

## DAFTAR PUSTAKA

- Acevedo-Rodríguez, P., Strong, M. T., 2012. *Catalogue of the Seed Plants of the West Indies*. Washington, DC, USA: Smithsonian Institution. 1192 pp.
- Achmad, S. N., Nugroho, R. A., Mardiyah, I., & Oktavia, N. (2017, July). Rancang Bangun Insinerator Limbah Medis Berteknologi Plasma sebagai Filter Udara Hasil Pembakaran Limbah Medis. In *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 8, pp. 575-579).
- Alatas, H., & Ayuningtyas, D. (2019). Implementasi Green Hospital Di RSUD R. Syamsudin, Sh Dengan Kriteria Kerangka Kinerja Ekselen Malcolm Baldrige. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit Indonesia*, 5(2), 85–96.
- Alvianto, P. A., & Simanjuntak, B. H. (2023). Peningkatan Fungsi Mixed Use Area Jalan Jendral Soedirman Kota Salatiga melalui Re-desain Jalur Pedestrian. *Jurnal Arsitektur Lansekap*, 9(1), 132-141.
- Amanda, K. A., Syazili, M. dan Syahrul, H.N. 2019. Review Efefek Antioksidan pada Kemuning (*Murraya paniculata* (L.) Jack). *Majority*, 8(2): 265-272.
- Anggraeni, Y.G.D., Eko, B.M.A., Heru, W. dan Enung, S.M. 2019. Analisis Keragaman Jambu Air (*Syzygium* Sp.) Koleksi Kebun Plasma Nutfah Cibinong Berdasarkan Morfologi dan RAPD. *Biopropal Industri*, 10(2): 95-107.
- Anggraini, N., Togar, F.M, dan Ratna, H. (2022). Identifikasi Model Arsitektur Pohon Famili Euphorbiaceae di Kawasan Arboretum Sylva Indonesia PC. Universitas Tanjungpura Pontianak. *Jurnal Hutan Lestari*, 10(2), 487-495.
- APNI (Australian Plant Name Indeks). 2021. *Ptychosperma elegans* (R.Br.) Blume. Pusat Penelitian Keanekaragaman Hayati Tanaman, Pemerintah Australia. <https://biodiversity.org.au/> diakses pada 12 Oktober 2023.
- Aprillia, J. Z., Wisanti, W., & Putri, E. K. (2021). Kajian taksonomi numerik tiga jenis *Syzygium* berdasarkan karakter morfologi. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 10(1), 40-50.
- Arba, H. M. (2019). *Hukum Tata Ruang Dan Tata Guna Tanah*. Sinar Grafika.
- Ashrafuzzaman, M., & Sarwar, A. K. M. G. (2021). Addition to the angiospermic flora of Bangladesh: Family Acanthaceae. *Journal of the Bangladesh Agricultural University*, 19(4), 447-455.
- Astuti, S. M. (2023). *Kajian Kualitas Lingkungan Rumah Sakit Umum Daerah Dr. M. Ashari Pemalang dalam Menuju Penerapan Konsep Green Hospital di Kabupaten Pemalang* (Doctoral Dissertation, Universitas Diponegoro).

