

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, M. S., Bistok H. S., dan Alfred J. S. 2022. Penilaian Fungsi Pohon Tepi Jalan Diponegoro Kota Salatiga dalam Menjerap Debu. *Jurnal AGRIFOR* 21 (2): 303-314.
- Ainiah, S., Sulaiman B., dan Muhammad M. E. 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Semai Tanjung (*Mimusops elengi* L.). *Jurnal Sylva Scientiae* 2 (5): 776-784.
- Ambarani, D. P. L., A.A. Gede D. S., dan Sang M. S. 2017. Penempatan Tanaman Upakara sebagai Elemen Lunak Taman Pekarangan Rumah Ditinjau dari Aspek Filosofi Budaya Bali di Kecamatan Payangan, Kabupaten Gianyar, Provinsi Bali. *E-Jurnal Arsitektur Lansekap* 3 (1): 1-11.
- Amin, N. 2015. Tumbuhan Peneduh di Hutan Kota Banda Aceh Sebagai Media Pembelajaran Biologi. *Prosiding Seminar Nasional Biotik* 495-501.
- Andrea, D. dan Priyendiswara A. B. 2023. Evaluasi Ruang Terbuka Hijau Pada Taman Kota Waduk Pluit, Jakarta Utara. *Jurnal Stupa: Sains, Teknologi, Urban, Perancangan, Arsitektur* 5 (1): 445-456.
- Anonim. 2008. Permen PU No.5/PRT/M Tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di kawasan Perkotaan.
- Aprigianti, A., Denni S., dan Mukhlison. 2022. Penilaian Kesesuaian Jenis Pohon Penyusun Hutan Kota Srengseng Provinsi DKI Jakarta. *Jurnal Ilmu Kehutanan* 16 (1): 40-49.
- Aprillia, J. Z., Wisanti, dan Eva K. P. 2021. Kajian Taksonomi Numerik Tiga Jenis Syzygium Berdasarkan Karakter Morfologi. *Lentera Bio* 10 (1): 40-50.
- Ariyanto, J., Riezky M. P., dan Nurmiyati. 2016. Identifikasi Jenis dan Manfaat Pohon di Wilayah Kampus Utama Universitas Sebelas Maret. *Proceeding Biology Education Conference* 13 (1): 711-716.
- Armijon. Analisis dan Identifikasi Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Non Alami di Perkotaan Kabupaten/Kota. 2019. *Jurnal Rekayasa* 23 (1): 17-33.
- Arrijani. 2006. Model Arsitektur Pohon pada Hulu DAS Cianjur Zona Sub-Montana Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Disertasi*. IPB Bogor.

- Aswar, M., Syarif B., dan Fadhil S. 2019. Ketersediaan dan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Publik di Kelurahan Polewali Kabupaten Polewali Mandar. *Plano Madani* 8 (2): 205-216.
- Astuti, I. P. 2017. *Averrhoa bilimbi* L., *Averrhoa carambola* L. forma acidis dan *Averrhoa carambola* L. forma dulcis: Belimbing Tua Koleksi Bersejarah di Kebun Raya. *Warta Kebun Raya* 15 (1): `9-24.
- Baharudin, A. 2011. Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Pada Kawasan Pusat Kota Jayapura. *Jurnal Bumi Lestari* 11 (2): 297-305.
- Beratha, N. L. S., I Made R., dan Ni W. S. 2018. Fungsi dan Makna Simbolis Pohon Beringin Dalam Kehidupan Masyarakat Bali. *Jurnal Kajian Bali* 8 (2): 33-52.
- BLH. 2016. Sawo Kecik. <http://kehati.jogjaprovo.go.id/detailpost/sawo-kecik>. Diakses pada 12 Juli 2023 Pukul 11.10.
- Carpenter, P. L., T. D. Walker, dan F. O. Lanphear. 1975. *Plants in The Landscape*. W. H. Freeman Co. San Francisco.
- Dahlan, E. N. 2004. *Membangun Hutan Kebun (Garden City) Bernuansa Hutan Kota*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Deswina, P., Novia D. A. A. Z., dan Etty H. 2019. Karakter Morfologi Tanaman Bisbul (*Diospyros blancoi*) Koleksi Kebun Plasma Nutfah LIPI Cibinong. *Jurnal Pertanian Tropik* 6 (3): 348-362.
- Dewi, L. P. D., Iwan R. Y., Lulu D. M. R., Muni S. M. 2020. Faktor Berbuahnya Pohon Kurma (*Phoenix dactylifera*) di Kampus 2 UIN Sunan Gunung Djati Bandung. *Jurnal Bio Educatio* 5 (1): 16-23.
- Dewi, R. S., Hardiansyah, dan Mahrudin. 2021. Keanekaragaman Jenis Artocarpus di Bantaran Sungai Desa Beringin Kecana Kecamatan Tabunganen Kalimantan Selatan. *Wahana-Bio: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya* 13 (2): 124-136.
- Dirjen Penataan Ruang. 2008. *RTH Sebagai Unsur Pembentuk Kota Taman*. Jakarta.

