bulu Sipong 1, Kecamatan Minasate'ne Kabupaten Pangkep* [Skripsi]. Universitas Hasanuddin.
- Reitz, E. J., & Wing, E. S. (1999). *Zooarchaeology*. Cambridge University Press.
- Renfrew, B. (1991). *Archaeology: Theories, methods and practice*.
- Saiful, A. M., Hasanuddin, Nfn., Bernadeta, Nfn., Sumantri, I., Supriadi, Nfn., Isbahuddin, Nfn., Yulia, Y., & Sirajuddin, K. (2023). Teknologi Artefak Tulang Toala dan Persentuhannya dengan Penutur Austronesia di Situs Liang Uttangnge 1 dan

- Situs Liang Sibokoreng. *Berkala Arkeologi*, 43(1), 1–20.
<https://doi.org/10.55981/jba.2023.101>
- Salmiah, S. (2020). *Jejak Pakai Alat Tulang Di Situs Leang Jarie, Kecamatan Simbang, Kabupaten Maros* [Skripsi, Departemen Arkeologi Fakultas Ilmu Budaya Universitas Hasanuddin]. file:///E:/Referensi/SKRIPSI_SALMIA_2020.pdf
- Schmid Atlas of animals bones, 1972.pdf*. (n.d.).
- Schmid, E. (1972). *Atlas of Animal Bones for Prehistorians, Archaeologists, and Quaternary Geologists*. Elsevier Publishing Company.
- Setiawan, A. D. (2021). TEKNOLOGI DAN TIPOLOGI ALAT TULANG DARI SITUS GUA ANDAREWA, PAPUA. *PURBAWIDYA: Jurnal Penelitian dan Pengembangan Arkeologi*, 10(1), 17–28. <https://doi.org/10.24164/pw.v10i1.353>
- Simanjuntak, T. (2020). Kehidupan Manusia Modern Awal di Indonesia: Sebuah Sintesa Awal. *AMERTA*, 29(2), 1–17. <https://doi.org/10.24832/amt.v29i2.1-17>
- Siska, S. (2019). *Teknologi Alat Tulang di Situs Cappa Lombo Kawasan Karst Bontocani, Kabupaten Bone* [Skripsi]. Universitas Hasanuddin.
- Spyrou, A., Nobles, G., Hadjikoumis, A., Evin, A., Hulme-Beaman, A., Çakırlar, C., Ameen, C., Loucas, N., Nikita, E., Hanot, P., De Boer, N. M., Avgousti, A., Zohar, I., May, H., & Rehren, Th. (2022). Digital Zooarchaeology: State of the art, challenges, prospects and synergies. *Journal of Archaeological Science: Reports*, 45, 103588. <https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2022.103588>
- Suryatman, N., Fakhri, N., Sardi, R., & Hakim, B. (2020). Perkembangan Teknologi Artefak Serpih Batu Pada Paruh Awal Holosen di Leang Batti, Sulawesi Selatan. *Berkala Arkeologi*, 40(2), 195–218. <https://doi.org/10.30883/jba.v40i2.585>
- Tanudirdjo, D. A. (2001). *Islands in Between Prehistory of the Northeastern Indonesian Archipelago* [Thesis]. Australian National University.

Zhang, S., Doyon, L., Zhang, Y., Gao, X., Chen, F., Guan, Y., & Francesco d'Errico. (2018). Innovation in bone technology and artefact types in the late Upper Palaeolithic of China: Insights from Shuidonggou Locality 12. *Journal of Archaeological Science*, 93, 82–93. <https://doi.org/10.1016/j.jas.2018.03.003>

