

DAFTAR RUJUKAN

- Alifah. (2017). Pemanfaatan Analisis Phytolith dan Starch dalam Studi Arkeologi Lingkungan. *Kalpataru*, 2(2), 137-146.
- Ardiyanto, A. (2022, Desember 31). *Berita: Bantu Petani, Pemkab Rembang Terus Upayakan Tambah Embung*. Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Rembang. <https://dintanpan.rembangkab.go.id/berita/bantu-petani-pemkab-rembang-terus-upayakan-tambah-embung/>
- Arif, A. (2020). *Sorgum: Benih Leluhur untuk Masa Depan*. Jakarta: PT Gramedia.
- Arrozain, M. D. (2021). *Karakteristik Lingkungan Vegetasi Situs Kendenglembu, Banyuwangi Berdasarkan Analisis Fitolit*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Asmar, T. (1975). *Laporan Penelitian Rembang*. Jakarta.
- Astuti, E. Y. (2022, November 25). *Meningkatkan Sorgum sebagai Pangan Alternatif*. Cybex.pertanian.go.id. [http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/100058/Meningkatkan-Sorgum-sebagai-pangan-alternatif/#:~:text=Sorgum%20\(Sorghum%20spp.\)%20adalah,Selatan%20dan%20Afrika%20sub%2Dsahara.](http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/100058/Meningkatkan-Sorgum-sebagai-pangan-alternatif/#:~:text=Sorgum%20(Sorghum%20spp.)%20adalah,Selatan%20dan%20Afrika%20sub%2Dsahara.)
- Barton, H. (1998). Clues to Stone Tool Function Re-examined: Comparing Starch Grain Frequencies on Used and Unused Obsidian Artefacts. *Journal of Archaeological Science*, 1231-1238.
- Bemmelen, R. W. (1949). *The Geology of Indonesia. Vol. 1A. General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes*. The Hague: Martinus Nijhoff.
- Boedhisampurno, S. (1990). *Temuan Sisa Manusia dari Situs Kubur Plaeometalik Plawangan, Rembang, Jawa Tengah*. Jakarta: Pusat Penelitian Arkeologi Nasional.
- Brothwell, & Pollard, A. (2001). *Handbook of Archaeological Sciences*. Inggris: John Wiley & Sons Ltd.
- Buckley, S., Usai, D., Jakob, T., Radini, A., & Hardy, K. (2014). Dental Calculus Reveals Unique Insights into Food Items, Cooking and Plant Processing in Prehistoric Central Sudan. *PLOS ONE*, 9(7), 1-10.

- Chen, I., Li, K.-t., & Tsang, C.-h. (2020). Silicified Bulliform Cells of Poaceae: Morphological Characteristics That Distinguish Subfamilies. *Botanical Studies*, 61(5), 1-25. doi:10.1186/s40529-020-0282-x
- Cheng, Y., Wan, S., Yao, L., Lin, D., Wu, T., Chen, Y., . . . Lu, C. (2023). Bamboo Leaf: A Review of Traditonal Medicinal Property, Phytochemistry, Pharmacology, and Purification Technology. *Journal of Ethnopharmacology*.
- Damai, A. H. (2023). *Deskripsi Paleopatologi Gigi Manusia Purba Berdasarkan Aktivitas di Situs Plawangan*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Damayanto, I. P., & Fefirenta, A. D. (2021). Pola Persebaran Marga Bambu di Indonesia. *Alauddin*, 24-41.
- Djubiantono, T. (1990). Geologi Daerah Plawangan dan Sluke Kabupaten Rembang, Jawa Tengah. In *Analisis Hasil Penelitian Arkeologi I* (pp. 95-108). Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Dobney, K., & Brothwell, D. (1986). A Method for Evaluating the Amount of Dental Calculus on Teeth from Archaeological Sites. *Journal of Archaeological Science*, 343-351.
- Folk, D. (2023, Januari 23). *Health: Anatomy: How long does it take for a body to decompose?*. livescience.com. <https://www.livescience.com/how-long-bodies-take-to-decompose>
- García-Granero, J. J., Lancelotti, C., & Madella, M. (2017). A Methodological Approach to the Study of Microbotanical Remains from Grinding Stones: A Case Study in Northern Gujarat (India). *Veget Hist Archaeobot*, 43-57.
- Gu, Y., Liu, H., Wang, H., Li, R., & Yu, J. (2016). Phytoliths as a Method of Identification for Three Genera of Woody Bamboos (Bambusoideae) in Tropical Southwest China. *Journal of Archaeological Science*, 46-53.
- Gupta, M., Mazumde, U. K., Rath, N., & Mukhopadhyay, D. K. (2000). Antitumour Activity of Methanolic Extract of Cassia fistula L. Seed Against Ehrlich as Cities Carcinoma. *J Ethnopharmacol*, 72, 151-156.
- Hanggarawati, P. S. (2021, Februari 6). *Festival: Sorgum, Mama Agatha dan Kemarau di Likotuden*. borobudurwriters.id. <https://borobudurwriters.id/kolom/sorgum-mama-agatha-dan-kemarau-di-likotuden/>