- Disperkimtan. 2023. Pohon Ketapang Kencana (*Terminalia mantaly*).
<https://disperkimtan.palangkaraya.go.id/pohon-ketapang-kencana-terminalia-mantaly/>. Diakses pada 1 Juni 2023 Pukul 22.10.
- Djufri, K., Likya L., dan Fatma H. A. 2022. Identifikasi Pemanfaatan Morfologi Tumbuhan Sebagai Obat Tradisional Oleh Mahasiswa Biologi STKIP Kie Raha Ternate. *Jurnal JBES: Journal of Biology Education and Science* 2 (2): 86-94.
- Dwiyanti, R. 2013. *Mengenal Tanaman Pelindung di Sekitar Kita*. Udayana University Press. Bali.
- Ekowati, G., Serafinah I., dan Rodiyati A. 2017. Model Arsitektur Percabangan Beberapa Pohon di Taman Nasional Alas Purwo. *Jurnal Biotropika* 5 (1): 27-35.
- Fajriyah, L. 2016. Analisis Keanekaragaman dan Pengelompokan Empat Varietas Kelengkeng (*Dimocarpus longan* Lour.) Melalui Metode Fenetik. *Skripsi*. Unair. Surabaya.
- Fauzi, M. A., Tri M. H., Dedi S., Hamdan A. A. 2020. Variasi Morfologi Empat Spesies Jati (*Tectona sp*) di Asia Tenggara: Potensi Pemuliaan Pohon dan Bioteknologinya. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati* 5 (2): 115-123.
- Fitmawati, V. A. dan Nery S. 2018. Jenis-Jenis Cempedak (*Artocarpus champaden* Lour.) di Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Ekotonia: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi dan Mikrobiologi* 3 (1): 35-43.
- Fitrianti, R. R. H. D, Marika A. S., Nur I. R., Iin M. 2022. Identifikasi Morfologi Tumbuhan Famili Arecaceae di Lingkungan Universitas PGRI Ronggolawe Tuban. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat* 7 (1): 551-556.
- Ghifari, B., Mochammad H., dan Udi T. 2016. Keanekaragaman dan Kelimpahan Jenis Burung Pada Kota Semarang Jawa Tengah. *Jurnal Biologi* 5 (4): 24-31.
- Hadi, L., Mugiyanto, dan Nurlela C. 2022. Identifikasi Morfologi Tumbuhan di Lingkungan Kampus STIKIP Kie Raha Ternate. *Jurnal JBES: Journal Of Biology Education and Science* 2 (2): 115-127.

- Hadinoto dan Eni S. 2018. Model Arsitektur Pohon Arboretum Universitas Lancang Kuning Sebagai Penunjang Pembelajaran. *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan* 13 (1): 39-54.
- Hadinoto, Eni S., dan Eno S. 2018. Kesesuaian Jenis Pohon di Hutan Kota Pekanbaru. *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan* 13 (2): 118-131.
- Halle, F., R.A.A. Oldeman., dan P.B. Tomlinson. 1978. *Tropical Trees and Forest, an Architecture Analysis*. Berlin. Springer-Verlag. Heidelberg, New York.
- Hamdani, M. F., Basir A., dan Setia B. P. 2022. Model Arsitektur Pohon di Arboretum Fakultas Kehutanan Universitas Lambung Mangkurat. *Jurnal Sylva Scientiae* 5 (3): 480-492.
- Hamdaningsih, S. S., C. Fandeli, dan B. M. 2010. Studi Kebutuhan Hutan Kota Berdasarkan Kemampuan Vegetasi dalam Penyerapan Karbon di Kota Mataram. *Maj. Geogr. Indonesia* 24 (1): 1-9.
- Handayani, T. 2020. Peran Suku Annonaceae Dalam Kehidupan Manusia. *Warta Kebun Raya* 18 (1): 57-64.
- Hartono, A., Miza N. A., Yusran E. R., Muhammad I. H. T. 2020. Identifikasi Tumbuhan Tingkat Tinggi (Phanerogamae) di Kampus II UINSU. *Jurnal Biolokus: Jurnal Penelitian Pendidikan Biologi dan Biologi* 3 (2): 305-312.
- Haryadi, N. 2017. Struktur dan Komposisi Vegetasi Pada Kawasan Lindung Air Terjun Telaga Kameloh Kabupaten Gunung Mas. *Ziraa'ah* 42 (2): 137-149.
- Hasan, I. 2002. *Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Hatta, G. M. 1999. *Sungkai (Peronema canescens) a Promising Pioneer Tree: an Experimental Provenance Study in Indonesia*. PUDOC. Wageningen, Belanda.
- Hayati, J., Santun R. P. S., dan Siti N. 2013. Pengembangan Ruang Terbuka Hijau dengan Pendekatan Kota Hijau di Kota Kandangan. *Jurnal Tata Loka* 15 (4): 306-316.