- Balslev, H. and Chantaranothai, P. 2018. Leguminosae-Papilionoideae. In: Santisuk, T., Chayamarit, K. and Balslev, H. (eds) *Flora of Thailand*, vol 4 part 3.1. Pp. 221-371. Bangkok: The Forest Herbarium, Department of National Parks, Wildlife and Plant Conservation
- Batista, G. S., Mazzini-Guedes, R. B., Pivetta, K. F. L., Pritchard, H. W., Marks, T., 2016. Seed desiccation and salinity tolerance of palm species *Carpentaria acuminata*, *Dypsis decaryi*, *Phoenix canariensis*, and *Ptychosperma elegans*. *Australian Journal of Crop Science*, 10(12) 1630-1634.
- Berutu, E. R., & Fahrizal, E. (2023). Analisa Pendekatan Healing Environment pada Ruang Inap Rumah Sakit Umum Cut Meutia Aceh Utara. *IJM: Indonesian Journal of Multidisciplinary*, 1(5), 2089-2099.
- Bibit bunga. 2023. <https://bibitbunga.com/product/palem-merah/> diakses pada 12 Oktober 2023.
- Biodiversity warriors. 2016. <https://biodiversitywarriors.kehati.or.id/artikel/palem-merah/> diakses pada 12 Oktober 2023.
- Broschat, T.K. 2018. *Bismarckia Nobilis*: Bismarck Palm. <https://edis.ifas.ufl.edu/publication/ST101> diakses pada 11 Oktober 2023.
- Carpenter, P. L., Walker, T. D., & Lanphear, F. O. (1975). *Plants in the landscape* (pp. 481-pp).
- Chennaiyan, V., Sivakami, R., & Jeyasankar, A. (2016). Effect of *Duranta erecta* Linn (Verbenaceae) leaf extracts against armyworm *Spodoptera litura* and cotton bollworm *Helicoverpa armigera* (Lepidoptera: Noctuidae). *Int. J. Adv. Res. Biol. Sci*, 3(2), 311-320.
- Coria-Teñle, Ana V., Efigenia Montalvo-Goñzalez, Elhadi M. Yahia, Eva N. Obledo-Vázquez. 2016. *Annona muricata*: A comprehensive review on its traditional medicinal uses, phytochemicals, pharmacological activities, mechanisms of action and toxicity. *Arabian Journal of Chemistry*.
- Damanik, F. (2014). Kajian Komposisi Jalur Hijau Jalan di Kota Yogyakarta terhadap Penjerapan Polutan Timbal (Pb). *PLANTA TROPICA: Jurnal Agrosains (Journal of Agro Science)*, 2(2), 81-89.
- Damayanti, W. A., Raharjo, M., & Agushyana, F. (2021). Penerimaan Konsep Green Hospital di Rumah Sakit Pemerintah (Studi Kasus RSUD Tugurejo Provinsi Jawa Tengah). *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 1(3), 625–634.
- Dewi, R. T. (2017). *Perlindungan Hukum Bagi Tenaga Kesehatan terhadap*

*Bahaya Penularan Infeksi Studi Kasus Di RSUD dr. M. Ashari Pemalang.*  
Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.

*Duranta erecta* L. in GBIF Secretariat. 2022. GBIF Backbone Taxonomy. Checklist dataset <https://doi.org/10.15468/39omei> accessed via GBIF.org on 2023-04-28.

Eckenwalder, James E. 2009. *Conifers of the world: the complete reference*. United Kingdom: Timber Press. hlm. 720. [ISBN 0881929743](#).

Ecocation. 2023. Palm Tree Roots. <https://ecocation.org/palm-tree-roots/> diakses pada 11 Oktober 2023.

Efendi, Y., Muzawi, R., Lusiana, L., & Sularno, S. (2020). Sistem Pendeteksi Kebisingan Dan Voice Alert Sebagai Kontrol Kenyaman Pasien Rawat Inap Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 2(2), 192-199.

Ekowati, G., Serafinah, I., dan Rodiyati, A. (2017). Model Arsitektur Percabangan Beberapa Pohon di Taman Nasional Alas Purwo. *Jurnal Biotropika*, 5(1), 27-35.

Essig FB, 1978. A revision of the genus *Ptychosperma* Labill. (Arecaceae). *Allertonia*, 1(7) 415-478.

Estoque, R. C., Murayama, Y., & Myint, S. W. (2017). Effects of landscape composition and pattern on land surface temperature: An urban heat island study in the megacities of Southeast Asia. *Science of the Total Environment*, 577, 349-359.

Farjon, A. 2005. *Monograph of Cupressaceae and Sciadopitys*. Royal Botanic Gardens, Kew. [ISBN 1-84246-068-4](#).

Fatemeh, B., & Zaynab, M. (2015). Influence of rooting substrate and cutting type on rooting of cuttings in *Schefflera arboricola* L. plants. *International Journal of Plant & Soil Science*, 4(3), 281-287.

Gawel, N. J., Johnson, G. R., & Sauve, R. (1996). Identification of genetic diversity among *Loropetalum chinense* var. *rubrum* introductions. *Journal of Environmental Horticulture*, 14(1), 38-41.

Ghosh, P., Poddar, S., & Chatterjee, S. (2021). Morphological features, phytochemical and ethnopharmacological attributes of *Tabernaemontana divaricata* Linn.: A comprehensive review. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*, 10(6), 31-36.

