

DAFTAR PUSTAKA

- Andaya, Leonard Y. (2004). *Warisan Arung Palakka: Sejarah Sulawesi Selatan Abad ke-17*. Makassar: *Ininnawa*.
- Arbi, H. (2023). *Identifikasi Kerusakan dan Pelapukan Dampak dari Lingkungan Terhadap Kawasan Kompleks Makam Datu Kalibong Kabupaten Bone*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Arianto, F. (2023). *Temuan Porselin di Situs Abbarugange Kabupaten Wajo Provinsi Sulawesi Selatan*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Arini. (2020). *Bentuk-Bentuk Mikrolit di Sltus Balang Metti Kabupaten Bone Sulawesi Selatan*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Arisal, & Faisal. (2018). Ritual Mattoana Arajang di Kecamatan Lilirilau Kabupaten Soppeng. *Walasuji*, 9. <https://doi.org/10.36869/wjsb.v9i2.55>
- Aulia, N. I. (2022). *Karakteristik Nisan di Kompleks Makam Jaramelle'e Kecamatan Cenrana Kabupaten Bone*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Ayuningsih. (2024). *Taksonomi Tulang Fauna di Situs Cappa Lombo, Kecamatan Bontocanoi, Kabupaten Bone*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Azhari, E., & Junaeda. (2023). *Melansir Tradisi Maddoja Bine Di Desa Goarie, Kabupaten Soppeng*. *Pinisi Journal Of Artt Humanity and Social Studies*, 3.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bone. (2023). *Kabupaten Bone Dalam Angka 2023*. <https://Bonekab.Bps.Go.Id/Id/Publication/2023/02/28/64e17229d194523f6dbf3fe0/Kabupaten-Bone-Dalam-Angka-2023.Html>.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Soppeng. (2023). *Kabupaten Soppeng Dalam Angka 2023*.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Wajo. (2023). *Kabupaten Wajo Dalam Angka 2023*.
- Bergh, G. D. van den. (1999). The Late Neogene elephantoid-bearing faunas of Indonesia and their palaeozoogeographic implications. *Scripta Geologica*, 117.
- Bongga, A., Sarjan, M., & Qashlim, A. A. (2021). Digitalisasi Situs Kebudayaan Kabupaten Mamasa Berbasis Gis. *Journal Peqguruang*, 3.
- Dewi, A. P. (2023). *Kebudayaan Megalitik di Dataran Tinggi Desa Mattabulu, Kabupaten Soppeng*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Djamaluddin, M., dkk. (2018). *Sejarah Soppeng: Dari Tomanurung Hingga Era Reformasi*. Makassar: Pustaka Refleksi.

- Duphariandi, M. (2012). *Pemukiman Situs Pising Kabupaten Soppeng*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Edy Yuwono, J. S., Prariyadiyani, J., & Pranadipta, R. (2022). Potensi Geoarkeologi Wilayah Trenggalek dan Peluangnya bagi Pengembangan Geopark. *PANALUNGTIK*, 5(1), 16–33. <https://doi.org/10.55981/panalungtik.2022.60>
- Esse Indo. (2020). *Sistem Pemerintahan Kerajaan Wajo di Desa Tosora Abad XV-XVII Prespektif Siyasa Syar'iyah*. Skripsi. UIN Alauddin Makassar.
- Fahri. (2016). *Paleometalurgi Soppengi*. Penerbit Ombak.
- Fakhri. (2017). Identifikasi Rangka Manusia Situs Gua Balang Metti, Kabupaten Bone, Sulawesi Selatan. *Jurnal Walennae*, 15(2).
- Farsani, N. T., Coelho, C., & Costa, C. (2011). Geotourism and geoparks as novel strategies for socio-economic development in rural areas. *International Journal of Tourism Research*, 13(1), 68-81. <https://doi.org/10.1002/jtr.800>
- Reza, F. (2021). *Pemanfaatan Alat Batu di Gua Batti Kecamatan Bontocani Kabupaten Bone*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Fatimah. (2025). *Keberagaman Nisan Pada Situs Kompleks Makam Jera'e Lagosi Kecamatan Pammana Kabupaten Wajo Sulawesi Selatan*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Glover, I. C. (1976). Ulu Leang Cave, Maros: A Preliminary Sequence of post-Pleistocene Cultural Development in South Sulawesi. *Archipel*. <http://www.persee.fr>
- Hadrawi, Muhlis. (2020). *Lontara Sakke' Attoriolong Bone: Sejarah Lengkap Kerajaan Bone*. Makassar: Inninawa.
- Hakim, B. (2017). Industri Alat Mikrolit Di Situs Balang Metti: Teknologi Toala Akhir Dan Kontak Budaya Di Dataran Tinggi Sulawesi Selatan. *Amerta*, Vol. 35 No. 2(1).
- Hakim, B. (2018). Sebaran Situs Paleolitik di Tepi Aliran Sungai Walennae Wilayah Bone Barat, Sulawesi Selatan. *Jurnal Walennae*, 16(2).
- Hakim, B., Wibowo, U. P., van den Bergh, G. D., Yurnaldi, D., Joannes-Boyau, R., Duli, A., Suryatman, Sardi, R., Nurani, I. A., Puspaningrum, M. R., Mahmud, I., Haris, A., Anshari, K. Al, Saiful, A. M., Arman Bungaran, P., Adhityatama, S., Muhammad, P. H., Akib, A., Somba, N., ... Brumm, A. (2025). Hominins on Sulawesi during the Early Pleistocene. *Nature*, 646(8084), 378–383. <https://doi.org/10.1038/s41586-025-09348-6>

