

DAFTAR PUSTAKA

- Aberoumand, A., 2011. Edible Pigments Properties and Sources as Natural Biocolorants in Foodstuff and Food Industry. *World J Dairy Food Sci*, 6(1), pp.71-78.
- Adiarsa, N.Y., Primandiri, P.R. dan Santoso, A.M., 2023. Karakteristik Tanaman Ganitri Di Kediri, *SEMDIKJAR. Seminar Nasional Pendidikan dan Pembelajaran*, 6(1), pp. 529-532.
- Alamendah., 2011. Jumlah Spesies Tumbuhan Flora di Indonesia. Diakses pada tanggal 16 Desember 2024 dari <http://alamendah.org/2011/12/01/jumlah-spesies-tumbuhan-flora-diIndonesia>.
- Albuquerque, U, P., da Cunha L, V, F, C., de Lucena, R, F, P., dan Alves R, R, N., 2014. *Methods and Techniques in Ethnobiology and Ethnoecology*. New York: Humana Press.
- Al Aziz, F., 2019. STIESIA Beri Pelatihan Batik *Ecoprint* pada Warga Desa Yesowilangun Gresik. Diakses pada tanggal 9 Februari 2025 dari <https://stiesia.ac.id/stiesia-beri-pelatihan-batik-eco-print-pada-warga-desa-yosowilangun-gresik>.
- Alexandermich., 2025. *Elaeocarpus reticulatus* Sm. *Observed in Australia*. [Online] Tersedia di: <https://www.gbif.org/occurrence/5007602490> [Diakses pada: 29 Juni 2025].
- Alfayed, D., Dharmono, D. dan Riefani, M.K., 2022. Kajian Etnobotani Mahoni (*Swietenia mahagoni*) di Kawasan Desa Sabuhur Kabupaten Tanah Laut. *Nectar: jurnal pendidikan biologi*, 3(1), pp.1-8.
- Al Wajieh, M. W., 2023. Klasifikasi Jenis Kelengkeng Berdasarkan Morfologi Daun Dengan Ekstraksi Ciri RGB, GLCM, dan Bentuk Menggunakan Metode BPNN. *Jurnal Aplikasi Teknologi Informasi dan Manajemen (JATIM)*, 4(2), pp.183-193.
- Ambalinggi, S., 2021. *Analisis ketersediaan unsur hara nitrogen (N) di bawah tegakan cemara gunung (Casuarina junghuhniana) dan uru (Elmerrillia ovalis) di Kecamatan Balusu, Kabupaten Toraja Utara*. Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin.
- Ambarita, M.D.Y., Bayu, E.S. dan Setiado, H., 2016. Identifikasi karakter morfologis pisang (*Musa* spp.) di Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 4(1), p.107309.
- Andayani, S., Dami, S. dan ES, Y.R., 2022. Pelatihan Pembuatan *Ecoprint* Menggunakan Teknik *Steam* Di Hadimulyo Timur. *Sinar Sang Surya: Jurnal Pusat Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(1), pp.31-40.
- Aji, O.R., Pratiwi, A. dan Irsalinda, N., Pemanfaatan Keanekaragaman Tumbuhan Untuk Pembuatan Batik *Ecoprint* di Desa Sidomulyo, Yogyakarta. In *Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Enviromental, and Learning*, 20(1), pp. 140-145.

- Aras, A., 2024. *Quercus infectoria* G. Olivier Observed in Iraq. [Online] Tersedia di: <https://www.gbif.org/occurrence/4903824838> [Diakses pada: 29 Juni 2025].
- Arifah, K. N., Febriyanto, A., Cendana, C. R., Martanti, D., Imani, C., Nurfitria, M. A., dan Pustikaningsih, A., 2019. (*Eco Culture Fashion*) Inovasi Kain Tenun Kombinasi Batik *Ecoprint* Sebagai Upaya Melestarikan Cerita Rakyat Indonesia. *Jurnal Ilmu Lingkungan (Environmental Sciences Bulletin)*, 18(3) pp.502–509.