Grey, G.W. dan F.J. Deneke. (1978). *Urban Forestry*. New York: John Wiley dan Sons, Inc.

- Gupta, P. C. (2013). *Mimusops elengi* Linn.(Bakul)-A potential medicinal plant: A review. *Int J Pharm Phytopharmacol Res*, 2(5), 332-339.
- Hallé, F., Oldeman, R. A., & Tomlinson, P. B. (2012). *Tropical trees and forests: an architectural analysis*. Springer Science & Business Media.
- Hamdani, M. F., Achmad, B., & Peran, S. B. (2022). Model Arsitektur Pohon Di Arboretum Fakultas Kehutanan Universitas Lambung Mangkurat. *Jurnal Sylva Scientiae*, 5(3), 480.
- Hamidun, M. S., Baderan, D. W. K., & Malle, M. (2021). Efektivitas penyerapan kebisingan oleh Jenis Pohon Pelindung di Provinsi Gorontalo. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(3), 661-669.
- Hendarso, S. A., Sulistiono, Rahmawati, I., & Cintamulya, I. (2022). Arsitektur Percabangan Pohon Di Taman Kota Kediri. *Jurnal Biologi Dan Pembelajarannya (Jb&P)*, 9(2), 113–122.
- Hidayat, D. (2022). Klasifikasi Jenis Mangga Berdasarkan Bentuk Dan Tekstur Daun Menggunakan Metode Convolutional Neural Network (CNN). *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 5(1), 98-103.
- Hidayat, I. W. (2010). Kajian fungsi ekologi jalur hijau jalan sebagai penyangga lingkungan pada tol Jagorawi. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 17(2), 124-133.
- Hilmy, M.N. 2023. Identifikasi Tanaman Hias Famili Arecaceae di Tiga Kawasan Kota Tangerang Selatan sebagai Database Sistem Pakar. *SKRIPSI*. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Hutabarat, P. W. K., Zulkarnaen, R. N., & Mulyani, M. (2020). Keanekaragaman Benalu di Ecopark, Cibinong Science Center-Botanic Gardens. *Al-Kauniah: Jurnal Biologi*, 13(2), 263-277.
- Imrana, M., & Asif, M. (2020). Morphological, ethnobotanical, Pharmacognostical and pharmacological studies on the medicinal plant *Plumeria alba* linn.(apocynaceae).
- Jihad, M. 2012. Identifikasi Morfologi Famili Arecaceae di Kabupaten Gowa. *SKRIPSI*. UIN Alauddin. Makassar.
- Joga, N. (2013). *RTH 30 persen resolusi kota hijau*. Gramedia Pustaka Utama.
- Kaharudin. (2002). *Laporan Penelitian : Studi Kesesuaian Jenis Vegetasi di Yogyakarta*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM.

- Keller, R. 2014. *Identification of Tropical Woody Plants in The Absence of Flower A. Field Guide*. Basel: Birkhäuser Basel
- Kemenkes RI. (2018). Pedoman Rumah Sakit Ramah Lingkungan (Green Hospital). In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Khambali. (2017). *Model Perencanaan Vegetasi Hutan Kota*. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Koeser, A. K., Hasing, G., Friedman, M. H., and Irving, R. B. 2015. Trees: North & Central Florida. University of Florida Institute of Food and Agricultural Sciences.
- Koeser, A.K., Friedman, M.H., Hasing, G., Finley, H., Schelb, J. 2017. Trees: South Florida and the Keys. University of Florida Institute of Food and Agricultural Sciences.
- Komarawidjaja, J. P. S. D. W. (2018). Pembangunan Green Belt Sebagai Antisipasi Pencemaran Udara Industri Pupuk Di Kalimantan Timur Green Belt Development as an Anticipation of Air Pollution in Fertilizer Industry, East Kalimantan. *Jurnal Teknologi Lingkungan Vol, 19(2)*, 155.
- Kriswiyanti, Eniek. 2013. Keanekaragaman Karakter Tanaman Kelapa (*Cocos Nucifera* L. ) yang digunakan sebagai Bahan Upacara Padudusan Agung. *Jurnal Biologi, XVII(1)*: 15-19.
- Kurniawan, Hendra, dan Alfian, R. (2010). Konsep Pemilihan Vegetasi Lansekap pada Taman Lingkungan di Bunderan Waru Surabaya. *Buana Sains, 10(2)*, 181-188.
- Kusminingrum, N. (2018). Efektifitas Reduksi Polusi Udara dengan Metode Vertical Garden (The Effectiveness of Air Pollution Reduction with Vertical Garden Method). *Jurnal Jalan-Jembatan, 33(2)*, 102-114.
- Kusminingrum, N. 2008. Potensi Tanaman dalam Menyerap CO<sub>2</sub> dan CO untuk Mengurangi Dampak Pemanasan Global. *Jurnal Permukiman, 3(2)*: 96-105.
- Lestari, E. A. P. (2019, February). Efektivitas ruang terbuka hijau dalam mereduksi emisi gas karbon di kota Banjarmasin, Kalimantan Selatan. In *Seminar Nasional Geomatika* (Vol. 3, pp. 397-404).
- Ma'arif, F. 2020. Analisis Fenetik *Korthalsia* spp. di Sumatera Berdasarkan Karakter Morfologi. *SKRIPSI*. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Mahfuza, N., Hanim, N., & Amin, N. (2022, August). Jenis Tumbuhan yang terdapat dibawah Naungan Tumbuhan Trembesi (*Samanea Saman*) di Kampus UIN Ar-Raniry Banda Aceh. In *Prosiding Seminar Nasional Biotik* (Vol. 10, No. 2, pp. 25-43).
- Mandle, L.; Ticktin, T.; Nath, S.; Setty, S.; Varghese, A. 2013. A framework for considering ecological interactions for common non-timber forest product

