

## DAFTAR PUSTAKA

- (BGCI), B. G. C. I. & (IUCN), I. S. G. T. S. G., 2019. *The IUCN Red List of Threatened Species: Ficus ampelas*. [Online] Available at: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-1.RLTS.T143276751A143296709.en> [Accessed 08 Juni 2021].
- (BGCI), B. G. C. I. & (IUCN), I. S. G. T. S. G., 2019. *The IUCN Red List of Threatened Species: Ficus racemosa*. [Online] Available at: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-2.RLTS.T145362959A145371147.en> [Accessed 08 Juni 2021].
- (BGCI), B. G. C. I. & (IUCN), I. S. G. T. S. G., 2019. *The IUCN Red List of Threatened Species: Syzigium jambos*. [Online] Available at: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-1.RLTS.T49487025A144800316.en> [Accessed 08 Juni 2021].
- (IUCN), I. S. G. T. S. G. & (BGCI), B. G. C. I., 2019. *The IUCN Red List of Threatened Species: Dysoxylum gaudichaudianum*. [Online] Available at: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T156217920A156217922.en> [Accessed 08 Juni 2021].
- (WCMC), W. C. M. C., 1998. *The IUCN Red List of Threatened Species: Diospyros celebica*. [Online] Available at: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.1998.RLTS.T33203A9765120.en> [Accessed 07 Juni 2021].
- (WCMC), W. C. M. C., 1998. *The IUCN Red List of Threatened Species: Swietenia macrophylla*. [Online] Available at: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.1998.RLTS.T32293A9688025.en> [Accessed 08 Juni 2021].
- Agung PS., P., Hartono, D. & Awirya, A. A., 2017. Pengaruh urbanisasi Terhadap Konsumsi Energi dan Emisi CO<sub>2</sub>: Analisis Provinsi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 10(2), pp. 9-17.
- Ahmad, A. R. et al., 2019. *Mahoni (Swietenia mahagoni (L.) Jacq) Herbal untuk Penyakit Diabetes*. Makassar: Nas Media Pustaka.

- Alam, N., Saleh, M. S. & Hutomo, G. S., 2010. Karakteristik Buah Kakao Yang Dipanen Pada Berbagai Ketinggian Tempat Tumbuh dan Kelas Kematangan. *Jurnal Agroland*, 17(2), pp. 123-130.
- Aliffia, C., 2013. *Evaluasi Jenis Pohon Bagi Konservasi Keragaman Tanaman Hutan Kota Di DKI Jakarta*. Skripsi ed. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Ambika K & Jegadeesan M, 2017. Comparative Pharmacognostical Studies On *Albizia Lebbeck* (L.) Wild and *Albizia Procera* (Roxb.) Benth. Leaves. *International Journal of Innovative Research in Science*, 6(9), pp. 19483-19493.
- Amirta, R. et al., 2017. *Potensi Pemanfaatan Macaranga*. Samarinda: Mulawarman University Press.
- Anggraini, N. & Nurliana, 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Bokashi Super Terhadap Pertumbuhan Bibit Buni (*Antidesma bunius* L. Spreng). *Jurnal Agrium*, 15(2), pp. 91-95.
- Anwar, R., Hasibuan, I. & Hayati, P., 2011. Uji Allelopati Potensial Terhadap Perkecambahan Gulma *Echinochloa crus-galli* (L.) Beauv. *Jurnal Agroqua*, 9(2), pp. 53-58.
- Ardyanto, R. D., Santoso, S. & Samiyarsih, S., 2014. Kemampuan Tanaman Glodogan *Polyalthia longifolia* Sonn. Sebagai Peneduh Jalan Dalam Mengakui Pb Udara Berdasarkan Respon Anatomis Daun di Purwokerto. *Scripta Biologica*, 1(1), pp. 15-19.
- Areces-Berazain, F., 2018. *CABI*. [Online] Available at: [www.cabi.org/isc/datasheet/39234](http://www.cabi.org/isc/datasheet/39234) [Accessed 30 May 2021].
- Aryani, F., Noorcahyati & Arbainsyah, 2020. *Pengenalan Atsiri (Melaleuca cajuputi) Prospek Pengembangan, Budidaya, dan Penyulingan*. Samarinda: Politeknik Pertanian Negeri Samarinda.
- Azzahro, F., Yulfiah & Anjarwati, 2019. Penentuan Hasil Evaluasi Pemilihan Spesies Pohon dalam Pengendalian Polusi Udara Pabrik Semen Berdasarkan Karakteristik Morfologi. *Journal of Research and Technology*, 5(2), pp. 89-98.
- Bahamas GTA Workshop 2018 & Barstow, M., 2020. *The IUCN Red List of Threatened Species: Swietenia mahagoni*. [Online] Available at: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2020-1.RLTS.T32519A68104916.en> [Accessed 09 Juni 2021].

- Barstow, M., 2018. *The IUCN Red List of Threatened Species: Pterocarpus indicus*. [Online] Available at: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2018-2.RLTS.T33241A2835450.en> [Accessed 06 Juni 2021].
- Baskara, M. & Wicaksono, K. P., 2013. Tumbuhan Ficus: Penjaga Keberlanjutan Budaya dan Ekonomi di Lingkungan Karst. *Temu Ilmiah IPLBI*, pp. 21-25.
- Baswarsiaty, 2017. Karakteristik, Penciri dan Keunggulan Belimbing Varietas Karangsari Sebagai Varietas Unggul Asal Jawa Timur. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian AGRKA*, 11(2), pp. 191-205.
- Bidang Rehabilitasi dan Konservasi Alam, 2019. *Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Daerah Istimewa Yogyakarta*. [Online] Available at: <http://dlhk.jogjapro.go.id/seri-pohon-langka-unut> [Accessed 31 Mei 2021].
- Bramasto, Y. et al., 2015. *Trees of The City, Profil Tanaman Hutan untuk Perkotaan Wilayah Jawa Barat, Banten dan DKI Jakarta*. 3rd ed. Bogor: Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan.
- Buharman, D. D. F. & Widayani, N., 2011. *Atlas Benih Tanaman Hutan Indonesia Jilid III*. Bogor: Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan.
- Centre, W. C. M., 1998. *The IUCN Red List of Threatened Species*. [Online] [Accessed 08 Juni 2021].
- Chimaimba, F. B., Kafumbata, D., Chanyenga, T., Chiota, S., 2020. Urban tree species composition and diversity in Zomba city, Malawi: Does land use type matter? *Urban Forestry & Urban Greening*, 54, pp. 1-8.
- Contu, S., 2012. *The IUCN Red List of Threatened Species: Acacia auriculiformis*. [Online] Available at: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2012.RLTS.T19891902A19997222.en> [Accessed 06 Juni 2021].
- Danniswari, D., Nasrullah, N. & Sulistyantara, B., 2019. Fenologi Perubahan Warna Daun Pada Terminalia catappa, Ficus glauca, dan Cassia fistula. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 11(1), pp. 17-25.
- Dharma, I. D. P., Solihah, S. M., Kuswantoro, F. & Yuzammi, 2017. *Koleksi Kebun Raya Lombok Tumbuhan Sunda Kecil*. 1 ed. Jakarta: LIPI Press.

- Dinas Komunikasi, Informatika dan Statistik Provinsi DKI Jakarta, 2021. *Buku Statistik 2021*. Jakarta: Dinas Komunikasi, Informatika dan Statistik Provinsi DKI Jakarta.
- Dinata, M. & Jumiati, 2017. Kajian Pohon Potensial Di Hutan Kota Pekanbaru Riau. *Bio-Lectura : Jurnal Pendidikan Biologi*, 4(2), pp. 111-119.
- Direktorat Buah dan Florikultura, 2021. *Buku Lapangan Mangga*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum, 2008. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 05/PRT/M/2008 Tentang Pedoman Penyediaan Dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*. Jakarta.
- Djauhariya, E., Rahardjo, M. & Ma'mun, 2006. Karakterisasi Morfologi dan Mutu Buah Mengkudu. *Buletin Plasma Nutfah*, 12(1), pp. 1-8.
- Dolame, Y., Sumakud, M. Y. M. A. & Ratag, S. P., 2016. Pengaruh Ekstrak Daun Jabon, Mahoni, dan Cempaka terhadap Perkecambahan Benih Jagung dan Kacang Tanah. *COCOS*, 7(7), pp. 1-16.
- Dwiyani, R., 2013. *Mengenal Tanaman Pelindung Di Sekitar Kita*. 1 ed. Denpasar: Udayana University Press.
- Effendi, D. S., 2000. Identifikasi Lahan Bagi Pengembangan Tanaman Jahe (*Zingiber officinale* Rose.) Dan Melinjo (*Gnetum gnemon* L.). *Berita Biologi*, 5(2), pp. 231-236.
- Effendi, R., Mindawati, N. & Widayani, N., 2013. *Manual Budidaya Jati (Tectona grandis L.f.)*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Peningkatan Produktivitas Hutan.
- Ekayanti, N., Indriyanto & Duryat, 2015. Pengaruh Zat Alelopati dari Pohon Akasia, Mangium, dan Jati Terhadap Pertumbuhan Semai Akasia, Mangium, dan Jati. *Jurnal Sylva Lestari*, 3(1), pp. 81-90.
- Elidar, Y., 2017. Budidaya Tanaman Petai di Lahan Pekarangan dan Manfaatnya Untuk Kesehatan. *Jurnal Abdimas Mahakam*, 1(2), pp. 102-111.
- El-Rafie, H. M. & Sleem, A. A., 2016. Phytochemical Studies of *Ficus Binnendijkii* Leaf Extracts: Fractionation and Bioactivities of Its Petroleum Ether Extract. *International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research*, 8(10), pp. 1742-1750.

- Fadhilah, A., Susanti, S. & 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*.
- Fitmawati, Juliantari, E. & Sofiyanti, N., 2017. *Potensi dan Pengembangan Mangga Sumatera*. Riau: UR Press Pekanbaru.
- Ganesan, S. K., 2021. *The IUCN Red List of Threatened Species: Pterospermum javanicum*. [Online]  
Available at: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2020-1.RLTS.T61787032A61787059.en>  
[Accessed 07 Juni 2021].
- Gilman, E. F. & Sadowski, L., 2007. Choosing Suitable Trees For Urban and Suburban Sites: Site Evaluation and Species Selection. *The Urban Forest Hurricane Recovery Program*, Issue ENH 1057, pp. 1-9.
- Hadi, E. P., Widiawati, Y. & Sukarsa, 2012. Keanekaragaman dan Kekerabatan *Syzygium* aksesori Purwokerto. *Biosfera*, 29(1), pp. 42-50.
- Hadinoto, Suhesti, E. & Suwarno, E., 2018. Kesesuaian Jenis Pohon Di Hutan Kota Pekanbaru. *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan*, 13(2), pp. 118-131.
- Harahap, F. R., 2013. Dampak Urbanisasi Bagi Perkembangan Kota di Indonesia. *Jurnal Society*, 1(1), pp. 36-47.
- Harsono, T., 2017. Tinjauan Ekologi dan Etnobotani Gandaria (*Bouea macrophylla* Griffith). *Jurnal Biosains*, 3(2), pp. 119-124.
- Hastanto, S., 2013. Pemanfaatan Hutan Kota Sebagai Bentuk Ruang Terbuka Hijau Dalam Mendukung Fungsi Perlindungan Lingkungan. *Jurnal Kreatif*, 1(1), pp. 3-15.
- Hendrati, R. L., Nurrohmah, S. H., Susilawati, S. & Budi, S., 2014. *Budidaya Acacia Uriculiformis (Acacia uriculiformis) untuk Kayu Energi*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Hendrayana, Y., Karyaningsih, I. & Herlina, N., 2020. Populasi dan Asosiasi Marga *Ficus* di Gunung Tilu Kabupaten Kuningan Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Pendidikan dan Biologi*, 12(2), pp. 163-169.
- Hesthiati, E., Priatamodjo, D. & Sukartono, I. G. Z., 2019. *Keanekaragaman Hayati Tanaman Buah Langka Indonesia*. Jakarta: Lembaga Penerbit Unas.