- Arfin, H., 2013. *Daun Dahsyat Pencegah dan Penyembuh Penyakit*. Yogyakarta: Penebar Swadya Grup.
- Ariyanti, M. dan Asbur, Y., 2018. Tanaman tarum (*Indigofera tinctoria* Linn.) sebagai penghasil zat pewarna. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 2(1), pp.109-122.
- Askari, S. F., Azadi, A., Jahromi, B. N., Tansaz, M., Nasiri, A. M., Mohagheghzadeh, A., dan Badr, P., 2020. A Comprehensive Review about *Quercus infectoria* G. Olivier Gall. *Research Journal of Pharmacognosy (RJP)*, 7(1), 67–75. H
- Asti, A.D.P., 2024. *Isolasi dan identifikasi kapang endofit tanaman eukaliptus (eucalyptus sp.) Berdasarkan analisis filogenetik its rdna*. Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Azizah, H.P., dan Utami, B., 2016. *Pemanfaatan Zat Warna Hijau Dari Daun Pepaya (Carica papaya L.) Sebagai Pewarna Alami Tekstil*. In Seminar Nasional Kimia UNY.
- Bashiroh, V.A., Qomariah, U.K.N., dan Chusnah, M., 2022. Ekspresi Warna *Ecoprint* Daun Jati (*Tectona grandis*) Pada Katun Primissima dengan Mordan Tawas, Tunjung dan Kapur. *AGROSAINTIFIKA*, 5(1), pp.17-23.
- Baskoro, K., Khotimperwati, L. dan Utami, S., 2024. Diversitas dan Distribusi Spasial Pohon Ficus di Kota Semarang, Indonesia. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, 26(1), pp.52-58.
- Bermawie, N., Ajjiah, N. dan Rostiana, O., 2002. Karakteristik Morfologi dan Mutu Adas (*Foeniculum vulgare* MILL). *Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*, 13(2), pp. 25-32.
- Brianrode., 2025. *Indigofera tinctoria* L. Observed in Botswana. [Online] Tersedia di: <https://www.gbif.org/occurrence/5087723607> [Diakses pada: 29 Juni 2025].
- Cardoan., 2025. *Ricinus communis* L. Observed in Portugal by cardoan. [Online] Tersedia di: <https://www.gbif.org/occurrence/5069847072> [Diakses pada: 29 Juni 2025].
- Chaitanya, R.K., 2025. *Terminalia bellirica* (Gaertn.) Roxb. Observed in India. [Online] Tersedia di: <https://www.gbif.org/occurrence/5007087482> [Diakses pada: 29 Juni 2025].
- Chetan., 2025. *Rhizophora mucronata* Lam. Observed in Sri Lanka. [Online] Tersedia di: <https://www.gbif.org/occurrence/5153511309> [Diakses pada: 29 Juni 2025].

- Dadiono, M.S. dan Andayani, S., 2022. Potensi Tanaman Binahong (*Anredera cordifolia*) Sebagai Obat Alternatif Pada Bidang Akuakultur. *Jurnal Perikanan Pantura (JPP)*, 5(1), pp.156-162.
- Dewi, Y., Lutfi, A., Handayani, A. S., Putri, P. W., Rafik, M., Ahdiati, F. A. S., Mulyana Putri, O., Hartati, T., Zulfi Amaliah, R., Riskina Said, S., Sunarno, T., Husen, K., Hastuningsih, E., dan Firdaus, N., 2023. Pembuatan Batik Memanfaatkan Bahan Alami dengan Teknik *Ecoprint Pounding* dalam Melatih Kreativitas Peserta Didik di SMA Negeri 1 Cikeusal, Banten. *Jurnal Pengabdian Kampus*, 10(2), pp.183–190.