species: a case study of mountain date palm (*Phoenix loureiroi* Kunth) leaf harvest in South India. *Ecological Processes*. 2 (21). doi:[10.1186/2192-1709-2-21](https://doi.org/10.1186/2192-1709-2-21)

Marpuah, S., & Pribadi, O. S. (2019, April). Penerapan Konsep Healing Environment di Ruang Rehabilitasi Medik dan Healing Garden pada Rumah Sakit Orthopedi. In *Prosiding Seminar Intelektual Muda* (Vol. 1, No. 1).

Martuti, N. K. T. (2013). Peranan Tanaman terhadap Pencemaran Udara di Jalan Protokol Kota Semarang. *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, 5(1).

Maryantika, N., Jaelani, L. M., & Setiyoko, A. (2018). Analisa Perubahan Vegetasi Ditinjau dari Tingkat Ketinggian dan Kemiringan Lahan Menggunakan Citra Satelit Landsat dan Spot 4 (Studi Kasus Kabupaten Pasuruan). *Geoid*, 7(1), 94-100.

McKnight, Jeff. 2023. Evergreen Flowering, <https://www.bonsai-bci.com/index.php/by-common-name/evergreen-flowering/558-ixora-javanica>

Mirwan, M. (2021). Efektivitas Pengelolaan Masjid. *J-Alif: Jurnal Penelitian Hukum Ekonomi Syariah dan Budaya Islam*, 2(1), 59-74.

Mukhlison, M. (2015). Pemilihan Jenis Pohon untuk Pengembangan Hutan Kota di Kawasan Perkotaan Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 7(1), 37-47.

Mulyatin, Tri. (2015). Identifikasi Tumbuhan Paku (Pteridophyta) di Kawasan Pulau Sumba Nusa Tenggara Timur sebagai Sumber Belajar Biologi. *SKRIPSI*. Universitas Muhammadiyah Malang.

National Parks, Flora & Fauna Web. 2021. *Bismarckia nobilis* Hildebrandt & H.Wendl. <https://www.nparks.gov.sg/florafaunaweb/flora/5/1/5119> diakses pada 11 Oktober 2023.

National Parks, Flora & Fauna Web. 2021. *Saribus rotundifolius* (Lam.) Blume. <https://www.nparks.gov.sg/florafaunaweb/flora/2/6/2653> diakses pada 11 Oktober 2023.

Nio, S. A., Kolondam, B. J., & Tallei, T. E. (2018). Evaluation of matK and rbcL genes as markers in DNA barcoding of *Codiaeum variegatum* (L.) Blume. *Bioscience Research*, 15(1), 192-198.

