



## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, N., & Trapika, S. C. (2018). Nama Tanaman Obat yang Ditulis dalam Usada Mala. *Medicina*, 49(1), 63–67. <https://doi.org/10.15562/medi.v49i1.5>
- Alqamari, M., Tarigan, D. M., & Alridiwirsah. (2017). *Budidaya Tanaman Obat dan Rempah*. UMSU Press.
- A.N.S., T. (1992). *Tanaman Obat Tradisional 2*.
- Antari, N. P. U., Suwantara, I. P. T., & Yudha, P. E. S. K. (2018). Perbandingan Penggunaan Tanaman Obat dalam Usada Taru Pramana pada Penduduk Banjar Sakah Desa Pemogan dan Banjar Kerta Desa Petang (Comparative of Medicine Plant Use at Banjar Sakah Pemogan and Banjar Kerta Petang Village According to Usada Taru Pramana). *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 4(1), 60–65.
- Arsana, I. N. (2019). Keragaman Tanaman Obat dalam Lontar “Taru Pramana” dan Pemanfaatannya dalam Pengobatan Tradisional Bali. *Jurnal Kajian Bali*, 09(01), 241–262. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/kajianbali>
- Balai Konservasi Borobudur. (2012). *Adegan dan Ajaran Hukum Karma pada Relief Karmawibhangga*.
- Bhikkhu, Ā. (2020). *KARMAVIBHANGA: An Analysis of Deeds and Their Results (Telaah Perbuatan dan Akibatnya)* (H. Vijjānanda, Ed.; I). Ehipassiko Foundation.
- BPOM. (2016). *Ramuan Obat Tradisional Indonesia: Serat Centhini, Buku Jampi dan Kitab Tibb*. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Deputi Bidang Pengawasan Obat Tradisional, Kosmetik dan Produk Komplemen Direktorat Obat Asli Indonesia.
- Emshwiller, E. (2006). Genetic Data of Plant Domestication. In *Documenting Domestication: New Genetic and Archaeological Paradigms*.
- Fadhilah, A., Susanti, S., & Gultom, T. (2018). Karakterisasi Tanaman Jambu Biji (*Psidium guajava* L) di Desa Namoriam Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. *Seminar Nasional Biologi Dan Pembelajarannya*.
- Fontein, J. (1989). *The Law of Cause and Effect in ancient Java*. New York : North-Holland Pub.
- Gardjito, M., Harmayani, E., & Suharjono, K. I. (2018). *Jamu Pusaka Penjaga Kesehatan Bangsa Asli Indonesia*. Gadjah Mada University Press.



- Hamidah, Mahrudin, & Irianti, R. (2022). Etnobotani Areca catechu L. (Pinang Suku Dayak Bakumpai Bantuil Kabupaten Barito Kuala Berbentuk Buku Ilmiah Populer. *JUPEIS: Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 50–66.
- Hermawati, P. (2018). *Karakterisasi Morfologi dan Analisis Kimia Buah pada Tanaman Pisang (Musa spp) di Kecamatan Singingi Kabupaten Kuantan Singingi*.
- Iindriana. (2018). *Daya Anti Nyamuk Dari Ekstrak Daun Dan Bunga Kamboja (Plumeria acuminata) Serta Implementasinya Sebagai Media Edukasi Masyarakat*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Irfan, M. (2018). *Uji In Vitro Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.) Terhadap Bakteri Penyebab Hawar Daun Padi (Xanthomas oryzae pv. Oryzae) pada Suhu dan Lama Simpan Buah Berbeda*. Universitas Siliwangi.
- Isnawati, D. L. ; S. (2021). Minuman Jamu Tradisional sebagai Kearifan Lokal Masyarakat di Kerajaan Majapahit pada Abad ke-14 Masehi. *AVATARA: E-Journal Pendidikan Sejarah*.
- Istari, T. M. R. (2015). *Ragam Hias Candi-Candi di Jawa Motif dan Maknanya*.
- Kantar, M. B., Nashoba, A. R., Anderson, J. E., Blackman, B. K., & Rieseberg, L. H. (2017). The Genetics and Genomics of Plant Domestication. *BioScience*, 971–982.
- Kartasapoetra, G. (1996). *Budidaya Tanaman Berkhasiat Obat*.
- Kasiyati, W. (2000). *Jenis Tanaman Pangan pada Relief Candi Borobudur*.
- Kasiyati, W. (2008). Jenis dan Bentuk Pengobatan pada Relief Candi Borobudur. *Borobudur*, 2(1), 25–29.
- Krom, N. J. (1927). *BARABUDUR: Archaeological Description: Vol. I*.
- Kumarasari, P. L. (1991). *Sistem Kesehatan Dalam Masyarakat Jawa Kuna Pada Abad XIV Sampai XV Masehi: Kajian Berdasarkan Data Tertulis*. Universitas Gadjah Mada.
- Kurniawan, D. (2012). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus IFO 13276*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.



