

DAFTAR PUSTAKA

- Arrozain, M. Dziyaul Fikriy. 2021. "Karakteristik Lingkungan Vegetasi Situs Kendenglembu, Banyuwangi Berdasarkan Analisis Fitolit". Universitas Gadjah Mada
- Cotterell, B., & Kamminga, J. 1987. "*The Formation of Flakes*". *American Antiquity*, 52(4), 675-708.
- Crabtree, D. E. (1972). "*An Introduction to Flintworking*". *Occasional Papers of the Museum, Idaho State University*, 28, 1-98.
- Elvida, Lea Purwyanasari. 2016. "Variasi Tumbuhan pada Masa Prasejarah Berdasarkan Fitolit pada Sedimen Song Gilap, Wonogiri. Universitas Gadjah Mada
- Fajari, Nia Marniati Etie et al. 2019. "Laporan Penelitian Arkeologi Prasejarah Kotabaru: Sebaran Situs dan Hubungan Antar Situs Gua di Wilayah Pesisir Kalimantan Bagian Tenggara. Banjarbaru: Balai Arkeologi Kalimantan Selatan
- Fajari, Nia Marniati Etie et al. 2020. "Laporan Penelitian Arkeologi Observasi Temuan Litik Situs Gua Jauharlin 1. Banjarbaru: Balai Arkeologi Kalimantan Selatan
- Ford, Derek, and Paul Williams. 1992. *Karst Geomorphology and Hydrology*. London: Chapman and Hall, London. <https://doi.org/10.2307/635167>.
- Jauharatna, Katrynada. 2016. "Pemanfaatan Alat Serpih di Ceruk Layah Kecamatan Sampung, Kabupaten Ponorogo, Jawa Timur (Berdasarkan Kajian Mikroskopis Jejak Pakai dengan Skala Rendah)". Universitas Gadjah Mada
- Kamminga, Johan. 1979. "*The Nature of Use-Polish and Abrasive Smoothing on Stone Tools*", dalam Hayden. (ed), 1979: 143-157
- Kamminga, Johan. 1982. "*Over the Edge: Functional Analysis of Australian Stone Tools*". *Occasional Papers in Anthropology* 12. Brisbane: Anthropology Museum, Queensland University
- Keeley, L. H. 1980. "*Experimental Determination of Stone Tool Uses: A Microwear Analysis*". University of Chicago Press.
- MacKinnon, K., Hatta, G., Mangalik, A., & Halim, H. 1996. "*The Ecology of Kalimantan* (Vol. 3)". Oxford University Press.

- Miller, N. F. 1995. "Archaeobotany: Macroremains". *American Journal of Archaeology*, 99 (1), 91-93. <http://dx.doi.org/10.2307/506880>
- Muasomah. 2011. "Kemungkinan Pemanfaatan Tumbuhan di Situs Kendenglembu, Kabupaten Banyuwangi, Jawa Timur: Kajian Berdasar Analisis Residu". Universitas Gadjah Mada
- Murti, D. B., Herwanto, E., Fajari, N. M. E., Oktrivia, U., Kuswanta, G. D., Wibisono, M. W., & Koesbardiati, T. 2020. "Kerangka Manusia dari Situs Gua Jauharlin 1, Kotabaru, Kalimantan Selatan". *Naditira Widya*, 14(2), 93-106.
- Neumann, K., Strömberg, C. A. E., Ball, T., Albert, R. M., Vrydaghs, L., & Cummings, L. S. 2019. "International Code for Phytolith Nomenclature (ICPN) 2.0." *Annals of Botany*, 124, 189–199. <https://doi.org/10.1093/aob/mcz064>
- Octina, Rooseline Linda. 2013. "Pemanfaatan Tumbuhan di Situs Song Towo: Berdasarkan Analisis Residu Fitolit pada Batu dan Tulang". Universitas Gadjah Mada
- Odell, George H. 1981. The Mechanics of Use-Breakage of Stone Tool: Some Testable Hypotheses dalam *Journal of Field Archaeology*, Vol.8, No.2: 197-209
- _____. 2001. Stone Tool Research At The End Of The Millennium: Classification, Function, and Behavior dalam *Journal of Archaeological Research*, Vol.9. No.1: 45-100
- Pearsall, Deborah M. 2016. *Paleoethnobotany, A Handbook of Procedures*. London and New York: Routledge
- Piperno, Dolores. 2006. "A Comprehensive Guide for An Archaeologist and Palaeoecologist". USA: AltaMira Press
- _____. 1988. *Phytolith Analysis: An Archaeological and Geological Perspective*. San Diego: Academic Press
- Pramudika, Agustina Dyah. 2014. "Identifikasi Luka Alat-Alat Serpih di Sektor Dayu, Sangiran (Kajian Berdasarkan Faktor-Faktor Pembentukan Luka dan Pola Luka)". Universitas Gadjah Mada.
- Pratama, Aldhi Wahyu. 2020. "Pemanfaatan Tumbuhan di Situs Doro Mpana, Dompu, Nusa Tenggara Barat Berdasarkan Analisis Fitolit pada Residu Gerabah". Universitas Gadjah Mada

- Rizky, Tito M. 2021. "Pemanfaatan Tumbuhan di Situs Plawangan Berdasarkan Analisis Residu Pada Gerabah". Universitas Gadjah Mada.
- Saputri, Katarina Almanda Ajeng. 2021. "Sebaran Potensi Gua Arkeologis di Zona Ekoton Wilayah Meratus Kalimantan Selatan (Kajian Geoarkeologi)". Universitas Gadjah Mada.
- Setiyaningbudi, Nadia Ayu. 2022. "Motif dan Makna Seni Cadas di Gua Jauharlin 1 dalam Konteks Seni Cadas di Borneo". Universitas Gadjah Mada
- Simanjuntak, T. (Ed.). (2002). *Gunung Sewu in Prehistoric Times*. Gadjah Mada University Press.
- Strömberg, C. A., Dunn, R. E., Crifò, C., & Harris, E. B. 2018. "*Phytoliths in Paleoecology: Analytical Considerations, Current Use, and Future Directions*". In *Methods in paleoecology* (pp. 235-287). Springer, Cham.
- Shea, J. J., & Klenck, J. D. 1993. "*An Experimental Investigation of the Effects of Trampling on the Results of Lithic Microwear Analysis*". *Journal of Archaeological Science*, 20(2), 175-194.
- Sugiyanto, Bambang. 2013. "Potensi Situs Gua Hunian Prasejarah di Kawasan Karst Pegunungan Meratus, Kalimantan Selatan". *Naditira Widya* vol.7/No. 1/2013, 1-11
- Sulistyanto, Bambang. 2015. "Budaya di Kawasan Pegunungan Meratus dalam Perspektif Arkeologi". Banjarbaru: Balai Arkeologi Kalimantan Selatan
- Tringham, R., Cooper, G., Odell, G., Voytek, B., & Whitman, A. 1974. "*Experimentation in the Formation of Edge Damage: A New Approach to Lithic Analysis*". *Journal of field archaeology*, 1(1-2), 171-196.
- Uomini, Natalie. (2016). *Archaeology in Karst Areas. Zeitschrift für Geomorphologie, Supplementary Issues*. 60. 129-138. 10.1127/zfg_suppl/2016/00318.
- Wasita dkk. 2021. "Laporan Penelitian Arkeologi Sebaran dan Karakter Situs Gua Prasejarah di Pegunungan Meratus Zona Tenggara. Banjarbaru": Balai Arkeologi Kalimantan Selatan.