



## DAFTAR PUSTAKA

- Arrozain, M. Dzyaul 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 Alminda 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](https://doi.org/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.