- Henry, A. G., & Piperno, D. R. (2008). Using plant microfossils from dental calculus to recover human diet: a case study from Tell Raqai, Syria. *Journal of Archaeological Science*, 1943-1950.
- Husna, F., & Husni, P. (2018). Review Artikel: Aktivitas Hepatoprotektor Trengguli (Cassia fistula L.). *Farmaka*, 16(3), 91-99.
- ICPT. (2019). International Code of Phytolith Nomenclature (ICPN) 2.0. *Annals of Botany*, 189-199.
- ICSN. (2011). <http://fossilfarm.org/ICSN/Code.html>
- Jayanti, E. D. (2020, Juni 24). *Manfaat Tanaman Sorgum*. cybex.pertanian.go.id. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/93415/MANFAAT-TANAMAN-SORGUM/>
- Kumari, I. S., & Kumarasamy, D. (2014). Morphological Characteristics and Influence of Environment on Phytolith of Some Members of Woody Dicotyledons. *Aquatic Biology and Fisheries*, 2, 741-744.
- Kusnadi. (2009). *Metabolisme*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Lentfer, C. (2009). Building a Comparative Starch Reference Collection for Indonesia and Its Application Paleoenvironmental and Archaeological Research. *Terra Australis*, 30, 80-101.
- Levine, M. (2011). *Topic in Dental Biochemistry*. Berlin: Springer.
- Loy, T. H. (1994). Methods in the Analysis of Starch Residues on Prehistoric Stone Tools. In T. H. Loy, *Tropical Archaeobotany* (1st ed., p. 29). London: Routledge.
- Mislowsky, W. J., & Mazzella, W. J. (1974). Supragingival and Subgingival Plaque and Calculus Formation in Humans. *Journal Periodontol*, 45(11), 822-829.
- Muasomah. (2011). *Kemungkinan Pemanfaatan Tumbuhan di Situs Kendenglembu, Kabupaten Banyuwangi, Provinsi Jawa Timur: Kajian Berdasar Analisis Residu*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Mumpuni, D. Y., & Pratiwi, E. (2013). *Masalah dan Solusi Penyakit Gigi dan Mulut*. Yogyakarta: Rahpa Publishing.
- Ohrnberger, D. (1999). *The Bamboos of The World: Annotated Nomenclature and Literature of the Species, the Higher and Lower Taxa*. New York: Elsevier.

- Paramita, M. (2021, Oktober 21). *Pahami Fungsi Makronutrien dan Mikronutrien untuk Tumbuh Kembang Anak*. skata.info.
<https://skata.info/article/detail/1093/pahami-fungsi-makronutrien-dan-mikronutrien-untuk-tumbuh-kembang-anak>
- Paramita, P. (2000). *Memahami Pertumbuhan & Kelainan Gigi Anak*. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- Pearsall, D. M. (2016). *Paleoethnobotany, A Handbook of Procedures*. London: Routledge.
- Piperno, D. R. (2006). *Phytoliths: A Comprehensive Guide for Archaeologists and Paleoecologists*. New York: AltaMira Press.
- Prasetyo, B. (1995). *Laporan Penelitian Situs Plawangan, Rembang, Jawa Tengah (1980 - 1993)*. Jakarta: Pusat Penelitian Arkeologi Nasional.
- Prasetyo, B., & Sudiono. (1990). *Pengamatan Tata Ruang dan Potensi Fisik Plawangan, Suatu Model Rekonstruksi Sumber Daya Masa Lampau*. Jakarta: Pusat Penelitian Arkeologi Nasional.
- Prasetyo, B., & Sudiono. (1990). Pengamatan Tata Ruang dan Potensi Fisik Plawangan, Suatu Model Rekonstruksi Sumber Daya Masa Lampau. In P. P. Nasional, *Analisis Hasil Penelitian Arkeologi I: Plawangan, 26-31 Desember 1987* (pp. 109-124). Jakarta: Pusat Penelitian Arkeologi Nasional.
- Pratama, A. W. (2020). *Pemanfaatan Tumbuhan di Situs Doro Mpana, Dompu, Nusa Tenggara Barat Berdasarkan Analisis Fitolit pada Residu Gerabah*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Pratiwi, D. (2009). *Gigi Sehat dan Cantik: Perawatan Praktis Sehari-hari*. Jakarta: Kompas Media Nusantara.
- Putri, N. R. (2020). *Status Kesehatan Manusia dari Situs Batangmatasapo, Selayar, Sulawesi Selatan Abad XVI-XVII (Kajian Paleopatologi Rangka dan Gigi)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Rahayuningsih, R. A. (2014). *Makronutrien dalam Makanan Manusia Pendukung Situs Petawua Anditu dan Wineki, Kabupaten Poso, Sulawesi Tengah*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Rahayuningsih, R. A. (2015). Pola Makan Masyarakat Pendukung Budaya Megalitik, Besoa, Kabupaten Poso, Sulawesi Tengah. *Amerta*, 33(1), 1-76.

