

DAFTAR PUSTAKA

- Anshori, M. F. (2014). Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika dan Robusta., *December*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.24208.66567>
- Aziz, I. R., Rahajeng, A. R. P., & Susilo. (2018). Peran Etnobotani sebagai Upaya Konservasi Keanekaragaman Hayati oleh Berbagai Suku di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Megabiodiversitas Indonesia, April*, 54–57.
- Bashori Hasba, I. (2018). Pesantren Kopi; Upaya Konservasi Lahan Hutan Oleh Masyarakat Jember Berbasis Tanaman Kopi. *Bina Hukum Lingkungan*, 2(2), 167–181. <https://doi.org/10.24970/jbhl.v2n2.14>
- Fembriarti Erry Prasmatiwi , Irham, A. S. dan J. (n.d.). *Analisis Keberlanjutan Usahatani Kopi di Kawasan Hutan Kabupaten Lampung Barat dengan Pendekatan Nilai Ekonomi Lingkungan*.
- Global Biodiversity Information Facility (GBIF) Taksonomi *Coffea arabica* dalam <https://www.gbif.org/species/2895345> diakses pada tanggal 20 Juli 2023
- Global Biodiversity Information Facility (GBIF) Taksonomi *Coffea canephora* dalam <https://www.gbif.org/species/2895528> diakses pada tanggal 20 Juli 2023
- Global Biodiversity Information Facility (GBIF) Taksonomi *Pinus merkusii* dalam <https://www.gbif.org/species/2684241> diakses pada tanggal 20 Juli 2023
- Global Biodiversity Information Facility (GBIF) Taksonomi *Ammomun compactum* dalam <https://www.gbif.org/species/113660085> diakses pada tanggal 20 Juli 2023
- Global Biodiversity Information Facility (GBIF) Taksonomi *Artocarpus heterophyllus* dalam <https://www.gbif.org/species/2984565> diakses pada tanggal 20 Juli 2023
- Global Biodiversity Information Facility (GBIF) Taksonomi *Paraserianthes lophantha* dalam <https://www.gbif.org/species/102290602> diakses pada tanggal 20 Juli 2023
- Global Biodiversity Information Facility (GBIF) Taksonomi *Alsophilia spinulosa* dalam <https://www.gbif.org/species/5529644> diakses pada tanggal 20 Juli 2023
- Hafida, S. H. N., Ariandi, A. P., Ismiyatini, L., Wulandari, D. A., Reygina, N., Setyaningsih, T., Setyawati, L., Sochiba, S. L., & Amin, M. A. K. (2020). Pengenalan Etnobotani melalui Pembuatan Herbarium Kering di Lingkungan Sekolah MI Muhammadiyah Plumbon, Wonogiri. *Buletin KKN Pendidikan*, 2(2), 79–83. <https://doi.org/10.23917/bkkndik.v2i2.10776>
- Kamal, S., Mahdi, N., & Senja, N. (2015). Keanekaragaman Jenis Burung Pada Perkebunan Kopi di Kecamatan Bener Kelipah Kabupaten Bener Meriah Provinsi Aceh. *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi Dan Kependidikan*, 1(2), 73. <https://doi.org/10.22373/biotik.v1i2.216>
- Kammerichs-Berke, D., Lane, F. J., Ong'ondo, F. J., Mlamba, E. M., Bean, W. T., Jedlicka, J. A., Njoroge, P., & Johnson, M. D. (2022). The effect of shade tree species on bird communities in central Kenyan coffee farms. *Bird Conservation International*, 32(4), 655–673. <https://doi.org/10.1017/s0959270921000502>