- Kurniawan, M. F. (2019). *Laporan Studi Pemanfaatan Pelayanan Asuhan Pasca Keguguran (APK) dalam Skema Jaminan Kesehatan Nasional (JKN)*.
- Langlie, B. S., Mueller, N. G., Spengler, R. N., & Fritz, G. J. (2014). Agricultural origins from the ground up: Archaeological approaches to plant domestication. *American Journal of Botany*, 1601–1617.
- Liunokas, A. B., & Bilik, A. H. S. (2021). *Karakteristik Morfologi Tumbuhan*.
- Monareh, J., & Ogie, T. B. (2020). Disease Control Using Biopesticide on Rice Plants. *Jurnal Agroteknologi Terapan*, 11–13.
- Nadiyah, N. (2020). *Pengaruh Pemberian Rebusan Kulit Batang Kamboja Merah (Plumeria rubra) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus*. Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Natalia, P. M. (2011). *Pengaruh Kombinasi Hormon Auksin dan Sitokinin terhadap Induksi Kalus dan Regenerasi Tunas pada Kalus Biji Padi (Oryza sativa L.) cv. Ciherang Secara In Vitro*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Noviyanti, Ifadatin, S., & Turnip, M. (2023). Keragaman Karakter Morfologi Tanaman Kelapa Genjah (Cocos nucifera) di Kota Pontianak Kalimantan Barat. *Jurnal Biologica Samudra*, 78–90.
- Nurhayati, D. R., & Fairuz, S. (2022). *Herbal dan Rempah*. Scopindo Media Pustaka.
- Purugganan, M. D. (2019). Evolutionary insights into the nature of plant domestication. *Current Biology*, 29(14), 705–714.
- Purwaningsih, E. H. (2013). Jamu, obat tradisional asli Indonesia: pasang surut pemanfaatannya di Indonesia. *EJournal Kedokteran Indonesia*, 85–89.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Arkeologi Nasional (Indonesia). (1999). *Metode Penelitian Arkeologi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Arkeologi Nasional, Badan Pengembangan Sumberdaya Kebudayaan dan Pariwisata, Departemen Kebudayaan dan Pariwisata.
- Puspitasari, D. E. (2021). Klasifikasi Jenis Tanaman pada Halaman Bangunan Suci dalam Relief Candi Borobudur. *Konservasi Cagar Budaya Borobudur*, 15(2), 59–78.
- Riyanto, S. (2020). *Situs Liyangan dan Sejarahnya: Peradaban Adiluhung di Lereng Gunung*.



- Santiko, H. (2012). Relief Karmawibhangga di Candi Borobudur: Identifikasi Adegan dan Ajaran Hukum Karma. In *Adegan dan Ajaran Hukum Karma pada Relief Karmawibhangga* (pp. 1–14). Balai Konservasi Borobudur.
- Semiawan, C. R. (2010). *Metode Penelitian Kualitatif: Jenis, Karakteristik dan Keunggulannya*. Grasindo.
- Setyawan, H., Kasatriyanto, B., Kristiyanto, A., Hariyadi, & Aristina, M. (2018). *Kajian Penataan Tanaman Kawasan Borobudur Study on the Vegetation Planning for Borobudur Area*.
- Sholihah, F. M. (2019). *Potensi Pemberian Patch Mukoadhesif Ekstrak Kulit Manggis (Garcinia mangostana) untuk Menghambat Kerusakan Tulang Alveolar Pada Periodontitis Agresif*. Universitas Airlangga.
- Siswanto, S. (2018). Pengembangan Kesehatan Tradisional Indonesia: Konsep, Strategi dan Tantangan. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 1(1), 17–31.
- Suatama, I. B. (2019). Multikulturalisme Usada Bali. *Widya Kesehatan*, 1(1), 11–17.
- Sujarwo, W., Hoeven, B. der van, & Pendit, I. M. R. (2020). *Usada: A Book About Traditional Balinese Medicinal Plants* (W. Sujarwo, Ed.). LIPI Press.
- Sujarwo, W., & Lestari, G. S. (2018a). Studi Etnobotani Tumbuhan Obat dan Upacara Adat Hindu di Bali. *Buletin Kebun Raya*, 21(2), 117–139.
- Sunaryo, A. (2010). *Aneka Ornamen Motif Flora pada Relief Karmawibhangga Candi Borobudur: Vol. VI (Issue 2)*.  
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=136184&val=5660>
- Susilo, J. (2022). Ketahanan Kesehatan Masyarakat melalui Herbal Habbit: Analisis Isi Pengobatan Tradisional dalam Serat Centhini. *Satwika : Kajian Ilmu Budaya Dan Perubahan Sosial*, 6(1), 110–125.  
<https://doi.org/10.22219/satwika.v6i1.20193>
- Syafitri, R., & Kalsum, U. (2020). Sejarah Teknik Pengobatan Kuno India (Ayurveda). *SINDANG: Jurnal Pendidikan Sejarah Dan Kajian Sejarah*, 139–146.
- Syamsuhidayat, S. S., & Hutapea, J. R. (1991). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (I)*.
- Tang, H., Sezen, U., & Paterson, A. H. (2010). Domestication and plant genomes. *Current Opinion in Plant Biology*, 160–166.



- van Wyk, B.-E. W. M. (2017). *Medical Plants of The World*. CABI.
- Walujo, E. B. (2011). Sumbangan Ilmu Etnobotani dalam Memfasilitasi Hubungan Manusia dengan Tumbuhan dan Lingkungannya. *Jurnal Biologi Indonesia*, 7(2), 375–391.
- Yetti, I., Muna, N., Yanti, N. V., & Syukriah. (2018). Kenaekaragaman Serangga pada Perdu di Kawasan Rinon Pulo Breuh Kabupaten Aceh Besar. *Seminar Nasional Biotik*.
- Yofani, R. (2010). *Beragaman Tanaman pada Relief Candi di Jawa Timur Abad 14 Masehi (Kajian Bentuk dan Pemanfaatan)*. Universitas Indonesia.