- Rizky, T. M. (2021). *Pemanfaatan Tumbuhan di Situs Plawangan Berdasarkan Analisis Residu pada Gerabah*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Rosaliana, R. (2020). *Uji Efektivitas Ekstrak Kulit Batang Trengguli (Cassia fistula L.) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli*. Bandung: Universitas Pasundan.
- Rumphius, G. E. (1747). *Herbarium Amboinense* (Vol. 5).
- Scheid, R. C., & Weiss, G. (2011). *Anatomi Gigi*. Jakarta: EGC.
- Shavanov, M. V. (2021). The Role of Food Crops within the Poaceae and Fabaceae Families as Nutritional Plants. *International Conference on World Technological Trends in Agribusiness* (pp. 1-8). Bristol: IOP Publishing.
- Silva, et al. (2019). Sorghum starch as depressant in mineral flotation: part 1 - extraction and characterization. *Journal of Materials Research and Technology*, 8(1), 392-402.
- Soegondho, S. (1990). *Tinjauan Terhadap Situs Plawangan*. Jakarta: Pusat Penelitian Arkeologi Nasional.
- Sofian, H. O., Prasetyo, B., Handini, R., Simanjuntak, T., Sapri, A., Alifah, . . . Mujiono. (2018). *Jalur Perdagangan Maritim Menjelang Awal Sejarah: Studi Kasus di Situs Plawangan Tahap II*. Jakarta: Pusat Penelitian Arkeologi Nasional.
- Solikin. (2004). Jenis-jenis Tumbuhan Suku Poaceae di Kebun Raya Purwodadi. *Biodiversitas*, 5(1), 23-27.
- Soreng, R. J., Peterson, P. M., Romaschenko, K., Davidse, G., Teisher, J. K., Clark, L. G., . . . Zuloaga, F. O. (2017). A Worldwide Phylogenetic Classification of the Poaceae (Gramineae) II: An Update and a Comparison of Two 2015 Classifications. *Journal of Systematics and Evolution*, 55(4), 259-290.
- Suedy, S. W., Soeprbowati, T. R., Rahardjo, A. T., Maryunani, K. A., & Setijadi, R. (2006, Oktober). Keanekaragaman Flora Hutan Mangrove di Pantai Kaliuntu-Rembang Berdasarkan Bukti Palinologinya. *Biodiversitas*, 7(4), 322-326. doi:10.13057/biodiv/d070405
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukendar, H., & Awe, R. D. (1982). *Laporan Penelitian Terjan dan Plawangan, Jawa Tengah, Tahap I & II*. Jakarta: Pusat Penelitian Arkeologi Nasional.

- Sumardjo, D. (2009). *Pengantar Kimia: Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan Program Strata I Fakultas Bioeksakta*. Jakarta: EGC.
- Taylor, W. R. (1957). *Marine Algae of the Northeastern Coast of North America*. Ann Arbor: University of Michigan Press.
- Thirumal, M., Surya, S., & Kishore, G. (2012). Cassia fistula Linn - Pharmacognostical, Phytochemical and Pharmacolglcal Review. *Crit Rev in Pharm Sci*, 26(5), 741-748.
- Torrence, R., & Barton, H. (2006). *Experiments for Testing Starch Extraction Techniques*. California: Left Coast Press.
- Warinner, C., Speller, C., & Collins, M. J. (2015). A New Era in Palaemicrobiology: Prospects for Ancient Dental Calculus as a Long-term Record of the Human Oral Microbiome. *Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences*.
- West, J. G., McIntyre, C. L., & Appels, R. (1987). Evolution and Systematic Relationships in the Trtitecae (Poaceae). *Plant Systematics and Evolution*, 1-28.
- Widjaja, E., Y, R., JS, R., R, U., I, M., EB, W., & G, S. (2014). *Kekinian Keanekaragaman Hayati Indonesia 2014*. Jakarta: LIPI Press.
- Widodo, S. (2013, September 13). *Tanaman Trengguli (Cassia fistula L)*. cybex.pertanian.go.id.
<http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/52435/TANAMAN-TRENGGULI-Cassia-fistula-L/#>
- Yang, X., & Perry, L. (2013). Identification of Ancient Starch Grains from the Tribe Triticeae in the North China Plain. *Journal of Archaeological Science*, 40(8), 3170-3177.