- Hendarso, S. A., Sulistiono, Ida R., dan Imas C. 2022. Arsitektur Percabangan Pohon di Taman Kota Kediri. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya* 9 (2): 107 – 116.
- Hidayat, I. 2008. Evaluasi Jalur Hijau Jalan Sebagai Penyangga Lingkungan Sekitarnya dan Keselamatan Pengguna Jalan Bebas Hambatan Jagorawi. [Tesis]. Departemen Arsitektur Lanskap, Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Indriyanto. 2006. Identifikasi dan Kesesuaian Spesies Vegetasi Penghijauan di Kota Bandar Lampung. *Prosiding Seminar Hasil-hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, Buku I*. Lembaga Penelitian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Joga, N. dan Ismaun I. 2011. *RTH 30% Resolusi (Kota) Hijau*. Gramedia. Jakarta.
- Julianto, I Nyoman L., I Wayan A. E. C., dan Cokorda A. A. 2019. Interaktivitas Warna Sebagai Rangsang Visual Pada Ruang Belajar Siswa Sekolah Dasar Kelas 1 – 3 Di Kota Denpasar. *Seminar Nasional Sandyakala* 56-64.
- Kaharuddin. 2002. *Laporan Penelitian: Studi Kesesuaian Jenis Vegetasi di Yogyakarta*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Karja, I W. 2021. Makna Warna. *Bali Dwipantara Waskita Seminar Nasional Republik Seni Nusantara Volume 1*: 110-116.
- Karouw, C. J. V., Ingerid L. M., dan Hendriek H. K. 2019. Kajian Sebaran dan Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau di Perkotaan Tondano. *Jurnal Spasial* 6 (3): 881-891.
- Kaur, M., Gurvinder S., dan Chander M. 2013. *Barringtonia acutangula*: A Traditional Medicinal Plant. *Int. J. Pharm. Sci. Rev. Res.* 23 (1): 168-171.
- Khambali. 2017. *Model Perencanaan Vegetasi Hutan Kota*. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- KLHK. 2015. *Petunjuk Pelaksanaan Teknis Penanaman Spesies Pohon Penyerap Polutan Udara*. KLHK. Jakarta.
- Krisnawati, H., Kallio M., dan Kanninen M. 2011. *Aleurites moluccana (L.) Willd.: Ekologi, Silvikultur dan Produktivitas*. CIFOR. Bogor.

- Kurniawan, H. dan Rizki A. 2010. Konsep Pemilihan Vegetasi Lansekap Pada Taman Lingkungan di Bunderan Waru Surabaya. *Buana Sains* 10 (2): 181-188.
- Lestari, G. dan Andi G. 2010. Pengaruh Bentuk Kanopi Pohon Terhadap Kualitas Estetika Lanskap Jalan. *Jurnal Lanskap Indonesia* 2 (1):30-35.
- Liu, F., Kim, J. K., Li, Y., Chen, X. 2001. An Extract of *Lagerstroemia speciosa* L. Has Insulin-Like Glucose Uptake-Stimulatory and Adipocyte Differentiation-Inhibitory Activities in 3T3-L1 Cells. *Jurnal National Library of Medical* (2) 3: 189-199.
- Mahdiyah, L. L. dan Patihul H. 2019. Aktivitas Farmakologi Tanaman Mangga (*Mangifera indica* L.): Review. *Farmaka* 17 (2): 187-194.
- Mahendra, M. M., I Made S., dan I G. A.A. Rai A. 2011. Pemetaan Pohon Bernilai Budaya Bali yang Langka di Kota Denpasar. *Jurnal Bumi Lestari* 11 (1): 66-77.
- Mahlinda, M. Dani S., Husni H., Medyan R. 2016. Transesterifikasi In Situ Biji Pandan Laut (*Pandanus tectorius*) Menjadi Biodiesel Menggunakan Gelombang Ultrasonik. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian* 26 (3): 294-300.
- Mardhatillah, Tila, Dorly, dan Nina R. D. 2022. Anatomi Daun Varietas Belimbing (*Averrhoa carambola* L.) Lokal di Taman Buah Mekarsari Bogor. *Jurnal Sumberdaya Hayati* 8 (1): 27-33.
- Martuti, N. K. T., Margareta R., dan Khoirunisa A. 2021. Kesesuaian Vegetasi untuk Taman Kota Semarang. *Life Science* 10 (2): 132-139.
- Mayandri, F. dan Vauzia. 2022. Perbandingan Morfologi Daun Kerai Payung (*Filicium decipiens* L.) di Universitas Negeri Padang dan Universitas Andalas. *Natural Science: Jurnal Penelitian Bidang IPA dan Pendidikan IPA* 8 (1): 33-38.
- Mukhlison. 2013. Pemilihan Jenis Pohon untuk Pengembangan Hutan Kota di Kawasan Perkotaan Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kehutanan* 7 (1): 37-47.

- Naemah, D., Payung D., Zairin N. M., Yuniarti. 2014. Model Arsitektur Pohon Jenis Bintangur (*Calophyllum inophyllum* L.) di Taman Hutan Rakyat (Tahura) Sultan Adam. *Jurnal Hutan Tropis* 2 (2): 170-175.
- Nareswari, I G. A. T., I Gusti A. G., dan I Gusti A. A. R. A. 2020. Analisis kesesuaian vegetasi di Lapangan Puputan Badung I Gusti Ngurah Made Agung, Denpasar, Bali. *Jurnal Arsitektur Lansekap* 6 (1): 33-42.
- Ningsih, W. R. 2017. Laju Fotosintesis dan Kandungan Pb Daun Pucuk Merah. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta* 97-102.
- Novyandy, M. R. 2019. Penilaian Fungsi Ekologis Pohon pada Ruang Terbuka Hijau di Perumahan Jakarta Garden City, Jakarta Timur. *[Skripsi]*. Institut Pertanian Bogor. IPB.
- Nurlaili. 2010. Peranan Hutan Kota Dalam Peningkatan Kualitas Lingkungan Hidup. *Jurnal Polimesin* (2): 826.
- Nurholis dan Ismail S. 2019. Hubungan Karakteristik Morfofisiologi Tanaman Kersen (*Muntingia calabura*). *Agrovigor* 12 (2): 47-52.
- Oldeman, R. A. A. 1979. *Scale-Drawing and Architectural Analysis of Vegetations*. Institute of Ecology Padjadjaran University Bandung Indonesia and Department of Silviculture Agricultural University Wageningen Belanda, Bandung.
- Paransi, S. E., Sangkertadi, dan C. E. V. Wuisang. 2021. Analisis Pemanfaatan Hutan Kota di Kota Kotamobagu. *Media Matrasain* 18 (2): 1-14.
- Prabhawa, H. P. 2016. Evaluasi Fungsi Pohon Jalur Hijau Sebagai Pengarah pada Jalan Raya Puncak Bogor *[Skripsi]*. IPB. Bogor.
- Prasasti, E. W. W., Silvia O. N. R., Sulistiono, Ida R., Imas C. 2022. Arsitektur Percabangan Pohon Jalan Protokol Kota Kediri. *Seminar Nasional Sains, Kesehatan, dan Pembelajaran* 472-479.
- Prasetio, R. N., Setia B. P., dan Sulaiman B. 2021. Analisis Kesesuaian Fungsi Pohon dan Model Arsitekturnya di Rumah Sakit Idaman Banjarbaru. *Jurnal Sylva Scientiae* 4 (1): 138-151.

- Putri, P. 2010. Analisis Spasial dan Temporal Perubahan Luas Ruang Terbuka Hijau di Kota Depok. *Jurnal Lanskap Indonesia* 2 (2): 115-121.
- Putri, K. A. 2020. Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik di Kota Klaten dan Kesesuaiannya dengan Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW). *[Skripsi]*. Universitas Muhammadiyah Solo. Solo.
- Qomah, I., Sulifah A. H., dan Siti M. 2015. Identifikasi Tumbuhan Berbiji (Spermatophyta) di Lingkungan Kampus Universitas Jember. *Bioedukasi* 13 (2): 12-20.
- Raharjeng, S. W. dan Anis M. 2020. Identifikasi Morfologi Bidara (*Ziziphus mauritiana*) di Wilayah Sidoarjo. *Jurnal Farmasi Indonesia Afamedis* 1 (2): 79-88.
- Rahmah, S. M., Dharmono, dan Aminuddin P. P. 2021. Kajian Etnobotani Tumbuhan Bungur (*Lagerstroemia speciosa*) di Kawasan Hutan Bukit Tamiang Kabupaten Tanah Laut sebagai Buku Ilmiah Populer. *BIODIK: Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi* 7 (1): 1-12.
- Rahman, A., Jemmy N., dan Maria G. M. P. 2015. Evaluasi Aspek Fungsi Tanaman Pada Lanskap Jalan Kampus Universitas Sam Ratulangi. *Cocos* 6 (17): 1-10.
- Ramasubramaniaraja, R. 2010. *Millingtonia hortensis* Linn - An Overview. *International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research* 4 (2): 123-125.
- Redaksi Buletin Taman dan Lanskap. 1999. Nilai Budaya Tanaman dalam Masyarakat Bali. *Buletin Taman dan Lanskap* 2 (3): 114.
- Regita, R. S., Nur I. S., dan Abdul C. 2021. Kajian Efektivitas Fungsi Vegetasi Terhadap Kriteria Ruang Terbuka Kampus (Studi Kasus: Indonesia Port Corporation University, Ciawi, Bogor). *Jurnal Lanskap Indonesia* 13 (2): 38-44.
- Ridwan, M., Ahmad C., Sugiyarto, Wisnu A. S., Rizma D. A. P. 2015. Hubungan Keanekaragaman Burung dan Komposisi Pohon di Kampus Ketingan Universitas Sebelas Maret Surakarta, Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia* 1 (3): 660-666.

- Rochim, F. N. dan Joesron A. S. 2013. Penetapan Fungsi dan Kesesuaian Vegetasi pada Taman Publik Sebagai Ruang Terbuka Hijau (RTH) di Kota Pekalongan (Studi Kasus: Taman Monumen 45 Kota Pekalongan). *Jurnal Teknik PWK* 2 (3): 314-327.
- Rosalina, N. 2019. Model Arsitektur Pohon Kawasan Jalur Hijau di Kecamatan Cicalengka Kabupaten Bandung. *Wanamukti* 22 (1): 41-49.
- Rukmana, R. 1997. *Teknik Perbanyakkan Tanaman Hias*. Kanisius. Yogyakarta
- Saebo A., Borzan Z., Ducatillion C., Hatzistathis A, Kagerstrom T., Supuka J., Garcia-Valdecantos J.L., Rego F., Slycken J. V. 2005. *The Selection of Plant Material for Street Trees, Park Trees and Urban Woodland*. Springer-Verlag Berling Heidelberg.
- Safitri, R. N. E., Mustika E. D., Vinna C. N. A., Dita A., Dewi J. 2020. Pemanfaatan Daun Kemuning Sebagai Obat Tradisional Penyakit Asma. *Pendipa Journal of Science Education* 4 (3): 27-31.
- Sari, A. N. 2013. Evaluasi Hutan Kota Berdasarkan Fungsi Ameliorasi Iklim Mikro di Kota Semarang. *[Skripsi]*. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Saroh, I. dan Krisdianto. 2020. Manfaat Ekologis Kanopi Pohon Terhadap Iklim Mikro di Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan. *Jurnal Hutan dan Masyarakat* 12 (2): 136-145.
- Sedjati, D. P. 2019. Keben (*Barringtonia asiatica*), Motif, dan Pewarna Batik. *Corak Jurnal Seni Kriya* 8 (2): 98-107.
- Sembiring, F. R., Rudianda S., dan Evi S. B. 2017. Karakteristik Minyak Atsiri Dari Daun Tanaman Pucuk Merah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Kehutanan* 1 (1): 1-8.
- Shodiq, M. A. 2017. Kajian Potensi Koleksi Pohon Lokal Jawa di Kebun Raya Bogor dan Cibodas Untuk Fungsi Estetika Dalam Lanskap. *[Skripsi]*. Institut Pertanian Bogor. IPB.
- Silalahi, M. 2019. Botani Dan Bioaktivitas Pulai (*Alstonia scholaris*). *Jurnal Pro-Life* 6 (2): 136-147.

- Sormin, Y. P., Enggar A., dan Putranto B. A. N. 2022. Perkecambahan Benih Ketapang Kencana (*Terminalia mantaly* H.Perrier) Dengan Pengamplasan dan Perendaman H₂SO₄. *Journal of Global Forest And Environmental Science* 2 (2): 32-42.
- Sudarwani, M. M. dan Yohanes D. E. 2017. Kajian Penambahan Ruang Terbuka Hijau di Kota Semarang. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan* 19 (1): 47-56.
- Suraida. 2012. Identifikasi Tumbuhan Penghijauan Sebagai Media Belajar Biologi. *Jurnal Edu-Bio* 3: 55-64.
- Suripto dan Siska Y. A. 2020. Evaluasi Ekologis Pohon Pelindung Kampus Universitas Mataram. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA* 3 (2): 247-257.
- Syahadat, R. M. dan Sandra A. A. 2012. Pengaruh Komposisi Media dan Fertigasi Pupuk Organik Terhadap Kandungan Bioaktif Daun Tanaman Kemuning (*Murraya paniculata* (L.) Jack) di Pembibitan. *Bul. Littro* 23 (2): 142-147.
- Tjitrosoepomo, G. 2007. *Morfologi Tumbuhan*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 2009. *Morfologi Tumbuhan*. UGM Press. Yogyakarta.
- Umaternate, H., Suslina M., dan Rukia S. 2022. Karakteristik Morfologi Tumbuhan Daun Majemuk. *Jurnal JBES: Journal of Biology Education And Science* 2 (2): 76-85.
- Verheij, E. W. M. dan Coronel R. E. 1997. *PROSEA, Sumber Daya Nabati Asia Tenggara 2, Buah-Buahan yang Dapat Dimakan*. PT Gramedia Pustaka Utama Bekerja Sama Dengan PROSEA Indonesia dan European Commission. Jakarta.
- Vitasari, D. 2004. Evaluasi Tata Hijau Jalan Pada Tiga Kawasan Pemukiman Besar di Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *[Skripsi]*. Jurusan BDP. Faperta. IPB. Bogor.
- Vitasari, D. dan Nizar N. 2010. Evaluasi Tata Hijau Jalan Pada Tiga Kawasan Pemukiman Berskala Besar di Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Lanskap Indonesia* 2 (1): 15-22

- Vivin, V., Wan S., dan Yuslim F. 2022. Arsitektur Percabangan Pohon di Ruang Terbuka Hijau Kota Pekanbaru Sebagai Bahan Ajar Booklet Materi Klsifikasi Tumbuhan di SMA. *Jom FKIP* 9 (2): 1-13.
- Wahab, M. H. A. 2011. Simbol-Simbol Agama. *Jurnal Substantia* 12 (1): 78-84.
- Wahyuni, E. dan Qomarudin. 2013. Identifikasi Lasekap Elemen Softscape dan Hardscape Pada Taman Balekambang Solo. *Sinektika* 13 (2): 114-124.
- Widiya, M., Ria D. J., dan Hevi F. 2019. Karakteristik Morfologi dan Anatomi Jahe (*Zingiber officinale*) Berdasarkan Perbedaan Ketinggian Tempat. *Bioedusains: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains* 2 (2): 60-69.
- Winata, N. A. S. H., Karno, dan Sutarno. 2012. Pertumbuhan dan Produksi Hijauan Gamal (*Gliricidia sepium*) Dengan Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair. *Animal Agriculture Journal* 1 (1): 797-807.
- Wiyono. 2009. *Diktat Kuliah Arsitektur Pohon*. Laboratorium Dendrologi Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wulandari, S. dan Dela M. M. 2022. Efek Praperlakuan Untuk Pematangan Dormansi Benih Ketapang Kencana (*Terminalia mantaly* H. Perrier). *Jurnal Silvikultur Tropika* 13 (3): 245-252.
- Wulandari, H. M., Vina C. L., Sulistiono, Ida R., Imas C. 2022. Arsitektur Percabangan Pohon di TPU Kota Kediri. *Seminar Nasional Sains, Kesehatan, dan Pembelajaran* 2022: 426-431.
- Yuliana, S. dan Krisma L. 2018. Deteksi dan Identifikasi Jenis Tumbuhan Asing Invasif di Taman Wisata Alam Gunung Meja Manokwari, Papua Barat. *Jurnal Faloak* 2 (2): 89-102.