Nuraeni, E., Setiadi, D., & Widyatmoko, D. (2014). Kajian Arsitektur Pohon Dalam Upaya Konservasi Air Dan Tanah : Studi Kasus *Altingia excelsa* Dan *Schima wallichii* Di Taman Nasional G . Gede Pangrango. *Biologi Indonesia*, 10(1), 17-26.

Nurdiansyah, I. (2018). Evaluasi Vegetasi Penyusun Ruang Terbuka Hijau Di Terminal Giwangan Yogyakarta [Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



- Yogyakarta]. In *Journal Of Materials Processing Technology* (Vol. 1, Issue 1).
- Nurhartina, S.F. 2015. Pemanfaatan Tanaman Sawo Manila (*Manilkara zapota*) Bagi Kesehatan. Laporan. Universitas Cenderawasih. Jayapura.
- Palungkun, R. 2001. *Aneka Produk Olahan Kelapa*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Papuangan, N., & Djurumudi, M. (2014). Jumlah dan distribusi stomata pada tanaman penghijauan di Kota Ternate. *Jurnal Bioedukasi*, 2(1).
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 7 tahun 2019 tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 05/PRT/2012 tentang Pedoman Penanaman Pohon pada Sistem Jaringan Jalan.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 05/PRT/M/2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan.
- Pracaya, I. (2011). *Bertanam mangga*. Jakarta: Penebar Swadaya Grup.
- Prakoso, A. 2020. Pohon Serut – Taksonomi, Habitat, Ciri, Jenis, Keunikan & Favorit Bonsai. <https://rimbakita.com/pohon-serut/>
- Prasetio, R. N., Peran, S. B., & Bakri, S. (2021). Analisis Kesesuaian Fungsi Pohon Dan Model Arsitekturnya Di Rumah Sakit Idaman Banjarbaru. *Jurnal Sylva Scienteae*, 4(1), 138-151.
- Pratama, F. E., Irwan, S. N. R., & Rogomulyo, R. (2021). Fungsi Vegetasi Sebagai Pengendali Iklim Mikro dan Pereduksi Suara di Tiga Taman Kota DKI Jakarta. *Vegetalika*, 10(3), 214-222.
- Pratama, R., & Parinduri, L. (2019). Penaggulangan pemanasan global. *Buletin Utama Teknik*, 15(1), 91-95.
- Pratiwi, S. F., Djufri, D., Andayani, D., Nurmaliah, C., & Wardiah, W. (2020). The Diversity and Suitability of Trees at Several Green Line of Banda Aceh City Highway. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*, 5(1), 9-27.
- Purbasari, K. 2018. Variasi Morfologi Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) Berdasarkan Ketinggian Tempat Di Kabupaten Ngawi. *Widya warta*, (2) XLII: 217-229.
- Purnomohadi, Ning. 2006. Ruang Terbuka Hijau Sebagai Unsur Utama Tata Ruang Kota. Direktorat Jenderal Penataan Ruang Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Putra, Imam S., Johan, A.R., dan Wawan, N. (2018). Analisis Kemampuan Vegetasi dalam Meredam Kebisingan. *Eugenia*, 24(3), 105-115.

