

DAFTAR PUSTAKA

- Ababil, Nur Riski, Ashar Hasairin, Abdul Rasyid, dan Fakhrun Gani. 2021. "Kajian Etnobiologi Tumpeng Sebagai Makanan Budaya Suku Jawa Di Indonesia Ethnobiology Study of Tumpeng As a Java Cultural Food in Indonesian." *Webinar Nasional Vii Biologi Dan Pembelajarannya- 27 Oktober 2021* 381–91.
- Adinugraha, Fajar, Andryan Ino Ponto, dan Teresa RM Munthe. 2020. "Potensi Kebudayaan Betawi Sebagai Pendekatan Kearifan Lokal Dan Budaya Dalam Pembelajaran Biologi." *EDUPROXIMA: Jurnal Ilmiah Pendidikan IPA* 2(2):55–66. doi: 10.29100/eduproxima.v2i2.1624.
- Adinugraha, Fajar, dan Adisti Ratnapuri. 2020. *Keanekaragaman Hayati Pembelajaran Biologi dengan Pendekatan Kearifan Lokal dan Budaya untuk SMA/MA*. Yogyakarta: Mirra Buana Media.
- Arifin, Bustanul, dan Sanusi Ibrahim. 2018. "Struktur, Bioaktivitas Dan Antioksidan Flavonoid." *Jurnal Zarah* 6(1):21–29. doi: 10.31629/zarah.v6i1.313.
- BPS, Kota Jakarta Barat. 2024. *Kecamatan Kalideres Dalam Rangka Klideres Disttict in Figures 2024*. Vol. 37. BPS Kota J. diedit oleh BPS Kota Jakarta Barat. Jakarta Barat: BPS Kota Jakarta Barat.
- Daniah, Daniah. 2016. "Kearifan Lokal (Local Wisdom) Sebagai Basis Pendidikan Karakter." *PIONIR: Jurnal Pendidikan* 5(2). doi: <https://dx.doi.org/10.22373/pjp.v5i2.3356>.
- Diem, Anson Ferdiant. 2012. "Wisdom Of The Locality (Sebuah Kajian: Kearifan Lokal Dalam Arsitektur Tradisional Palembang)." *Berkala Teknik* 2(4):299–305.
- Febrina, Lizma, Abdul Rahim, dan Muhammad Azril Rizqullah. 2024. "Aktivitas Antibakteri Minyak Biji Kemiri (Aleurites moluccana L.)." *Jurnal Riseta Naturafarm* 1(1):31–36. doi: 10.70392/hbjme54.
- Fitri, Mayani. 2023. "Kajian Tradisi Panglo Masyarakat Suku Gayo Di Kecamatan Rikit Gaib Kabupaten Gyo Lues Sebagai Penunjang Mata Kuliah Etnobiologi." Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh.

- Harismah, Kun, dan Chusniatun Chusniatun. 2017. "Pemanfaatan Daun Salam (*Eugenia polyantha*) Sebagai Obat Herbal Dan Rempah Penyedap Makanan." *Rozhledy v chirurgii* *Warta Lpm* 6019(2):110–18.
- Hasairin, Ashar, dan Aswarina Nasution. 2021. "Kajian Etnobiologi Terites dan Kidu-Kidu Makanan Budaya Suku Batak Karo di Sumatera Utara." Hal. 29–33 in *Perhimpunan Masyarakat Etnobiologi Indonesia ke V*.
- Helida, Asvic. 2021. "Integrasi Etnobiologi Dan Konservasi." *Publikasi Penelitian Terapan dan Kebijakan* 4(1):18–25. doi: 10.46774/pptk.v4i1.335.
- Iskandar, Johan. 2016. "Etnobiologi dan Keragaman Budaya di Indonesia." *UMBARA: Indonesian Journal of Anthropology* 1(1):27–40.
- Iskandar, Johan. 2018. *Etnobiologi, Etnoekologi, dan Pembangunan Berkelanjutan*. Pertama. Yogyakarta: Plantaxia.
- Isnain, Fuad Sauqi, Wiwin Apriyanditra, dan Nur Afni. 2025. "Potensi Pangan Fungsional Tradisional Lombok : Tinjauan." *Jurnal Informasi, Sains dan Teknologi* 8(1). doi: 10.55606/isaintek.v8i1.338.
- Kabani, Rana, Anandita Eka Setiadi, dan Ari Sunandar. 2023. "Kearifan Lokal Masyarakat Desa Batu Berian dalam Strategi Konservasi Sumber Daya Laut Sebagai Sumber Belajar Biologi." *Diklabio: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Biologi* 7(2):212–19. doi: 10.33369/diklabio.7.2.212-219.
- Kurniasih, Nunung. 2012. "Sinbiotik Antara Ekstraks Inulin dari Bawang Merah (*Allium cepa*) dengan *Lactobacillus casei* strain BIO 251 dan Uji Biokativitas terhadap Bakteri Penyebab Diare." *Jurnal Istek* 6(1):1–2.
- Munthe, Irma Yohana, Chairiza Azmi, Program Studi, Sarjana Pariwisata, Universitas Imelda Medan, dan Kota Medan. 2023. "Ikan mas arsik sebagai makanan upacara adat khas Batak Toba Sumatra Utara." *JIPSI (Jurnal Ilmiah Pariwisata Imelda)* 1(2):9–15.
- Njatrijani, Rinitami. 2018. "Kearifan Lokal Dalam Perspektif Budaya Kota Semarang Gema Keadilan Edisi Jurnal Gema Keadilan Edisi Jurnal." *Gema Keadilan Edisi Jurnal* 17 5(September):16–31.
- Nurijihan, Dilla Syauqiyah, dan Wawan Bunawan. 2025. "Peningkatan Hasil Belajar Peserta Didik melalui Penerapan LKPD Berbasis Discovery