- Hasanuddin. (2015). *Kebudayaan megalitik di Sulawesi Selatan dan hubungannya dengan Asia Tenggara*. UNIVERSITI SAINS MALAYSIA.
- Hasanuddin. (2015). *Kebudayaan Megalitik di Sulawesi Selatan: Identitas dan Genealogi*. Makassar: Balai Arkeologi Makassar.
- Hasanuddin. (2017). Situs-situs Megalitik di Kabupaten Wajo, Sulawesi Selatan. *Kapata Arkeologi*, 13(1), 83. <https://doi.org/10.24832/kapata.v13i1.395>
- Hasanuddin, Chia, S., & Bernadeta. (2016). *Kebudayaan dan Tradisi Megalitik di Soppeng*. Balai Arkeologi Sulawesi Selatan.
- Heekeren, H. R. van. (1972). *The Stone Age of Indonesia*. The Hague: Martinus Nijhof.
- Hussain, S. T., & Will, M. (2021). Materiality, Agency and Evolution of Lithic Technology: an Integrated Perspective for Palaeolithic Archaeology. *Journal of Archaeological Method and Theory*, 28(2), 617–670. <https://doi.org/10.1007/s10816-020-09483-6>
- Ilyas, I., Nur. Muhammad, Alimuddin, I., Duli, A., & Rosmawati. (2024). Aplikasi Mobile GIS Untuk Pengumpulan Dan Pembaharuan Data Gambar Gua Prasejarah Di Kawasan Karst Maros-Pangkep. *Walennae*.
<https://doi.org/https://doi.org/10.24832/wln.v22i1.754>
- Leeuwen, T. Van, & Maulana, A. (2025). *Geology of the Sulawesi Region*. Unhas Press.
- Kaisar FIB UH. (2016). *Situs Arkeologi Islam: Kompleks Makam Jera' Lompoe Soppeng*.
- Kasmin, Y. (2013). *Studi Arkeologi Pemukiman Skala Semi-Mikro di Situs Pongka Kecamatan Tellu Siattingge Kabupaten Bone*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Kasnowihardjo, G. (2014). *Temuan Beliung Di Kawasan Danau : Studi Kasus Di Kawasan Ranu di Jawa Timur*. *Berkala Arkeologi*, Vol.34 Edisi No.2
- Khadafi, A. R. (2020). *Publikasi Situs Gua Prasejarah di Kawasan Karts Maros-Pangkep Dengan Model Pengembangan Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Khaerunisa, N. I. (2023). *Analisis Tipologi dan Ragam Hias Nisan Pada Kompleks Makam We' Mappolobombang Kecamatan Cenrana Kabupaten Bone*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Khusaima, N. A. (2018). *Perbandingan Ragam Hias Flora Pada Kompleks Makam Kuno Raja-Raja Binamu dan Kompleks Makam Raja-Raja Lamuru*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.

- Maharoesman, Z. R., Suwardhi, D., & Indrajaya, A. (2013). Pembangunan Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Untuk Kegiatan Ekskavasi Situs Warisan Budaya Indonesia (Studi Kasus: Komplek Candi Batujaya). *Jurnal Konservasi Cagar Budaya Borobudur*, Volume 7, Nomor 2. <https://doi.org/https://doi.org/10.33374/jurnalkonservasicagarbudaya.v7i2.117>
- Makkasau, A. Muh. H. (2024). *Karakteristik Kawasan Situs Megalitik di Kecamatan Pammana Kabupaten Wajo*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Makmur. (2018). Sistem Informasi Geografis Arkeologi Islam Berbasis Webgis. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Arkeologi*, Vol. 36 No. 1.
- Marwan. (2021). *Kompleks Makam Datu Kalibong, Kabupaten Bone (Analisis Sumber Bahan)*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Matajang Elvira. (2024). *Fungsi Bentuk Saoraja Mallangga Kota Sengkang Kabupaten Wajo: Pendekatan Arkeologi Arsitektur*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Mattulada. (1998). *Sejarah, Masyarakat, dan Kebudayaan Sulawesi Selatan*. Makassar: Hasanuddin University Press.
- Melalatoa, M. J. (1995). *Ensiklopedi Suku Bangsa di Indonesia Jilid A-K*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan RI.
- Muhammad, P. H. (2022). *Sebaran Artefak Batu Berteknologi Paleolitik di Depresi Walannae Bagian Selatan*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Mujabuddawat, M. Al. (2016). Perangkat Sistem Informasi Geografis (SIG) dalam Penelitian dan Penyajian Informasi Arkeologi. *Kapata Arkeologi*, 12(1), 2503–0876. <http://kapata-arkeologi.kemdikbud.go.id29@KapataArkeologi-BalaiArkeologiMaluku.BebasaksesdibawahlisensiCCBY-NC-SA.NomorAkreditasi:>
- Mulyadi, Y. (2016). Distribusi dan Sebaran Situs Gambar Cadas di Indonesia: Sintesis Penelitian. *Jurnal Arkeologi Malaysia*, Vol 29, No 2.
- Niar. (2015). *Perbandingan Ragam Hias Makam Raja-Raja Perempuan Bone*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Nina Adlini, M., Hanifa Dinda, A., Yulinda, S., Chotimah, O., & Julia Merliyana, S. (2022). Metode Penelitian Kualitatif Studi Pustaka. *Jurnal Pendidikan*, 6(1), 974–980.
- Nurhelfiah. (2019). *Fungsi Alat Batu Serpih Pada Situs Cappa Lombo Kecamatan Bontocani Kabupaten Bone Sulawesi Selatan (Kajian Jejak Pakai)*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.