- Rachmadiarti, F., Purnomo, T., Azizah, D. N., & Fascavitri, A. (2019). Syzigium oleina and Wedelia trilobata for Phytoremediation of Lead Pollution in the Atmosphere. *Nature Environment & Pollution Technology*, 18(1).
- Rahmani, D. R. dan Wahyunah. 2018. Seleksi Tumbuhan Perdu sebagai Alternatif Penyusun Vegetasi Ruang Hijau Pemukiman. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 4(1): 56 – 64.
- Ramadhan, W.S., Adistina, F dan Yusanto, N. 2022. Studi Pembungaan Pada Tanaman Tanjung (Mimusops Elengi) Di Persemaian Fakultas Kehutanan Universitas Lambung Mangkurat. *Jurnal Sylva Scientae*, 5(5): 738-746.
- Rawung, F. C. (2015). Efektivitas ruang terbuka hijau (RTH) dalam mereduksi emisi gas rumah kaca (GRK) di kawasan perkotaan Boroko. *Media Matrasain*, 12(2), 17-32.
- Resiana, F. (2014). Efektivitas penghalang vegetasi sebagai peredam kebisingan lalu lintas di kawasan pendidikan Jalan Ahmad Yani Pontianak. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 3(1).
- Resiana, F. (2014). Efektivitas penghalang vegetasi sebagai peredam kebisingan lalu lintas di kawasan pendidikan Jalan Ahmad Yani Pontianak. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 3(1).
- Riffle, Robert L. and Craft, Paul. 2003. *An Encyclopedia of Cultivated Palms*. Portland: Timber Press. [ISBN 0-88192-558-6](#) / [ISBN 978-0-88192-558-6](#) (pages 402-403)
- Royal Botanic Gardens. 2022. Plants of the World Online: *Saribus rotundifolius* (Lam.) Blume. <https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:669832-1> diakses pada 12 Oktober 2023.
- Sahakitpichan, P., Chimnoi, N., Srinroch, C., Ruchirawat, S., & Kanchanapoom, T. (2018). Benzoxazinoid and indoxyl glycosides from *Wrightia religiosa*. *Phytochemistry Letters*, 26, 30-32.
- Salam, P., Bhargav, V., Gupta, Y. C., & Nimbolkar, P. K. (2017). Evolution in bougainvillea (*Bougainvillea Commers.*)-a review. *Journal of Applied and Natural Science*, 9(3), 1489-1494.
- Savenny, D. U., & Dilliarosta, S. (2020). Konservasi Alam Mengenai Pohon di Daerah Padang. *SEMESTA: Journal of Science Education and Teaching*, 3(1), 19-29.
- Sekar, D.K., Gaurav, K., L. Karthik, and K.V. Bhaskara Rao. 2011. A review on pharmacological and phytochemical properties of *Aegle marmelos* (L.) Corr. Serr. (Rutaceae). *Asian Journal of Plant Science and Research*, 1(2): 8 – 17.



- Sharma, G. N., Dubey, S. K., Sharma, P., & Sati, N. (2011). Medicinal values of bael (*Aegle marmelos*)(L.) Corr.: A review. *Int J Curr Pharm Rev Res*, 2(1), 12-22.
- Shinde, R., & Gupte, N. (2022). Medicinally Important Plants from Boraginaceae of Maharashtra. *Journal of Global Biosciences Vol*, 11(8), 9403-9431.
- Sigalingging, B. H. P., Nadiroh, N., & Sucahyanto, S. (2020). Gambaran Rumah Sakit Ramah Lingkungan. *Jurnal Green Growth dan Manajemen Lingkungan*, 9(2), 61-70.
- Silalahi, M., & Sihotang, H. (2019). Keanekaragaman Tumbuhan yang diperjual-belian di Nurseri Kranggan, Bekasi, Jawa Barat. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 16(2), 98-109.
- Simpson, M.G. (2006). *Plant Systematics*. Elsevier Academic Press Publication. London.
- Sinol, A., Latifah, S., & Widiastuti, T. (2022). Evaluasi Keberadaan Ruang Terbuka Hijau Publik Di Kecamatan Pontianak Tenggara Kota Pontianak Tahun 2022. *Jurnal Lingkungan Hutan Tropis*, 1(3), 789-796.
- Sitanggang, Evlin, Togar, F.M, dan Slamet, R. (2019). Identifikasi Model Arsitektur Jenis Pohon Famili Lauraceae di Kawasan Arboretum Sylva Universitas Tanjungpura Pontianak. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(3), 1328-1337.
- Soelistyari, H. T., Alfian, R., & Akbar, M. A. H. (2022). Evaluasi Fungsi Tata Hijau pada Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Tlekung, Kota Batu. *Jurnal Arsitektur Lansekap*, 8(2).
- Starr, F., Starr, K., & Loope, L. (2003). *Carmona retusa*. *United States Geological Survey-Biological Resources Division, Haleakala Field Station, Maui, Hawaii*, 1-4.
- Stuartxchange. 2019. Philippine Medicinal Plants: Anahaw. <http://www.stuartxchange.org/Anahaw> diakses pada 12 Oktober 2023.
- Suci Ramadhani, S., Agus Setiawan, A., & Irwan Sukri Banuwa, I. (2019). Pemilihan Jenis Pohon Menjerap Debu di Median Jalan Kotabandar Lampung. *Jurnal Belantara*, 2(2), 134-141.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sudrajat, D.J dan Eliya, S. 2009. Penentuan Metode Pengujian Kadar Air dan Perkecambahan Benih Sawo Kecil (*Manilkara kauki* (L.) Dubard). *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 3(2): 63 – 72.
- Sulistiana, S., & Setijorini, L. E. (2015). Kemampuan penyerapan timbal (pb) pada beberapa kultivar tanaman puring (*Codiaeum variegatum*). *Jurnal Matematika Sains dan Teknologi*, 16(1), 10-17.