- Learning.” *Jurnal Pendidikan MIPA* 15(3). doi: 10.37630/jpm.v15i3.3133.
- Oktavia, Fara Medinna, Vero Stantika, dan Andika Adinanda Siswoyo. 2024. “Penerapan Model Discovery Learning Dengan Menggunakan Instrumen Portofolio Projek Pada Pembelajaran Ips Materi Pembuatan Peta.” *Jurnal Media Akademik (JMA)* 2(12). doi: <https://doi.org/10.62281/v2i12.1248>.
- Oktaviani, Dian. 2013. “Etnozoologi, Biologi Reproduksi, Dan Peletarian Ikan Lema Restrellinger kanagurta (Cuvier, 1816) Di Teluk Mayalibit Kabupaten Raja Ampat Papua Barat Indonesia.” Universitas Indonesia.
- Pradini, Gagih, Dipa Teruna Awaloesdin, Fitri Agustiani, Citra Nur Sabrina Izati, Adiyasa Saroso, dan Rheka Dwi Anjani. 2024. “The Origin of The Legendary Specialty Food Nasi Uduk: A Review of SWOT Analysis.” *International Journal of Economics, Management, Business, and Social Science (Ijembis)* 4(1):212–17. doi: 10.59889/ijembis.v4i1.336.
- Prastowo, Andi. 2015. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Priyanti, Priyanti, dan Arifin Surya Dwipa Irsyam. 2017. “Suku Fabaceae Di Kampus Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta, Bagian 2: Tumbuhan Polong Berperawakan Terna.” *Al-Kauniah: Jurnal Biologi* 10(1):42–47. doi: 10.15408/kauniah.v10i1.4872.
- Purbasari, Mita. 2010. “Indahnya Betawi.” *Humaniora* 1(1):1. doi: 10.21512/humaniora.v1i1.2142.
- Purwanto, Yohanes. 2020. “Penerapan Data Etnobiologi sebagai Wahana Mendukung Pengelolaan Sumber Daya Hayati Bahan Pangan Secara Berkelanjutan.” *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* 6:470–83. doi: 10.13057/psnmbi/m060101.
- Putri, Atikah Azzahra. 2020. “Kajian Sistematis Potensi Antioksidan Dan Peningkatan Bioaktivitas Pada Beras Dan Dedak Padi Bagi Kesehatan Kulit.” UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Rannu, Muhammad Rezki Sanubari, Andi Ummul Khair, dan Andi Ircham Hidayat. 2023. “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Pembelian Konsumen Di Rumah Makan Soto Betawi.” *Nobel Management*

- Review* 4(1):58–67. doi: 10.37476/nmar.v4i1.3841.
- Saputra, Farhan Aliffia. 2024. “Nilai-Nilai Budaya pada Masyarakat Betawi Dilihat dari Makanan Khas Tradisional.” *Sajaratun: Jurnal Sejarah dan Pembelajaran Sejarah* 9(1):94–109. doi: <https://doi.org/10.37478/sajaratun.v9i1.4340>.
- Septiani, Aulia, dan Marina Silalahi. 2024a. “Studi Etnobiologi Makanan Tradisional Garang Asem di Desa Dimoro Kabupaten Grobogan Jawa Tengah.” *Jurnal Pro-Life* 11(1):44–55.
- Septiani, Aulia, dan Marina Silalahi. 2024b. “Studi Etnobiologi Makanan Tradisional Garang Asem di Desa Dimoro Kabupaten Grobogan Jawa Tengah.” *Maret 2024 Jurnal Pro-Life* 11(1):44–55.
- Sihite, Nathasa Weisdania, dan Mina sonita Hutasoit. 2023. “Potensi Bahan Pangan Lokal Indonesia Sebagai Pangan Fungsional Dan Manfaatnya Bagi Kesehatan :Review.” *Jurnal Riset Gizi* 11(2). doi: <https://doi.org/10.31983/jrg.v11i2.9488>.
- Silalahi, Marina. 2019. “Kencur (*Kaempferia galanga*) Dan Bioaktivitasnya.” *Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains* 8(1):127. doi: 10.31571/saintek.v8i1.1178.
- Silalahi, Marina. 2020a. “Bioaktivitas Asam Jawa (*Tamarindus indica*) Dan Pemanfaatannya.” *Florea : Jurnal Biologi dan Pembelajarannya* 7(2):85. doi: 10.25273/florea.v7i2.7323.
- Silalahi, Marina. 2020b. “Pemanfaatan Citrus aurantifolia (Christm. et Panz.) sebagai Bahan Pangan dan Obat serta Bioaktivitas.” *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam* 17(1):80. doi: 10.31851/sainmatika.v17i1.3637.
- Sinarsih, Ni Ketut, dan Sri Sulistyawati Anton. 2022. “Kajian Kimia Wedang Uwuh Sebagai Minuman Kesehatan Herbal Tradisional.” *Jurnal Yoga dan Kesehatan* 5(1):1–13. doi: 10.25078/jyk.v5i1.833.
- Suloi, Andi Fitra, dan Andi Nur Fajri Suloi. 2021. “Bioaktivitas Pala (*Myristica fragrans* Houtt) Ulasan Ilmiah.” *Jurnal Teknologi Pengolahan Pertanian* 3(1):11. doi: 10.35308/jtpp.v3i1.3702.

