

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiati N dan Sasongko DP. 2016. Kajian Potensi Cadangan Karbon dan Serapan Karbon Dioksida pada Tegakan di Kawasan Usulan Ruang Terbuka Hijau PT Pupuk Kaltim. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Agrotek. 2020. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Cemara. <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-cemara> (diakses November 2021).
- Ahmed A, Hidayat S, Abu BMS, *et al.* 2021. Thermochemical Characterisation of *Acacia auriculiformis* Tree Parts via Proximate, Ultimate, TGA, DTG, Calorific Value and FTIR Spectroscopy Analysis to Evaluate Their Potential as a Biofuel Resource. *Biofuels* **12**(1): 9-20.
- Aji DA. 2018. Evaluasi Potensi Fungsi Tanaman Sebagai Penyerap Polutan Gas CO<sub>2</sub> pada Lanskap Jalan Regional Ring Road Kota Bogor. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Anonim. 2015. Modul Penyusunan Rencana Terpadu Infrastruktur Kawasan Perkotaan. Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia PUSDIKLAT Jalan, Perumahan, Permukiman dan Pengembangan Infrastruktur Wilayah.
- Anugrah A. 2020. Hujan dan Angin Kencang di Banyumas, Pohon Tumbang Timpa Kios-Mobil. <https://news.detik.com/berita-jawa-tengah/d-5244462/hujan-dan-angin-kencang-di-banyumas-pohon-tumbang-timpa-kios-mobil> (diakses Maret 2021).
- Aziz SA dan Ridwan T. 2016. Daun Jambu Biji sebagai Bahan Baku Obat. IPB Press. Bogor.
- Biodiversity Warriors Kehati. 2014. Pohon Sapu tangan. <https://biodiversitywarriors.kehati.or.id/artikel/pohon-sapu-tangan/> (diakses November 2021).
- Bramasto Y, Nurhasybi, Danu, *et al.* 2015. Trees of The City: Profil Tanaman Hutan untuk Perkotaan Wilayah Jawa Barat, Banten dan DKI Jakarta. Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan. Bogor.
- Brown SH. 2016. *Ficus*: Trees and Vine of Florida. Institute of Food and Agricultural Science (IFAS) University of Florida. Florida.
- Budiman A, Kusumaningtyas RD, Pradana YS dan Lestari NA. 2018. Biodiesel: Bahan Baku, Proses dan Teknologi. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Caesarina MH dan Aina N. 2020. Alternatif Ruang Terbuka Hijau (RTH) untuk Permukiman Bantaran Sungai Kawasan Perkotaan. Muhammadiyah Banjarmasin University Press. Banjarmasin.
- Campbell CW, Knight RJ dan Olszack R. 1985. Carambola Production in Florida. *Proc Fla State Hort Soc* . 98:145-149.
- Chan E dan Elevitch CR. 2006. *Cocos nucifera* (coconut). Species Profiles for Pasific Island Agroforestry **2**(1): 1-27.
- Damanik SE. 2019. Perencanaan Pembangunan Kehutanan. Uwais Inspirasi Indonesia. Ponorogo.
- Database Tanaman Tropis, Ken Fern tropis.theferns.info. 2020. *Maniltoa grandiflora*.

<https://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Maniltoa+grandiflora>  
(diakses November 2021).

Database Tanaman Tropis, Ken Fern tropis.theferns.info. 2021. *Averrhoa bilimbi*.  
<https://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Averrhoa+bilimbi>  
(diakses November 2021).

Database Tanaman Tropis, Ken Fern tropis.theferns.info. 2021. *Cochlospermum religiosum*.  
<http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Cochlospermum+religiosum> (diakses November 2021)

Database Tanaman Tropis, Ken Fern tropis.theferns.info. 2021. *Pisonia grandis*.  
<http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Pisonia+grandis> (diakses November 2021).

Dewi BS, Safe'i R, Harianto SP, *et al.* 2017. Biodiversitas Flora dan Fauna Universitas Lampung. Plantaxia. Yogyakarta.

Dwiyani R. 2013. Mengenal Tanaman Pelindung di Sekitar Kita. Udayana University Press. Denpasar.

Evinola SP. 2019. Mengenal Ruang Lingkup Tanaman Hias. Uwais Inspirasi Indonesia. Ponorogo.

Fatmawati S. 2019. Bioaktivitas dan Konstituen Kimia Tanaman Obat Indonesia. Deepublisher. Yogyakarta.

Firdaus J. 2021. Tanaman Pepohonan Pencegah & Penghalau Gelombang Tsunami di Kawasan Pesisir Pantai Edisi Bahasa Indonesia. Mediapro Publishing. Yogyakarta.

Flora & Fauna Web. A Singapore Government Agency Website. 2021. *Bauhinia purpurea* L. <https://www.nparks.gov.sg/florafaunaweb/flora/2/7/2750> (diakses November 2021).

Flora & Fauna Web. A Singapore Government Agency Website. 2021. *Cochlospermum religiosum* (Linn.) Alston. <https://www.nparks.gov.sg/florafaunaweb/flora/2/8/2818> (diakses November 2021).

Flora & Fauna Web. A Singapore Government Agency Website. 2021. *Maniltoa grandiflora*. <https://www.nparks.gov.sg/florafaunaweb/flora/3/0/3015> (diakses November 2021).

Flora & Fauna Web. A Singapore Government Agency Website. 2021. *Pisonia grandis*. <https://www.nparks.gov.sg/florafaunaweb/flora/3/0/3064> (diakses November 2021).

Gilman EF dan Watson DG. 2007. *Ficus benjamina*, Fact Sheet ENH 410. USA: Environmental Horticulture Department, Institute of Food and Agricultural Sciences (IFAS) University of Florida. Florida.

Ginawan G, Adhya I dan Karyaningsih I. 2019. Identifikasi Serangan Hama pada Tanaman Akasia (*Acacia mangium*) di IUPHHK-HTI PT. Hutan Rindang Banua Provinsi Kalimantan Selatan. Prosiding Fahutan **1(1)**: 257-265.

Ginting N dan Pohan AF. 2018. Elemen Vegetasi dalam Penataan Ruang Kota pada Koridor Jalan Jamin Ginting Berastagi. Jurnal Arsitektur dan Perkotaan "Koridor" **9(1)**: 75-84.

- Goyal PV, Jain R, Jains dan Sharma A. 2012. A Review on Biological and Phytochemical Investigation of Plant Genus Callistimon. Asian Pasific Journal of Tropical Biomedicine **2(3)**: S1906=S1909.
- Hadiati S dan Apriyanti LH. 2015. Bertanam Jambu Biji di Pekarangan. Agriflo. Jakarta.
- Hakim R. 2014. Komponen Perancangan Arsitektur Lansekap: Prinsip Unsur dan Aplikasi Desain Edisi kedua. Bumi Aksara. Jakarta.
- Hamidah N dan Santoso M. 2019. Arsitektur Kota, Perancangan Kota dan Ruang Terbuka Hijau. Deepublish. Yogyakarta.
- Harmida, Aminasih N dan Tanzerina N. 2016. Potensi Cadangan Karbon dan Serapan Karbondioksida pada Tanaman Ketapang (*Terminalia catappa* L.) di Kampus UNSRI Indralaya. Prosiding Seminar Nasional Sains Matematika Informatika dan Aplikasinya IV Fakultas MIPA Universitas Lampung **4(2)**: 78-85.
- Hasan R, Othman N dan Ismail F. 2017. Tree Species Selection in Street Planting: It's Relationship with Issues in Urban Area. Environment-Behaviour Proceedings Journal **2(6)**: 185-194.
- Heri IA, Slamet B, Elfiati D, *et al.* 2021. Maintaining Tree Biodiversity in Urban Communities on the University Campus. BIODIVERSITAS **22(5)**: 2839-2847.
- Hidayati N I. 2020. Analisis SWOT Agribisnis Kapuk Randu di Desa Sekarmojo Kecamatan Purwosari Kabupaten Pasuruan. AGROMIX **1(1)**: 87-100.
- Hutagalung AN, Delvian dan Elfiati D. 2016. Analisis Kualitas Pohon di 5 Jalur Hijau Kota Pematangsiantar. Jurnal Ilmu Kehutanan Peronema **5(1)**: 10-18.
- Hutasuhut MA. 2018. Keanekaragaman Tumbuhan Herba di Cagar Alam Sibolangit. KLOROFIL **1(2)**: 69-77.
- Imansari N dan Khardiyanta P. 2015. Penyediaan Hutan Kota dan Taman Kota sebagai Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik Menurut Preferensi Masyarakat di Kawasan Pusat Kota Tangerang. RUANG **1(3)**: 101-110.
- iNaturalist. 2021. *Pisonia alba*. <https://www.inaturalist.org/taxa/354257-Pisonia-alba> (diakses November 2021).
- Indriyanto. 2006. Ekologi Hutan. Bumi Aksara. Jakarta.
- Irwan ZD. 2005. Tantangan Lingkungan dan Lansekap Hutan Kota. PT Bumi Aksara. Jakarta.
- Irwan ZD. 2019. Lanskap Hutan Kota Berbasis Kearifan Lokal. Bumi Aksara. Jakarta
- Katende A, Birnie A dan Tengnas. 1995. Useful Trees and Shrubs for Uganda: Identification and Management for Agricultural and Pastoral Communities. Regional Soil Conservation Unit. Nairobi.
- Khambali. 2017. Model Perencanaan Vegetasi Hutan Kota. Penerbit ANDI. Yogyakarta
- Kosasih E dan Supriatna N. 2012. Keranji (*Dialium indum*): Informasi Singkat Benih No.149. Balai Perbenihan Tanaman Hutan Jawa dan Madura. Sumedang.

- Krisdianto dan Baifas J. 2016. Struktur Anatomi dan Kualitas Serat Kayu dan Akar Gantung Beringin (*Ficus benjamina* Linn). Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia **21(1)**: 13-19
- Krisnawati H, Kallio M dan Kanninen M. 2011. *Acacia mangium* Willd: Ekologi, Silvikultur dan Produktivitas. CIFOR. Bogor.
- Lai Y dan Kontokosta CE. 2019. The Impact of Urban Street Tree Species on Air Quality and Respiratory Illness: A Spatial Analysis of Large-scale, High-resolution Urban Data. ELSEVIER. Health and Place **56**: 80-87.
- Lestari G dan Gunawan A. 2010. Pengaruh Bentuk Kanopi Pohon Terhadap Kualitas Estetika Lanskap Jalan. Jurnal Lanskap Indonesia **2(1)**: 30-35.
- Lestari G dan Kencana IP. 2008. Galeri Tanaman Hias Lanskap. Penebar Swadaya. Depok.
- Lestari I, Yanuwadi B dan Soemarno. 2013. Analisis Kesesuaian Vegetasi Lokal untuk Ruang Terbuka Hijau Jalur Jalan di Pusat Kota Kupang. Jurnal J-PAL **4(1)**: 1-10.
- Li YY, Wang XR dan Huang CL. 2011. Key Street Tree Species Selection in Urban Areas. African Journal of Agricultural Research **6(15)**: 3539-3550.
- Lisnawati N dan Prayoga I. 2020. Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.). CV Jakad Media Publishing. Surabaya.
- Literulu V, Thenu SFW dan Leatemia ED. 2019. Diversifikasi dan Nilai Tambah Produk Kelapa (*Cocos nucifera* L.) di Desa Bebar Kecamatan Damer Kabupaten Maluku Barat Daya. Jurnal Agribisnis Kepulauan **7(1)**: 17-27.
- Ma B, Hauer RJ, Wei H, *et al.* 2020. An Assessment of Street Tree Diversity: Findings and Implications in the United States. ELSEVIER. Urban Forestry & Urban Greening **56**: 1-13.
- Makmur dan Karim I. 2019. Program Green Campus melalui Penanaman Pohon Ketapang Kencana (*Terminalia mantily*) dan Ki Hujan (*Samanea saman*) dalam Upaya Mengurangi Global Warming. CARADDE: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat **2(1)**: 1-7.
- Makmur K. 2021. Morphological Characteristics of *Cocos nucifera* L Origin Bone and Selayar District, Sulawesi Selatan. JUATIKA: Jurnal AGRONOMI TANAMAN TROPIKA **3(2)**: 52-57.
- Marjenah dan Ariyanto. 2018. Kesesuaian Jenis yang Dapat Ditumpangsarikan dengan Ketapang (*Terminalia catappa* Linn) pada Beberapa Sistem Lahan di Kalimantan Timur dan Prospeknya sebagai Hutan Tanaman. Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa **4(2)**: 57-70.
- Marshall WE, Coppola N dan Golombek Y. 2018. Urban Clear Zones, Street Trees, and Road Safety. ELSEVIER. Research in Transportation Business & Management **29**: 136-143.
- Marupah dan Indriyanti. 2021. Pengaruh Vegetasi dan Intensitas Curah Hujan terhadap Aliran Permukaan Tanah. Jurnal Teknik Hidro **14(2)**: 86-94.
- Maulana A, Suryanto P, Widiyanto, Faridah E dan Suwignyo B. 2019. Dinamika Suksesi Vegetasi pada Areal Pasca Perladangan Berpindah di Kalimantan Tengah. Jurnal Ilmu Kehutanan **13**: 181-194.
- Maundu PM dan Tengnas T. 2005. Useful Trees and Shrubs for Kenya. World Agroforestry Centre. Kenya.

- McBride, Joe R. 2017. *The Worlds Urban Forest: History, Composition, Design, Function and Management*. Springer. USA.
- Mediastika CE. 2013. *Hemat Energi & Lestari Lingkungan Melalui Bangunan*. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Melaponty DP, Fahrizal dan Manurung TF. 2019. Keanekaragaman Jenis Vegetasi Tegakan Hutan pada Kawasan Hutan Kota Bukit Senja Kecamatan Singkawang Tengah Kota Singkawang. *Jurnal Hutan Lestari* **7(2)**: 893-904.
- Minteer CR, Smith MC, Madeira P, *et al.* 2020. Is Biological Control for Earleaf Acacia (*Acacia auriculiformis*) Feasible in the United States?. *Biocontrol Science and Technology* **30(12)**: 1275-1299.
- Muhlison W, Triwidodo H dan Udjianto. 2016. Hama Tanaman Belimbing di Wilayah Kabupaten Blitar, Jawa Timur. *Jurnal HPT Tropika* **16(2)**: 175-183.
- Mukhlison. 2010. *Jenis-jenis Pohon Hutan Kota*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Mukhlison. 2013. Pemilihan Jenis Pohon untuk Pengembangan Hutan Kota di Kawasan Perkotaan Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kehutanan* **VII(1)**: 37-47.
- Murtiningsih, Prabawati S dan Yulianingsih. 2006. *Berkreasu dengan Bunga Kering*. AgroMedia. Jakarta.
- Musrini E, Muin E dan Burhanuddin. 2020. Pertumbuhan Tanaman Ketapang (*Terminalia catappa* L) dengan Penambahan Pupuk Organik dan NPK pada Tailing di Persemaian. *Jurnal Hutan Lestari* **8(1)**: 198-210.
- Nandika D dan Mubin N. 2017. *30 Jenis Pohon di Taman dan Hutan Kota: Mengenal Hama, Penyakit serta Pengendaliannya*. IPB Press. Bogor.
- Nurholis dan Saleh I. 2019. Hubungan Karakteristik Morfofisiologi Tanaman Kersen (*Muntingia calabura*). *AGRIFOR* **12(2)**: 47-52.
- Orwa C, Mutua A, Kindt R, Jamnadass R dan Simons A. 2009. *Agroforestry Database: A Tree Reference and Selection Guide Version 4.0*. World Agroforestry Centre. Kenya.
- Pamungkas NR, Hariadhi ER, Ibrani PM, Kartjito MV dan Maramis FYI. 2013. *AVA (Akasia Vana Asthana): Inovasi Hutan Panggung untuk Pembangunan Berkelanjutan yang Menyokong Kesejahteraan Hidup Manusia dan Kelestarian Lingkungan Hidup*. Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional Program Kreativitas Mahasiswa-Gagasan Tertulis 2013. Jakarta.
- Parimin SP. 2007. *Jambu Biji: Budidaya dan Ragam Pemanfaatannya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Paul RE dan Duarte O. 2012. *Tropical Fruit*. London (GB): CAB International **4(2)**.
- Peraturan Daerah Kabupaten Banyumas Nomor 10 Tahun 2011. 2011. *Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Banyumas Tahun 2011-2031*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 05/PRT/M/2008. 2008. *Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*. Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum..
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 05/PRT/M/2012. 2012. *Pedoman Penanaman Pohon pada Sistem Jaringan Jalan*. Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum.
- Pracaya. 2011. *Bertanam Mangga*. Penebar Swadaya. Depok.



- Pudjiono S. 2014. Produksi Bibit Jati Unggul dari Klon dan Budidayanya. IPB Press. Bogor.
- Pujiastuti E. 2015. Jambu Air Eksklusif. PT Trubus Swadaya. Depok.
- Purnomo. 2013. Tanaman Kultural dalam Perspektif Adat Jawa: Kajian Aspek Filosofi, Konservasi dan Pemanfaatan Tanaman dalam Kultur dan Tradisi Jawa. UB Press. Malang.
- Santoso B, Kadarwati FT dan Cholid M. 2021. Kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.): Perspektif dan Potensinya sebagai Sumber Serat Alam Masa Depan. Kanisius. Yogyakarta.
- Subadyo, AT. 2008. Pemanfaatan Lansekap Koridor Jalan untuk Perancangan Kota Ekologis. Prosiding Seminar Nasional Eco Urban Design, Potensi dan Tantangan Perencanaan Kota-Kot Indonesia di Masa Mendatang. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sudarman. 2015. Statistik Pendidikan. Mulawarman University Press. Samarinda.
- Surtinah S dan Lidar S. 2019. Optimasi Hasil Melon (*Cucumis melo* L) pada Tanah Podsolik Merah Kuning dengan Menggunakan Pupuk Bio Organik. Jurnal Ilmiah Pertanian, **16**(1): 36-44.
- Purwaningsih E. 2007. Multiguna Belimbing Wuluh, Ganeca Exact. Jakarta.
- Purwanta S, Sumantoro P, Setyaningrum HD dan Saparinto C. 2015. Budidaya dan Bisnis Kayu Jati. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Radar Banyumas. 2020. Luasan RTH di Banyumas Kurang 11,74 Persen-Masih Terpusat di Dalam Kota. <https://radarbanyumas.co.id/luasan-rth-di-banyumas-kurang-1174-persen-masih-terpusat-di-dalam-kota/#:~:text=Luas%20lahan%20untuk%20RTH%20publik,yaitu%20seluas%2039%2C95%20ha> (diakses April 2021).
- Raharjo HP, Haryanti S dan Budihastuti R. 2015. Pengaruh Tingkat Kepadatan Lalu Lintas dan Waktu Pengamatan yang Berbeda terhadap Ukuran dan Jumlah Stomata Daun Glodokan (*Polyalthia longifolia* Sonn). Jurnal Biologi **4**(1): 73-84.
- Rahmah SM, Dharmonodan Putra AP. 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.
- Ratnasari J. 2007. Galeri Tanaman Hias Nunga. Penebar Swadaya. Depok.
- Redaksi AgroMedia. 2008. Buku Pintar Tanaman Obat. PT Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Rencana Program Investasi Jangka Menengah (RPIJM) Bidang Cipta Karya Kabupaten Banyumas Tahun 2009-2013. 2008. Direktorat Jenderal Cipta Karya.
- Ridlo M. 2020. Angin Kencang Memorakporandakan Banyumas, Pohon-pohon Bertumbuhan. <https://m.liputan6.com/regional/read/4402197/angin-kencang-memorakporandakan-banyumas-pohon-pohon-bertumbuhan> (diakses April 2021).
- Rimbakita. 2021. Pohon Cemara. <https://rimbakita.com/pohon-cemara> (diakses November 2021).
- Rochani S. 2007. Bercocok Tanam Rambutan. Azka Press.

- Rusdiana O, Fakuara Y, Kusmana C dan Hidayat Y. 2000. Respon Pertumbuhan Akar Tanaman Sengon (*Paraserianthes falcataria*) Terhadap Kepadatan dan Kandungan Air Tanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika* **6(2)**: 43-53.
- Sachari A dan Sunarya YY. 2000. Pengantar Tinjauan Desain. ITB. Bandung.
- Safe'i R, Kaskoyo H dan Darmawan A. 2020. Analisis Kesehatan Pohon dengan Menggunakan Metode Forest Health Monitoring (Studi Kasus pada Tiga Fungsi Hutan di Provinsi Lampung). *Prosiding Virtual Seminar dan Konferensi Nasional "Manajemen Strategis pada Sektor Publik: Capacity Building dalam Menghadapi Kesiapsiagaan Aparatur Menghadapi Governance Crisis Akibat Pandemi COVID-19"*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Safitri A, Astiani D dan Burhanuddin. 2017. Pendugaan Cadangan Karbon pada Pohon di Jalur Hijau di Beberapa Kelas Jalan Kota Pontianak Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*, **5(1)**: 126-134.
- Salem MZM, El-Hefny M, Nasser RA, *et al.* 2017. Medicinal and Biological Values of *Callistemon viminalis* Extracts: History, Current Situation and Prospects. *Asian Pasific Journal of Tropical Medicine* **10(3)**: 229-237.
- Samsoedin I, Sushidarmawan IW, Pratiwi dan Wahyono D. 2015. Peran Pohon dalam Menjaga Kualitas Udara di Perkotaan. FORDA Press. Jakarta.
- Saraswati R, Susilowati MHD, Restuti RC dan Pamungkas FD. 2019. Pemanfaatan Daun untuk Ecoprint dalam Menunjang Pariwisata. Departemen Geografi FMIPA Universitas Indonesia. Depok.
- Sari E, Jumiati dan Wahyuni S. 2020. Sosialisasi Pemanfaatan Jambu Air Menjadi Nata de Syzygium. *DINAMISA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* **4(2)**: 209-213.
- Schrader J, Shi P, Royer DL, *et al.* 2021. Leaf Size Estimation Based on Leaf Length, Width and Shape. *Annals of Botany* **128**: 395-406.
- Sharmila G, Muthukumaran C, Saraswathi H, *et al.* 2019. Green Synthesis, Characterization and Biological Activities of Nanoceria. *Ceramics International* **45**: 12382-12386.
- Simamora MA, Susilawati dan Naemah D. 2019. Identifikasi Jenis Pohon Jalur Hijau Jalan Ahmad Yani Kota Banjarbaru. *Jurnal Sylva Scientiae* **2(3)**: 399-403.
- Siyoto S dan Sodik MA. 2015. Dasar Metodologi Penelitian. Literasi Media Publishing. Yogyakarta.
- Soviyanti AN. 2017. Penilaian Jasa Lingkungan Pohon pada Jalur Hijau Jalan Sebagai Upaya Mereduksi Polusi Udara di Kota Bogor. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Srivastava SK, Ahmad A, Syamsunder KV, Aggarwal KK dan Khanuja SPS. 2003. Essential Oil Composition of *Callistemon viminalis* Leaves from India. *Flavour and Fragrance Journal* **18**: 361-363.
- Sukhanov A, Shibaev A, Stulikov A dan Kehz A. Starfruit (carambola). <https://plantvillage.psu.edu/topics/starfruit-carambola/infos> (diakses November 2021).

- Sulistyawati P dan Widyatmoko. 2017. Keragaman Genetik Populasi Kayu Merah (*Pterocarpus indicus* Willd.) Menggunakan Penanda Random Amplified Polymorphism DNA. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan* **II**(1): 67-76.
- Sumiasri N, Priadi D dan Kabinawa INK. 2010. Pertumbuhan Biji Palem Putri (*Veitchia merilli* (becc) h.f.moors) pada Berbagai Media Tumbuhan. *Jurnal Agrikultura* **2**(1): 51-55.
- Suriana N. 2019. Budi Daya Tanaman Kelapa Sawit. Bhuana Ilmu Populer. Jakarta.
- Sunarjono H. 2004. Berkebun Belimbing Manis. Penebar Swadaya. Depok.
- Sunarjono H. 2008. Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah. Penebar Swadaya. Depok.
- Supriatna AH dan Wijayanto H. 2011. Pertumbuhan Tanaman Pokok Jati (*Tectona grandis* Linn F.) pada Hutan Rakyat di Kecamatan Conggeng Kabupaten Sumedang. *Jurnal Silvikultur Tropika* **2**(3): 130-135.
- Suryowinoto MS. 1997. Flora Estetika: Tanaman Peneduh. Kanisius. Yogyakarta.
- Susilawati LKPA, Supriyadi, Wideasavitri PN *et al.* 2017. Teori dan Konsep Dasar Statistika dan Lanjut. Universitas Udayana. Denpasar.
- Sutrisno AJ, Diandrasari G dan Rahmandari AV. 2020. Kapasitas Pohon Nyamplung (*Calophyllum inophyllum* L.) dan Pohon Spathodea (*Spathodea campanulata*) dalam menjerap debu. *Jurnal Planologi* **17**(1): 88-95.
- Suwardike P, Rai IN, Dwiyani R dan Kriswiyanti E. 2018. Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Mangga (*Mangifera indica* L.) di Buleleng. *Agro Bali: Jurnal Pertanian* **1**(1): 1-7.
- Suwardo dan Utomo HB. 2018. Konsep Desain Pengelolaan dan Pemeliharaan Prasarana Ruang Jalan Umum Sesuai Standar Laik Fungsi Jalan dan Standar Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan. *Jurnal Nasional Teknologi Terapan* **2**(3): 291-308.
- Syahbudin A, Syaufina RI, Yudhistira R, *et al.* 2018. Tree Architecture Models, Canopy Maintenance, and Associated Root Problems of Angsana (*Pterocarpus indicus* Willd.) in the Urban Trees of Yogyakarta. *Earth and Environmental Science* **203** (2018) 012010.
- Tajoeidin TH dan Iswanto H. 2002. Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis: Mengebunkan Mengkudu Secara Intensif. AgroMedia Pustaka. Depok.
- Talhok SN, Fabian M, Dagher R. 2015. Database Tanaman Lansekap. Departemen Desain Lansekap & Manajemen Ekosistem, American University of Beirut. <http://landscapeplant.aub.edu.lb> (diakses November 2021).
- Rahmatsyah, Juliani R, Nusyirwan dan Lubis RH. 2021. Fisika Lingkungan. Media Sains Indonesia. Bandung.
- Tirtawinata MR, Santoso PJ dan Apriyanti LH. 2016. Durian: Pengetahuan Dasar untuk Pecinta Durian. Agriflo. Jakarta.
- Tropical Plant Catalog. 2021. *Pisonia alba*. [https://tropicals.com/catalog/uid/PISONIA\\_ALBA.htm](https://tropicals.com/catalog/uid/PISONIA_ALBA.htm) (diakses November 2021).
- Tsani MK dan Safe'i R. 2017. Identifikasi Tingkat Kerusakan Tegakan pada Kawasan Pusat Pelatihan Gajah Taman Nasional Way Kambas. *Jurnal Hutan Tropis* **5**(3): 215-221.



- Ula RA. 2016. Karakterisasi Morfologi dan Anatomi Tanaman Belimbing Manis (*Averrhoa carambola* L.) di Taman Buah Mekarsari Bogor. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ulfa Z. 2017. Evaluasi Fungsi Ekologi Pohon pada Ruang Terbuka Hijau Lanskap Perumahan Metland Menteng, Jakarta Timur. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Vaneklaas EJ, Santos-silva MPRM dan Ouden F. 2002. Determinants of Growth Rate in *Ficus benjamina* L. Compared to Related Faster Growing Woody and Herbaceous Species. *Scientia Horticulturae* **93**(1): 75-85
- Verheij EWM dan Coronel RE. 1997. Sumber Daya Nabati Asia Tenggara 2: Buah-buahan yang Dapat Dimakan. PT Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Vidyalakshmi A dan Divya CV. 2013. New Report of *Colletotrichum gloeosporioides* Causing Anthracnose of *Pisonia alba* in India. *Archives of Phytopathology and Plant Protection* **46**(2): 201-204.
- Wibowo RA, Krisdianto dan Gunawan. 2016. Komposisi Vegetasi di Ruang Terbuka Hijau Pemakaman Umum Kota Banjarbaru. *BIOSCIENTAE* **13**(1): 30-36.
- Widyaningrum H. 2011. Kitab Tanaman Obat Nusantara. Media Pressindo. Yogyakarta.
- Wijayanto N dan Nurunnajah. 2012. Intensitas Cahaya, Suhu, Kelembaban dan Perakaran Lateral Mahoni (*Swietenia macrophylla* King,) di RPH Babakan Madang, BKPH Bogor, KPH Bogor. *Jurnal Silvikultur* **3**(1): 8-13.
- Wiryanta BTW. 2001. Bertanam Durian. AgroMedia. Jakarta.
- Yunahara FS, Setyorini LS dan Witha. 2009. Uji Aktivitas Antioksidan pada Buah Talok dengan Metode DPPH dan Rancimar. Seminar OATPI. Fakultas Farmasi Universitas Pancasila. Jakarta.
- Zain TM. 2020. 43 Pohon Tumbang dan Dua Baliho Roboh Imbas Hujan Disertai Angin Kencang di Banyumas. <https://regional.kompas.com/read/2020/01/03/19480441/43-pohon-tumbang-dan-dua-baliho-robah-imbas-hujan-disertai-angin-kencang-di> (diakses April 2021).