- Suripto, S., & Aksari, S. Y. (2020). Evaluasi Ekologis Pohon Pelindung Kampus Universitas Mataram. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 3(2).
- Sutanto, S., Putri, E. I. K., Pramudya, B., & Utomo, S. W. (2020). Atribut Penilaian Keberlanjutan Pengelolaan Lingkungan Rumah Sakit Menuju Green Hospital Di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(1), 51.
- Syahadat, R. M., & Aziz, S. A. (2013). Hubungan jumlah bunga, jumlah daun, jumlah anak daun, jumlah cabang, dan tinggi tanaman terhadap pertumbuhan bibit tanaman kemuning (*Murraya paniculata* (L.) Jack). *Jurnal Lanskap Indonesia*, 5(1).
- Tamalene, M. N., Nasichah, A. Z., & Syahdar, S. A. (2017). Etnobotani Tumbuhan Obat Untuk Perawan Kehamilan dan Persalinan Etnis Tobaru di Pulau Halmahera. *Jurnal Biologi & Pembelajarannya*, 4(2), 32-40.
- Tenny Intani, K., Tambaru, E., & Salam, M. A. (2013). Keanekaragaman Morfologi Daun Pohon Penghijauan di Jalan Perintis Kemerdekaan Kota Makassar. *Jurnal Alam dan Lingkungan*, 4(7).
- Tjahjono, N., & Nugroho, I. (2018, October). Tanaman Hias Sebagai Peredam Kebisingan. In *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH)* (Vol. 1, No. 1, pp. 703-710).
- TPD (Tropical Plants Database), Ken Fern. 2021. *Saribus rotundifolius*. <http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Saribus+rotundifolius> diakses pada 11 Oktober 2023.
- Tudjuka, K., Ningsih, S., & Toknok, B. (2014). Keanekaragaman jenis tumbuhan obat pada kawasan hutan lindung di Desa Tindoli Kecamatan Pamona Tenggara Kabupaten Poso. *Warta Rimba*, 2(1), 120-128.
- Umum, D. P. (1996). Tata Cara Perencanaan Teknik Lanskap Jalan. *Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jendral Bina Marga*.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 26 tahun 2007 tentang Penataan Ruang
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 44 tahun 2009 tentang Rumah Sakit.
- Wahyuni, E. dan Qomarun. (2013). Identifikasi Lansekap Elemen Softscape dan Hardscape pada Taman Balekambang Solo. *Sinektika*, 13(2), 114-124.
- Wang, Y., Xu, W. T., Xiong, G. M., Li, J. X., Zhao, C. M., Lu, Z. J., ... & Xie, Z. Q. (2017). Biomass allocation patterns of *Loropetalum chinense*. *Chinese Journal of Plant Ecology*, 41(1), 105-114.

- Widyastuti, T. (2018). Teknologi Budidaya Tanaman Hias Agribisnis. *Yogyakarta: CV Mine*, 2-3.
- Wulandari, S., Sunnah, I., & Furdiyanti, N. H. (2022). Efektivitas Anti Jamur Dan Karakteristik Fisik Krim Ekstrak Etanol Daun Ungu (*Graptophyllum pictum* (L.) Griff). *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 5(1), 60-69.
- Yoza, D. 2017. Inventarisasi Jenis – jenis Pohon di Hutan Wisata Dumai. *Jurnal Ilmu – Ilmu Kehutanan*, 1(1): 53 – 58.
- Yulyantari, N.D., Iwan, D., dan Netti, H. 2023. Isolasi dan Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Metanol Daun Ungu (*Graptophyllum pictum* (L.) Griff) pada Fraksi Polar dan Uji Antibakteri. *Jurnal Chemica*, 24(1): 9-22.
- Yusniar. (2019). Model Arsitektur Percabangan Pohon di Kawasan Geothermal IE SUUM Kecamatan Masjid Raya Kabupaten Aceh Besar sebagai Referensi Mata Kuliah Morfologi Tumbuhan. *SKRIPSI*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh.