

DAFTAR PUSTAKA

- Afinnas, MAA (2024). Menyoal Perubahan Daftar Jenis Tumbuhan dan Satwa Liar Yang Dilindungi di Indonesia. *Binamulia Hukum*, 13(1), 71–81.
<https://doi.org/10.37893/jbh.v13i1.694>
- Aini, N. S., Afnan, M. Z., & Faizah, M. (2021, May). Ethnobotanical study of Kepuh (*Sterculia foetida* L.) in Indonesia: Scientific review. *In Proceeding Intergalactic 2021*, (699–709).
- Benner, J., Nielsen, J., & Lertzman, K. (2021). Using Traditional Ecological Knowledge to Understand the Diversity and Abundance of Culturally Important Trees. *Journal of Ethnobiology*, 41(2), 209-228.
<https://doi.org/10.2993/0278-0771-41.2.209>
- Berkes, F. (2012). *Sacred Ecology*. Routledge.
<https://doi.org/10.4324/9780203123843>
- Coe, M. A., & Gaoue, O. G. (2020). Cultural Keystone Species Revisited: Are We Asking the Right Questions? *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 16(1), 70. <https://doi.org/10.1186/s13002-020-00422-z>
- Darmawan, K., Hani'ah, H. A., & Suprayogi, A. (2017). Analisis Tingkat Kerawanan Banjir di Kabupaten Sampang Menggunakan Metode *Overlay* Dengan Scoring Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(1), 31-40.

- Denzin, N. K. (2017). *The Research Act: A Theoretical Introduction to Sociological Methods*. Routledge. <https://doi.org/10.4324/9781315134543>
- Gavin, M. C., McCarter, J., Mead, A., Berkes, F., Stepp, J. R., Peterson, D., & Tang, R. (2015). Defining biocultural approaches to conservation. *Trends in Ecology & Evolution*, 30(3), 140–145. <https://doi.org/10.1016/j.tree.2014.12.005>
- Hakim, L. (2019). Pembangunan Plot Konservasi *Ex-Situ* Jenis-jenis Tanaman Hutan di Tahura Bunder. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek (SNPBS) IV*, 364–370.
- Hakim, L., & Yulia. (2018). Peran B2P2BPTH Yogyakarta dalam Pelestarian Jenis-jenis Khas Daerah Istimewa Yogyakarta. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek III*, 329–337.
- Haq, S. M., Khoja, A. A., Waheed, M., Pieroni, A., Siddiqui, M. H., & Bussmann, R. W. (2024). Plant cultural indicators of forest resources from the Himalayan high mountains: implications for improving agricultural resilience, subsistence, and forest restoration. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 20(1), 44. <https://doi.org/10.1186/s13002-024-00685-w>
- Hidayat, Djufri Djufri, Hairul Basri, Nazli Ismail, Rinaldi Idroes, M. Faisi Ikhwali. (2024). Influence of vegetation type on infiltration rate and capacity at Ie Jue hot springs area. *Heliyon*, 10. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e25783>

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2022).

Peraturan Menteri LHK Nomor 10 Tahun 2022 tentang Penyusunan Rencana Umum Rehabilitasi Hutan dan Lahan DAS serta Rencana Tahunan RHL. Jakarta: KLHK.

Krisna Yudha, W. (2023). Gerakan Sosial Resan Gunungkidul dalam Menjaga Sumber Mata Air Sebagai Upaya Konservasi Alam (Skripsi Sarjana, Universitas Gadjah Mada).
<https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/222710>

Ndavarro, N. K., Hegbe, A. D., Dramani, R., Dicko, A., Sahani, M. W., & Natta, A. K. (2024). Effect of age, gender and formal education on endogenous knowledge of woody plants in communities bordering forest patches of the Lubero Mountain Massif (DR Congo). *Ethnobotany Research and Applications*, 28, 1–21. <http://dx.doi.org/10.32859/era.28.10.1-21>

Nita Dian Nurwahdania, Ir. Raden Sutriyono, MP., dan Dr. Ir. I Gusti Made Kusnarta M. App., Sc. (2022). Kajian Sifat Kimia Tanah Pada Lahan Hutan Kemasyarakatan (HKm) Dengan Beberapa Jenis Pohon Buah di Desa Sesaot, Kecamatan Narmada, Kabupaten Lombok Barat.

Njurumana, G. N. D. (2011). Ekologi dan pemanfaatan nitas (*Sterculia foetida* L.) di Kabupaten Timor Tengah Selatan, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 8(1), 35–44.

- Larastwati, D. (2015). Persepsi Masyarakat Terhadap Konservasi Mata Air di Hutan Adat Wonosadi, Kabupaten Gunungkidul (Skripsi Sarjana, Universitas Gadjah Mada). <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/87072>
- Lestari, A. (2018). Persebaran mentaok (*Wrightia javanica*) di Kecamatan Kotagede Yogyakarta (Tugas Akhir, D3 Pengelolaan Hutan). Universitas Gadjah Mada. <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/161606>
- Lukawiecki, J., Wall, J., Young, R., Gonet, J., Azhdari, G., & Moola, F. (2022). Operationalizing the Biocultural Perspective in Conservation Practice: A Systematic Review of The Literature. *Environmental Science & Policy*, 136, 369-376. <https://doi.org/10.1016/j.envsci.2022.06.016>
- Maridi, M. (2015). Mengangkat Budaya dan Kearifan Lokal dalam Sistem Konservasi Tanah dan Air. In *Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS 2015*. Sebelas Maret University.
- Maro'ah, S. (2025). Analysis of Alfisol soil infiltration rate on various land cover. *Jurnal Sylva Lestari*, 13(1), 190–204.
- Metananda, A. A., Zuhud, E. A. M., & Hikmat, A. (2015). Populasi, sebaran dan asosiasi kepuh (*Sterculia foetida* L.) di Kabupaten Sumbawa Nusa Tenggara Barat. *Media Konservasi*, 20(3), 277–287.
- Metananda, A. A., Zuhud, E. A. M., Hikmat, A., Qomar, N., Yoza, D., Masruri, N. W., & Darlis, V. V. (2022). Etnobotani kepuh (*Sterculia foetida* L.)

masyarakat etnis Samawa di Kab. Sumbawa, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Hutan Lestari*, 8(3), 1–10. Universitas Riau.