- Panizza, M. (2001). Geomorphosites: Concepts, methods and examples of geomorphological survey. *Chinese Science Bulletin*, 46 (Suppl. 1), 4-5. <https://doi.org/10.1007/BF03187227>
- Pelras, Christian. (2006). *Manusia Bugis*. Jakarta: Nalar
- Poelinggomang, Edward L. (2002). *Makassar Abad XIX: Studi Tentang Kebijakan Perdagangan Maritim*. Jakarta: Kepustakaan Populer Gramedia.
- Pusyaka, M. T. (2020). *Studi Arkeologi Ruang di Situs Cappa Lombo, Kecamatan Bontocani, Kabupaten Bone*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Raksa, B. (2024). *Rekonstruksi Virtual Bangunan Cagar Budaya Masjid Tosora Kab. Wajo*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Ramadhan, A. M. R. (2023). *Daya Tarik Koleksi Arkeologi di Museum Saoraja Mallangga di Kabupaten Wajo Sulawesi Selatan*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Ririmasse Marlon. (2023). Arkeologi, Publik, dan Media Sosial di Maluku. *Kalpataru*, 27.
- Rosmawati. (2013). *Perkembangan Tamadun Islam di Sulawesi Selatan, Indonesia: Dari Perspektif Arkeologi dan Sejarah*. Tesis. Universiti Sains Malaysia.
- Saiful, Muh. (2018). The meaning of Rock Art Uhalie Cave: Lévi Strauss Structuralism Approach. *In Jurnal Walennae* (Vol. 16, Issue 1).
- Saiful, M., & Hakim, B. (2016). Interaksi Manusia Terhadap Binatang di Gua Batti. *Jurnal Walennae*, Volume 14, Nomor 1.
- Santoso, M. I. (2016). *Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Persebaran Situs Arkeologi Berbasis Web Di Wilayah Pulau Jawa (Studi Kasus: Pusat Arkeologi Nasional)*. Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah.
- Sardi, R. M. (2016). The Existence of Pre-Neolithic Culture In Bontocani Prehistoric Sites South Sulawesi. *Jurnal Walennae*, 14.
- Sulastri, M. A. (2023). *Bentuk dan Ragam Hias Nisan Pada Kompleks Makam Datu Kalibong Kecamatan Sibulue Kabupaten Bone*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Suryatman, Hakim, B., & Sardi, R. (2016). Industri Alat Batu Cabenge di Lembah Walennae (Hasanuddin & Bernadeta, Eds.). *Balai Arkeologi Sulawesi Selatan*.
- Suryatman, Hakim, B., & Harris, A. (2017). Industri Alat Mikrolit Di Situs Balang Metti: Teknologi Toala Akhir Dan Kontak Budaya Di Dataran Tinggi Sulawesi Selatan. *Jurnal Walennae*, Vol. 15, No. 1.

- Suryatman, Fakhri,, 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>
- Suryatman, Fakhri, Hakim, B., Hasanuddin, Nur, M., Muda, K. T., Isbahuddin, Harris, A., & Anshari, K. (2022). Strategi adaptasi teknologi artefak litik Toalean di Situs Leang Jarie dan Cappalombo 1, Sulawesi Selatan. *Berkala Arkeologi*, 42(2), 83–110. <https://doi.org/10.30883/jba.v42i2.982>
- Van Den Bergh, G. D., Li, B., Brumm, A., Grün, R., Yurnaldi, D., Moore, M. W., Kurniawan, I., Setiawan, R., Aziz, F., Roberts, R. G., Suyono, Storey, M., Setiabudi, E., & Morwood, M. J. (2016). Earliest hominin occupation of Sulawesi, Indonesia. *Nature*, 529(7585), 208–211. <https://doi.org/10.1038/nature16448>
- Wiradnyana, K. (2015). Budaya Austronesia Di Indonesia Bagian Barat Dalam Kaitannya Dengan Migrasi Out Of Taiwaan. *SBA*, Vol. 18, No. 1.
- Zulfikar, Muh. N. (2022). *Teknologi Artefak Batu di Situs Daue Kabupaten Bone Sulawesi Selatan*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.