- Krishidaya, A., Hakim, L., & Hayati, A. (2022). Etnobotani Tumbuhan Liar di Bawah Naungan Tegakan Kopi (*Coffea* sp.) pada Perkebunan Kopi di Dusun Krajan, Desa Jambuwer, Kecamatan Kromengan, Kabupaten Malang. *Sciscitatio*, 3(1), 16–26.
- Luthfi Asma dan Atika Wijaya. (2011). Persepsi Masyarakat Sekaran Tentang Konservasi Lingkungan. *Jurnal Komunitas*, 3(1), 29–39.
- Magdalena, I., Sundari, T., Nurkamilah, S., Ayu Amalia, D., & Muhammadiyah Tangerang, U. (2020). Analisis Bahan Ajar. *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 2(2), 311–326. <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/nusantara>
- Mulyoutami, E., Stefanus, E., Schalenbourg, W., Rahayu, S., & Joshi, L. (2004). *Pada Pertanian Berbasis Kopi*. November 2014, 98–107.
- Nikmah Rahmatih, A., Yuniastuti, A., & Susanti, R. (2018). Pengembangan Booklet Berdasarkan Kajian Potensi Dan Masalah Lokal Sebagai Suplemen Bahan Ajar SMK PERTANIAN. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek III*, 474–481.
- Novianti, P., & Syamsurizal, S. (2021). Booklet sebagai Suplemen Bahan Ajar pada Materi Kingdom Animalia untuk Peserta Didik Kelas X SMA/MA. *Jurnal Edutech Undiksha*, 9(2), 225. <https://doi.org/10.23887/jeu.v9i2.40438>
- Nurchayati, N., Indah, T., Kurnia, D., & Putri, N. (2020). Pengetahuan Etnobotani Tanaman Ritual Suku Using Banyuwangi dalam Upaya Konservasi Tanaman dan Membangkitkan Kearifan Lokal Masyarakat. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*, 7(2), 105–114.
- Purwanto, Y. (2011). Peran dan Peluang Etnobotani Masa Kini di Indonesia dalam Menunjang Upaya Konservasi dan Pengembangan Keanekaragaman Hayati. *Seminar Hasil-Hasil Penelitian Ilmu Hayat*, 214–229.
- Rachman Maman. (2012). Konservasi Nilai Dan Warisan Budaya. *Indonesian Journal of Conservation*, 1(1), 30–39.
- Rahardjo, P. (2012). *Kopi*. Halaman 5-10
- Raihana, R., & Adriani, T. S. (2020). Knowledge Sharing Pada Mahasiswa Baru : Studi Kasus Pada Mahasiswa Baru Ilmu Perpustakaan Program Sarjana Universitas Indonesia. *Jurnal IPI (Ikatan Pustakawan Indonesia)*, 5(2), 285–292.
- Ramadhani, A. (2011). *Studi Status Nitrogen Tanah Perkebunan Kopi Rakyat Dengan Berbeda Tanaman Penaung Di Desa Sidomulyo Kecamatan Silo Kabupaten Jember*.
- Saragih, J. R. (2017). Socioecological aspect of arabica coffee farming in highland of simalungun district north sumatera. *Sosiohumaniora*, 19(3), 253–259.
- Setiyatna, H., Julijanto, M., Surahman, S., Studi, P., Islam, P., Usia, A., & Syariah, H. E. (2022). *JOTE Volume 3 Nomor 2 Tahun 2022 Halaman 200-212 Journal On Teacher Education Research & Learning in Faculty of Education*. 3, 200–212.
- Siregar, M. (2021). Manajemen Agribisnis Kopi Gayo Di Takengon. *Ihsan: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1). <https://doi.org/10.30596/ihsan.v3i1.6702>
- Sugiyono, D. (2013). *Penelitian Kualitatif*.
- Supardi Kepala Negeri, A. S., & Cepogo, G. (2018). Penggunaan Multimedia Interaktif Sebagai Bahan Ajar Suplemen Dalam Peningkatan Minat Belajar. *Jurnal Ilmu*

- Pendidikan Dasar*, 1–25.
- Syafitri, F. R., Sitawati, & Setyobudi, L. (2014). Study of Etnobothany Village Society Based on the Needs of Human Life. *Jurnal Produksi Tanaman*, 02(02), 172–179.
- Syamsurizal, S., & Ardianti, R. (2021). Booklet Sistem Koordinasi Sebagai Suplemen Bahan Ajar Biologi Kelas XI SMA/MA. *Journal for Lesson and Learning Studies*, 4(3), 404–410. <https://doi.org/10.23887/jlls.v4i3.38685>
- Waluyo, E. A. & A. N. (2017). Potensi Pengembangan Kopi Liberika (Coffea liberica) Pola Agroforestry dan Prospek Pemasarannya untuk Mendukung Restorasi Lahan Gambut di Sumatera Selatan (Belajar dari Kab . Tanjung Jabung Barat , Provinsi Jambi) Potential Development of Agroforestry. *Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change. Balai Penelitian Dan Pengembangan Lingkungan Hidup Dan Kehutanan. Sumatra Selatan.*, 19(6), 255–264.
- Widodo, W. (2021). Perbandingan Komunitas Burung di Lahan Perkebunan Kopi dengan Naungan Pohon Alami. *Bioedusains:Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 4(2), 336–345. <https://doi.org/10.31539/bioedusains.v4i2.2414>
- Yulhendri, Y., Hamdi, H., & Ritonga, M. (2019). Strategi Pengembangan Usaha Masyarakat Berbasis Kopi untuk Konservasi Lingkungan. *Suluah Bendang: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 20(2), 86. <https://doi.org/10.24036/sb.0470>
- Yusriya, A., Santosa, K., & Priyono, B. (2014). Pengembangan Video Pembelajaran Materi Klasifikasi Hewan Sebagai Suplemen Bahan Ajar Biologi Smp. *Journal of Biology Education*, 3(1), 26–34.