Nurhadi, A., Setiawan, B., & Baiquni. (2012). Kearifan Lingkungan dalam Perencanaan dan Pengelolaan Hutan Wonosadi Kecamatan Ngawen Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 19(3), 226–237.

Otamendi-Urroz, I., Quintas-Soriano, C., Hanspach, J., Requena-Mullor, J. M., Lagies, A. S., & Castro, A. J. (2025). Exploring Biocultural Diversity: A Systematic Analysis and Refined Classification to Inform Decisions on Conservation and Sustainability. *Ambio*, 54, 1581–1597.
<https://doi.org/10.1007/s13280-025-02168-y>

Putri, O. H., Utami, S. R., Kurniawan, S. (2019). Sifat kimia tanah pada berbagai penggunaan lahan di hutan UB Forest. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 6(1). 1075-1081. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2019.006.1.6>

Rachmadian, R. H., Setyaningrum, S. N., Azifah, Z., Nurhijjah, S., Pratama, S. A. R., & Soekamto, H. (2023). Pengaruh Usia dan Latar Belakang Pendidikan Guru Terhadap Keterampilan Mengadakan Variasi dalam Pembelajaran. *Jurnal Integrasi dan Harmoni Inovatif Ilmu-Ilmu Sosial*, 3(9), 932–939.
<https://doi.org/10.17977/um063v3i9p932-939>

Ruseno, S. P. A., Wijayani, S., & Andayani, S. T. (2024). Analisis vegetasi pohon di kawasan hutan dengan tujuan khusus Sisimeni Sanam Kabupaten Kupang. *Jurnal Kehutanan INSTIPER*, 2(1), 561–570.

- Sadono, R. (2019). Pengaruh Sifat Kimia Tanah Terhadap Pertumbuhan tegakan Kayu Putih (*Melaleuca Leucadendron* (L.) Linnaeus). *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 8(1), 1–7.
- Sinaga, R. M., Lestari, N. I., Cahyani, A. G., & Ramadanti, A. (2023). Peran sentral potensi geografis terhadap perkembangan perekonomian Kerajaan Mataram Islam. *Historis: Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 8(1), 1–9. <https://doi.org/10.31764/historis.v8i1.9343>
- Sunarta, S., Widiyatno, Deendarlianto, Fitriani, I. N., Fitriani, R., Yoga, C. K., Utami, M., Oh, W.-C., Pratika, R. A., & Wijaya, K. (2025). Distribution and habitat characterization of non-edible plants with potential as biodiesel feedstock on Java Island, Indonesia. *Journal of the Korean Wood Science and Technology*, 53(4), 389–400. <https://doi.org/10.5658/WOOD.2025.53.4.389>
- Sutomo, H., Humaida, N., Wahab, L., Saputra, M. H., Kurniawati, F., Atmaja, M. B., Pujiono, E., Sukmawati, J. G., Hani, A., Iryadi, R., Heringtyas, W., & Wahyuningtyas, R. S. (2025). Species Distribution Model and Concervation of Mentaok in Indonesia. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 31(1), 1–11. <https://doi.org/10.7226/jtfm.31.1.1>
- Syahbudin, A., Adriyanti, D. T., Mulyana, B., Meinata, A., Phenomenon, S. P., Hanindita, A. S. H., Syaufina, R. L., Yudhistira, R., Arifriana, R., Makkarennu, Osozawa, K., & Ninomiya, I. (2018). Urban trees in the cities of Matsuyama (Japan) and Yogyakarta (Indonesia): Tree species diversity,

design, and culture. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 203(1), 012013. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/203/1/012013>

Syahdani, M., & Kardanardi, L. (2022). Yogyakarta's philosophical axis: A dynamic interplay among UNESCO's selection criteria. *The Indonesian Journal of Southeast Asian Studies*, 5(2), 151–162. <https://doi.org/10.22146/ikat.v5i2.73326>

Vélez-Gavilán, J. (2023). *Sterculia foetida* (Java olive). *CABI Compendium*. <https://doi.org/10.1079/cabicompendium.51446>

Wang, S., Wang, Y., Li, Z., & Li, C. (2025). Soil texture's hidden influence: Decoding plant diversity patterns in arid ecosystems. *Soil Systems*, 9(3), 84. <https://doi.org/10.3390/soilsystems9030084>

Winahyu, FP, Nasrullah, N., & Mas'ud, ZA (2024). Winahyu, F. P., Nasrullah, N., & Mas' ud, Z. A. (2024). Preferensi Masyarakat terhadap Tanaman Identitas di Jalur Hijau Tepi Jalan Kota Yogyakarta. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 16(2), 128–134. <https://doi.org/10.29244/jli.v16i2.48926>

Yin, R. K. (2016). *Qualitative Research From Start to Finish*. <https://doi.org/10.1111/fcsr.12144>