- Devi, P.N.S., Wartini, N.M. dan Suwarini, N.P., 2019. *Pengaruh Perbandingan Bahan dengan Pelarut dan Suhu Ekstaksi Terhadap Karakteristik Ekstrak Pewarna Alami Bunga Kenikir (Tagetes Erecta L)*. Doctoral dissertation, Udayana University.
- Dhiya'ulhaq, N.U., 2022. *Casuarina junghuhniana* Miq. *Observed in Indonesia*. [Online] Tersedia di: <https://www.gbif.org/occurrence/3747218033> [Diakses pada: 29 Juni 2025].
- Dhuttargaonkar, O., 2025. *Bixa orellana* L. *Observed in India by Om Dhuttargaonkar*. [Online] Tersedia di: <https://www.gbif.org/occurrence/5108101456> [Diakses pada: 29 Juni 2025].
- EcoProf., 2025. *Pometia pinnata* J.R. Forst. & G. Forst. *Observed in Singapore*. [Online] Tersedia di: <https://www.gbif.org/occurrence/5087878091> [Diakses pada: 29 Juni 2025].
- Fadhilah, A., Susanti, S. dan Gultom, T., 2018. *Karakterisasi Tanaman Jambu Biji (Psidium Guajava L.) Di Desa Namoriam Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara*. Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya, Universitas Negeri Medan.
- Faiza, H., Agustyn, A., Rahmawati, I. dan Sulistiono, S., 2024. Struktur Morfologi Tanaman Waru (*Hibiscus tiliaceus* L). *In Prosiding Seminar Nasional Kesehatan, Sains dan Pembelajaran*, 3(1), pp. 180-184.
- Fauzi, M.A., Hasna, T.M., Setiadi, D. dan Adinugraha, H.A., 2020. Variasi Morfologi Empat Spesies Jati (*Tectona* sp) di Asia Tenggara: Potensi Pemuliaan Pohon dan Bioteknologinya. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, pp.115-123.
- Fepi, D.M., 2024. *Pengaruh ekstrak daun pepaya jepang (Cnidioscolus aconitifolius) yang diekstraksi dengan beberapa jenis pelarut dan pemberian konsentrasi sebagai biostimulan terhadap pertumbuhan dan hasil jagung (Zea mays L.)* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Gaspachito., 2025. *Nephelium lappaceum* L. *Observed in Singapore*. [Online] Tersedia di: <https://www.gbif.org/occurrence/5167653996> [Diakses pada: 29 Juni 2025].
- Geetha, B., dan Sumathy, V. J. H., 2013. Extraction of Natural Dyes from Plants. *Int. J. Chem. Pharm. Sci., International Journal of Chemistry and Pharmaceutical Sciences IJCPS*, 1(8), pp.502–509.

- Gerlach, D., 2023. *Eucalyptus gunnii* Hook.fil. *Observed in Australia*. [Online] Tersedia di: <https://www.gbif.org/occurrence/4500487084> [Diakses pada: 29 Juni 2025].
- Handayani, A., Dharmono, D. dan Irianti, R., 2022. Kajian Etnobotani *Cassia alata* L. (Gelinggang) Pada Masyarakat Dayak Bakumpai Desa Bagus Kabupaten Barito Kuala Sebagai Buku Ilmiah Populer. *JUPEIS: Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial*, 1(4), pp.21-31.
- Haque, A.S.A., Khan, R.M., dan Hasan, A., 2016. Ethno-pharmacology of *Quercus infectoria* Olivier – Galls. *Hippocratic journal of unani medicine*. 11(3), pp. 105-118.
- Herman, I. H., Widiyanto, D., dan Ernawati, I., 2020. Penggunaan K- Nearest Neighbor (KNN) Untuk Mengidentifikasi Citra Batik Pewarna Alami dan Perna Sintesis Berdasarkan Warna. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, 1(2), pp.2–3.
- Husna, F., dan Arumsari, A., 2016. Eksplorasi Teknik *Eco Dyeing* Dengan Memanfaatkan Tumbuhan Sebagai Pewarna Alam Untuk Produk Lifestyle. *eProceedings of Art & Design*, 3(2), p.280.
- Heyne, K., 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Terjemahan: Badan Litbang Kehutanan Jakarta. Jilid I, II, III, dan IV. Jakarta: Yayasan Sarana Wana Jaya.
- Heywood, V.H., 2015. Biodiversity, Conservation and Ethnopharmacology. *Ethnopharmacology*, pp.41-52.
- Hidayah, F.N., 2022. A Preliminary Study on the Application of *Eucalyptus* Oil for Antibacterial Properties on Cotton/polyester Fabrics. *Indonesian Journal of Industrial Research*, 37(1), p.453330.
- Holland, P., 2025. *Ficus religiosa* L. *Observed in India*. [Online] Tersedia di: <https://www.gbif.org/occurrence/5063518510> [Diakses pada: 29 Juni 2025].
- Lesourou., 2025. *Curcuma longa* L. *Observed in French Guiana*. [Online] Tersedia di: <https://www.gbif.org/occurrence/5177095630> [Diakses pada: 29 Juni 2025].
- Liushengyu., 2025. *Blumea balsamifera* (L.) DC. *Observed in Chinese Taipei*. [Online] Tersedia di: <https://www.gbif.org/occurrence/5006752969> [Diakses pada: 29 Juni 2025].
- Irsyam, A.S.D., Hariri, M.R., Irwanto, R.R. dan Setiawan, A.B., 2020. Suku Phyllanthaceae pada Rawa Bakau dan Tambak di Telang Asri, Kabupaten Bangkalan, Pulau Madura. *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 6(1), pp.8-12.
- Iqbal, M., 2022. *Pohon Tabebuia, Bunganya yang Menawan dan Cocok ditanam di Halaman Rumah*. [online] [lindungihutan](https://lindungihutan.com/blog/serba-serbi-pohon-tabebuia/). Tersedia di: <https://lindungihutan.com/blog/serba-serbi-pohon-tabebuia/> [diakses pada: 30 Juni 2025].
- Jumiati, J., dan Andarias, S.H., 2020. Morfologi Jenis Tembelekan (*Lantana camara* L.) di Beberapa Wilayah Kepulauan Buton. *Sang Pencerah*, 7(1), pp.1-7.

- Kartikasari, E., dan Susiati, Y. T., 2016. Pengaruh Fiksator pada Ekstrak Daun Mangga dalam Pewarnaan Tekstil Batik Ditinjau dari Ketahanan Luntur Warna terhadap Keringat. *Science Tech: Jurnal Ilmu Pengetahuan dan teknologi (SCIENCETECH)*, 2(1), pp.4–5.
- Khoo, H.E., Azlan, A., Tang, S.T. dan Lim, S.M., 2017. Anthocyanidins and anthocyanins: Colored pigments as food, pharmaceutical ingredients, and the potential health benefits. Food & nutrition research. *Food Nut Res*, 61(1), p.1361779.
- Larasati, N. dan Yulistiana, M.P., 2019. Penerapan Motif Daun Pepaya Dan Adas Sowa Dengan Teknik Eco Printing Pada Blus. *Jurnal Tata Busana*, 8(2), pp.8-12.
- Lee, B., 2025. *Swietenia mahagoni* (L.) Jacq. *Observed in United States of America*. [Online] Tersedia di: <https://www.gbif.org/occurrence/5036793836> [Diakses pada: 29 Juni 2025].
- Louisenkids., 2025. *Vitex trifolia* L. *Observed in Australia*. [Online] Tersedia di: <https://www.gbif.org/occurrence/5140095183> [Diakses pada: 29 Juni 2025].
- Maulid, R. R., dan Laily, A. N., 2015. Kadar Total Pigmen Klorofil dan Senyawa Antosianin Ekstrak Kastuba Kadar Total Pigmen Klorofil dan Senyawa Antosianin Ekstrak Kastuba (*Euphorbia pulcherrima*) Berdasarkan Umur Daun. *Seminar Nasional Konservasi Dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam*, 5(37), pp.225–230.
- Mariaty, M., Misyanto, M., Afifah, I., dan Purnama, A., 2022. Pelatihan Pembuatan Batik Ramah Lingkungan Dengan Pewarna Alami (*Ecoprint*). *Cenderabakti: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), pp.27–31.
- Martin, L.C., 2003. *The art and craft of pounding flowers*. Los Angeles: Fair Street Productons.
- Maryam, S., Daningsih, E. dan Mardiyanningsih, A.N., 2024. Identifikasi Tumbuhan Mangrove di Hutan Lindung Padu Empat-Lebak Kerawang Desa Batu Ampar Kabupaten Kubu Raya. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 12(1), pp.1382-1396.
- Masruchiyah, N., Murti, W., dan Marthinu, E., 2024. *Ecoprint* di Indonesia: Perpaduan Karya Seni dan Upaya Pelestarian Lingkungan. *JGG-Jurnal Green Growth dan Manajemen Lingkungan*, 13(2), pp.185-193.
- Mubarat, H., Iswandi, H. dan Ilhaq, M., 2021. Pelatihan inovasi dan pengembangan produk patera *ecoprint* palembang. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(2), pp.329-333.
- Muniappan, A., dan Ignacimuthu, S., 2011. Ethnobotanical survey of medicinal plants commonly used by Kani tribals in Tirunelveli hills of Western Ghats, India. *Journal of ethnopharmacology*, 134(3), pp.851-864.
- Mutoharoh, L., Santoso, S. D., dan Mandasari, A. A. 2020. Pemanfaatan Ekstrak Bunga Sepatu (*Hibiscus rosasinensis* L.) Sebagai Alternatif Pewarna Alami Sediaan Sitologi Pengganti Eosin Pada Pengecatan Diff Quik. *Jurnal Sainhealth*, 4(2), pp.21–26.

- Mutmainah, M., Astini, B.N. dan Astawa, I.M.S., 2022. Efektivitas Penerapan Teknik *Ecoprint* Terhadap Keterampilan Sains Sederhana. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 7(4), pp.2388-2392.
- Moreta, S., 2025. *Garcinia mangostana* L. *Observed in Ecuador*. [Online] Tersedia di: <https://www.gbif.org/occurrence/5187721071> [Diakses pada: 29 Juni 2025].
- Nababan, E.A., 2022. *Pemanfaatan Daun dan Kulit Ekaliptus (Eucalyptus grandis) sebagai Bahan Biomordan pada Tekstil untuk Teknik Pewarnaan Ecoprint* (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Naik, S., 2025. *Peltophorum pterocarpum* (DC.) Backer ex K. Heyne: leaf. [Online] Tersedia di: <https://www.gbif.org/occurrence/5110311994> [Diakses pada: 29 Juni 2025].
- Naini, U. dan Hasmah, H., 2021. Penciptaan tekstil teknik *ecoprint* dengan memanfaatkan tumbuhan lokal Gorontalo. *Ekspresi Seni: Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Karya Seni*, 23(1), pp.266-276.
- Nindyasari, R.S., Akmal, H., dan Ariyanti, N.S., 2018. Karakterisasi morfologi dan anatomi tanaman manggis dan kerabatnya (*Garcinia* spp.) di Taman Buah Mekarsari. *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 4(1), pp.12-20.
- Ningrum, L.W., 2021. Sebaran jenis tanaman *Terminalia catappa* L. beserta potensi benihnya di Kebun Raya Purwodadi. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* 7(1), pp. 196-203.
- Nurholis, N. dan Saleh, I., 2019. Hubungan karakteristik morfofisiologi Tanaman kersen (*Muntingia calabura*). *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 12(2), pp.47-52.
- Nisa, A., Kurniawati, A. and Faridah, D.N., 2023. Morphological characters, phenolic and flavonoid contents of *Vitex trifolia* accessions from Lamongan District, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 24(3), pp. 1365-1641
- Ngete, A. F., Rara, I., Mutiara, F., Tinggi, S., Kesehatan, I., Belas, T., Kesehatan, J., dan Tb, j., 2020. Penggunaan Pewarna Alami Sebagai Upaya Meningkatkan Kualitas Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Tujuh Belas (Jurkes TB)*, 1(2), pp.130-135.
- Oktaviannur M, Rinova, D., Pienrasmi, H., dan Ananta Putri, M., 2024. Pelatihan dan Pendampingan Pembuatan Batik *Ecoprint* Sebagai Peluang Home industry Kreatif di Desa Tanjung Sari, Lampung Selatan, *J-ABDI: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 4(3), p.355.
- Pandansari, P., Purwanti, R., dan Alfianti, D.A., 2022. Analysis of *Steaming Ecoprint* Techniques on Various Fabrics. *Formosa Journal of Social Sciences (FJSS)*, 1(4), pp.411-424.
- Pujilestari, T., 2015. Sumber dan Pemanfaatan Zat Warna Alam untuk Keperluan Industri. *Dinamika Kerajinan dan Batik*, 32(2), pp.93-106.

- Purbasari, K., 2018. Variasi morfologi rambut (Nephelium Lappaceum L.) berdasarkan ketinggian tempat di Kabupaten Ngawi. *Widya Warta*.
- Prawiradiputra., dan Bambang R., 2007 kirinyuh (*chromolaena odorata* (l) r.m. king dan h.robinson): gulma padang rumput yang merugikan. *WARTAZOA* 17(1), p. 4653
- Primack, R.B., 2006. *Essentials of conservation biology Vol. 23*. Sunderland: Sinauer Associates.
- Putra, M.P. and Wandu, W., 2022. Identifikasi Moraceae di Kebun dan Hutan Pendidikan STIPER Kecamatan Karang Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 10(1), pp.78-92.
- Qomariah, U.K.N., Bashiroh, V.A. dan Chusnah, M., 2022. Ekspresi Warna *Ecoprint* Daun Jati (*Tectona Grandis*) Pada Katun Primiissima Dengan Mordan Tawas, Tunjung Dan Kapur. *AGROSAINTIFIKA*, 5(1), pp.17-23.
- Ranger, N., 2025. *Melia azedarach* L. *Observed in Australia*. [Online] Tersedia di: <https://www.gbif.org/occurrence/5007613388> [Diakses pada: 29 Juni 2025].
- RedEarth, C., 2014. *India Biodiversity Portal publication grade dataset*. [Online] Tersedia di: <https://www.gbif.org/occurrence/2598663501> [Diakses pada: 29 Juni 2025].
- Restiani, R., Roslim, D.I. dan Herman, H., 2014. Karakter Morfologi Ubi Kayu (Manihot Esculenta Crantz) Hijau dari Kabupaten Pelalawan. *Doctoral dissertation, Riau University*.
- Retnowati, A., Rugayah., Rahajoe, S. J., dan Artifiani, D., 2019. *Status Keanekaragaman Hayati Indonesia: Kekayaan Jenis Tumbuhan dan Jamur Indonesia*. Jakarta: Lipi Press.
- Rini, S., Sugiarti., dan Riswati, M. K., 2011. *Pesona Warna Alami Indonesia*. Jakarta: Yayasan Keanekaragaman Hayat Indonesia.
- Rosyida, A. dan Zulfiya, A., 2013. Pewarnaan bahan tekstil dengan menggunakan ekstrak kayu nangka dan teknik pewarnaannya untuk mendapatkan hasil yang optimal. *Jurnal Rekayasa Proses*, 7(2), 52-58.
- Rosyidi, C.A.H., 2015. *Efek Ekstrak Daun Insulin (Smallanthus sonchifolia) Terhadap Kadar Glukosa Darah, Berat Badan, dan Kadar Trigliserida pada Tikus Diabetes strain Sprague dawley yang Diinduksi Aloksan*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hisayatullah Jakarta.
- Sanjaya, I.K.A.A., Apsari, D.P. dan Wahyudi, I.W., 2024. Karakteristik dan Hubungan Kekerabatan Ragam Tanaman Kamboja (*Plumeria* spp.) Di Pulau Bali Berdasarkan Morfologi. *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*, 11(01), pp.17-37.
- Santini, N.K.D., Sudharsana, T.I.R.C., dan Diantari, N.K.Y., 2023. Matoa: Analogi Morfologi Buah Endemik Daerah Papua 'Matoa' Sebagai Inspirasi Penciptaan Karya Busana Berkolaborasi Dengan PT. Sangkara Indah Sejahtera. *BHUMIDEVI: Journal of Fashion Design*, 3(1), pp.122-132.

- Salvador, C., 2018. *Prunus cerasus* 'Surefire'. [Online] Tersedia di: <https://santafebotanicalgarden.gardenexplorer.org/taxon-583.aspx> [Diakses pada: 29 Juni 2025].
- Sari, A.P.U., 2024. Inventarisasi Keanekaragaman Tumbuhan Bawah di Kawasan Waduk Jatibarang Semarang. *BIO-SAINS: Jurnal Ilmiah Biologi*, 4(1), pp.41-55.
- Sari, R. dan Suhartati, S., 2016. Secang (*Caesalpinia sappan* L.): Tumbuhan herbal kaya antioksidan. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 13(1), pp.57-67.
- Savitri, A., 2021. *Uji aktivitas antiagregasi platelet fraksi n-heksan-etil asetat dari ekstrak etanol akar jarak merah (Jatropha gossypifolia L.) yang mengandung senyawa terpenoid secara in vitro In vitro assay of platelet aggregation of n-hexane-ethyl acetate fraction of jarak merah roots (Jatropha gossypifolia L.) contain terpenoid compound*. Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin.
- Seputro, H.R.K., 2024. *Ceriops tagal* (Perr.) C.B. Rob.: leaf. [Online] Tersedia di: <https://www.gbif.org/occurrence/5110423217> [Diakses pada: 29 Juni 2025].
- Seran, W., dan Hana, Y. W., 2018. Identifikasi Jenis Tumbuhan Pewarna Tenun Ikat di Desa Kaliuda Kecamatan Pahunga Lodu Kabupaten Sumba Timur. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 11(2), pp.1-8.
- Sulastri, N., Henri, H., dan Akbarini, D., 2023. Etnobotani Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Motif pada *Ecoprint* Bangka. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, 8(2), pp.162-169
- Sumarwoto., dan Yuliasti, N., 2021. Produk *ecoprint* buatan Banyumas tembus pasar luar negeri. Diakses 23 Oktober 2023 dari <https://www.antaranews.com/berita/2225710/produk-ecoprint-buatan-banyumas-tembus-pasar-luar-negeri>.
- Supardi, N.P., Eliaumra, E. dan Novayanti, I., 2019. Perbandingan Struktur Morfologi Tumbuhan Mangrove Berdasarkan Kondisi Ekosistem Di Desa Bakti Agung Dan Desa Labuan Kabupaten Poso. *Jurnal Kependidikan*, 12(1), pp.13-28.
- Susilo, M.J. dan Dhaniaputri, R., 2016. *Analisis potensi pengembangan ruang terbuka hijau (RTH) di kampus universitas ahmad dahlan yogyakarta*. Malang: Prosiding Seminar Nasional II.
- Smith-Togobo, C., Fatau, A. A., Lopez, M. C., Kpor, F., Simpong, D. L., Yiadom, G. O., & Asiamah, E. A., 2023. *Tectona grandis* (Teak Tree) Young Leaf Extract as a Histological Stain. *Journal of Biomedical Science and Engineering*, 16(2), 17–41.
- Ssnp155., 2025. *Phyllanthus reticulatus* Poir. Observed in Chinese Taipei. [Online] Tersedia di: <https://www.gbif.org/occurrence/5007847700> [Diakses pada: 29 Juni 2025].
- Steenis. V., 2005. *Flora untuk Sekolah di Indonesia*. Jakarta: Pradnya Paramita.

- Syamsuwida, D., Palupi, E.R., Siregar, I.Z., dan Indrawan, A., 2012. Flower Initiation, Morphology, and Developmental Stages of Flowering-Fruiting of Mindi. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 18(1), pp.10-17.
- Tilong, A. D., 2012. *Ternyata, Kelor Penakluk Diabetes*. Jogjakarta: DIVA Press.
- Tresnarupi, R. N., dan Hendrawan, A., 2019. Penerapan Teknik *Ecoprint* pada Busana dengan Mengadaptasi Tema Bohemian. *E-Proceeding of Art & Design*, 6(2), pp.1954–1960.
- Utami, T.P. dan Lena, A.P., 2022. Khasiat Tanaman Yakon (*Smallanthus sonchifolius*) sebagai Pangan Fungsional. *Archives Pharmacia*, 4(2), pp.100-102.
- Ulpa, M., Sitanggang, K.D., Walida, H. dan Sepriani, Y., 2022. Karakteristik Morfologi dan Analisis Kandungan Senyawa Fitokimia Berbagai Tapak Dara (*Catharanthus roseus*). *Jurnal Mahasiswa Agroteknologi (JMATEK)*, 3(2), pp.49-57.
- Ultami, S., 2025. *Struktur Morfologi Batang (Caulis) Pohon Di Taman Hutan Kota Bni Gampong Tibang Kota Banda Aceh Sebagai Referensi Praktikum Morfologi Tumbuhan* (Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry Banda Aceh).
- Wahyuningsih, S., Rahardjo, S.B., Lestar, W.W., Saraswati, T.E., Widjonarko, D.M., Pramono, E., Naufal, W.M., dan Faradilla, R., 2025. Peningkatan Kualitas Produksi *Ecoprint* Corak Pewarna Alam melalui Pendampingan Proses Teknik Pewarnaan di UMKM Ecorilife. Id. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 5(1), pp.1-10.
- Warsita, K.S., 2024. *Etnobotani tumbuhan Pewarna Ecoprint oleh masyarakat Kecamatan Tempurejo dan Ambulu Kabupaten Jember Provinsi Jawa Timur*. Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Wurnasari, A.A., Artini, K.S., dan Permata, B.R., 2023. Uji Efektivitas Sediaan Salep Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos Caudatus* Kunth) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Kelinci Jantan New Zealand White. *Jurnal Medika Nusantara*, 1(4), pp.337-353.
- Yang, J., 2025. *Radermachera sinica* (Hance) Hemsl. *Observed in Chinese Taipei*. [Online] Tersedia di: <https://www.gbif.org/occurrence/5070058301> [Diakses pada: 29 Juni 2025].
- Yu, L., Lyu, C., Tang, Y., Lan, G., Li, Z., She, X., dan He, Z., 2022. Anthracnose: A new leaf disease on *Radermachera sinica* (China doll) in China. *Plant Disease*, 106(9), pp.2304-2309.
- Yusuf, L. dan Sudirman, S., 2022. Klasifikasi Kebutuhan Produk *Ecoprint* Menggunakan Metode Clustering K-Means. *Jurnal Larik Ladang Artikel Ilmu Komputer*, 2(2), pp.41-48.
- Zakariyya, F., dan Fitria, Y., 2015. Potensi jarak kepyar (*Ricinus communis* L.) sebagai penabung sementara kakao. *Warta: Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia*, 27(1), 21-26.

Zakiah, Z., Amalia, R. dan Herdiyani, N.G.P., 2022. Penerapan Teknik *Ecoprint* Tulang Daun Jati Dan Pewarna Alami Jelawe Pada Busana Ready-To-Wear Bergaya Post Apocalyptic. *Texere*, 20(1), pp.52-65