- Susanna, Dewi, dan Budi Hartono. 2003. "Pemantauan Kualitas Makanan Ketoprak dan Gado-Gado di Lingkungan Kampus UI Depok, Melalui Pemeriksaan Bakteriologis." *Makara Journal of Health Research* 7(1). doi: 10.7454/msk.v7i1.139.
- Suter, I. Ketut. 2013. "Pangan Fungsional dan Prospek Pengembangannya." *Teknologi Pangan. Seminar Sehari dengan tema "Seminar Sehari dengan tema" Pentingnya Makanan Alami (Natural Food) Untuk Kesehatan Jangka Panjang* 66–67. doi: 10.1016/s0924-2244(00)88964-5.
- Sutoyo, Sutoyo. 2010. "Keanekaragaman Hayati Indonesia Suatu Tinjauan: Masalah dan Pemecahannya." *Buana Sains* 10(2):101–6. doi: <https://doi.org/10.33366/bs.v10i2.199>.
- Suwarso, Edi, Dicky Rizaldi Paulus, dan Widanirmala Miftachurahma. 2019. "Kajian Database Keanekaragaman Hayati Kota Semarang." *Jurnal Riptek* 13(1):79–91.
- Syamsuri, Syamsuri, Rafika Rafika, dan Hasria Alang. 2023. "Etnobiologi dan Peluang Wirausaha Keragaman Olahan Pangan Tradisional Berbasis Kearifan Lokal (Etnofood) Masyarakat Wotu Luwu Timur." *Sang Pencerah: Jurnal Ilmiah Universitas Muhammadiyah Buton* 9(2):326–36. doi: 10.35326/pencerah.v8i4.3072.
- Trirahayu, Salamah, Dewi Egatri, Pramudiyanti Pramudiyanti, dan Pramitha Sylvia Dewi. 2024. "Pengembangan LKPD (Lembar Kerja Peserta Didik) IPAS Berbasis Discovery Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Siswa Sekolah Dasar." *Jurnal Penelitian Inovatif (JUPIN)* 4(3):1307–16. doi: 10.54082/jupin.503.
- Untari, Dhian Tyas, Ricky Avenzora, Dudung Darusman, dan Joko Prihatno. 2014. "Pengembangan Ekowisata Kuliner Sebagai Tantangan Bagi Pengembangan Sektor Pariwisata Di Indonesia." *Ekonomi Kreatif Guna Mensejahterakan Rakyat* 53.
- Wahyu, Ramadani. 2024. "Ketoprak, Kuliner Khas Betawi Akulturasi Budaya Tionghoa." www.senibudayabetawi.com. Diambil 9 Juni 2025 (<https://www.senibudayabetawi.com/8942/ketoprak-kuliner-khas-betawi->

akulturasi-budaya-tionghoa.html).

- Waruwu, Marinu. 2023. "Pendekatan Penelitian Pendidikan: Metode Penelitian Kualitatif, Metode Penelitian Kuantitatif dan Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Method)." *Jurnal Pendidikan Tambusai* 7(1):2896–2910.
- Wayan, Widiadnyana I., Sadia I Wayan, dan Suastra I Wayan. 2014. "Pengaruh Model Discovery Learning Terhadap Pemahaman Konsep IPA dan Sikap Ilmiah Siswa SMP." *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran IPA Indonesia* 4(2).
- Zulmi, Faishal Aji, dan Isa Akhlis. 2020. "Pengembangan LKPD berekstensi EPUB berbasis Discovery Learning untuk Mengembangkan Keterampilan Berpikir Kritis Peserta Didik." *Unnes Physics Education Journal* 9(2):209–16. doi: <https://doi.org/10.15294/upej.v9i2.41373>.