- Hidayat, H., 2017. Biochemical Test and Isolation of Antimicrobial Activity From Extract of Starfruit seeds (*Averrhoa carambola*.L). *Indonesian Journal of Chemical Research*, 3(1-2), pp. 6-19.
- Hills, R., 2019. *he IUCN Red List of Threatened Species: Eucalyptus deglupta*. [Online]  
Available at: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T61911798A61911825.en>  
[Accessed 08 Juni 2021].
- Hutagalung, A. N., Delvian & Elfati, D., 2016. Analisis Kualitas Pohon di 5 Jalur Hijau Kota Pematangsiantar. *Peronema Forestry Science Journal*, 5(1), pp. 1-9.
- Imansari, N. & Parfi, K., 2015. Penyediaan Hutan Kota dan Taman Kota sebagai Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik Menurut Preferensi Masyarakat di Kawasan Pusat Kota Tangerang. *Ruang*, 1(3), pp. 101-110.
- Insan, R. R., Faridah, A., Yulastri, A. & Holinesti, R., 2019. Using Belimbing Wuluh (*Averrhoa blimbi* L.) As A Functional Food Processing Product. *Jurnal Pendidikan Tata Boga dan Teknologi*, 1(1), pp. 47-55.
- Irawan, L. F., 2019. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Petani Tanaman Serut (Streblus asper) ((Studi Kasus : Desa Bangun Sari, Kecamatan Tanjung Morawa, Kabupaten Deli Serdang)*. Skripsi ed. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Irsyam, A. S. D. & Priyanti, 2016. Suku Fabaceae Di Kampus Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah, Jakrta, Bagian 1: Tumbuhan Polong Berperawakan Pohon. *Al-Kauniyah Jurnal Biologi*, 9(1), pp. 44-56.
- Ischak, 2001. Urbanisasi dan Dampaknya Terhadap Lingkungan. *Humaniora*, Volume 13, pp. 275-283.
- Ismuhajarah, B. N., 2014. Pemecahan Dormansi dan Perkecambahan Asam Kuranji (*Dialium indum* L.) secara Mekanis dan Kimiawi. *Jurnal Hutan Tropis*, 2(2), pp. 82-87.
- Jannah, H. & Safnowandi, 2018. Identifikasi Jenis Tumbuhan Obat Tradisional Di Kawasan Hutan Olat Cabe Desa Batu Bangka Kecamatan Moyo Hilir Kabupaten Sumbawa Besar. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 6(2), pp. 145-150.

- Jasiem, T. M., Al-Bazaz, H. K., Baderden, S. K. & Nasser, N. M., 2019. Isolation of flavonoids and Pharmacognostical study of Iraqi Albizia lebbeck L.. *Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, 11(1), pp. 239-242.
- Kementerian Kehutanan, 2012. Jenis Pohon Potensial untuk Pengembangan Hutan Kota. *Policy Brief*, 6(11), pp. 1-8.
- Kementerian Kehutanan, 2013. *Policy Brief: Perkembangan Hutan Kota ditinjau dari Aspek Kebijakan, Aspek Zonasi, dan Aspek Jenis Pohon*. Jakarta: s.n.
- Kenney, W. A., Wassender, P. J. E. V. & Satel, A. L., 2011. Criteria and Indicators for Strategic Urban Forest Planning and Management. *Arboriculture & Urban Forestry*, 37(3), pp. 108-117.
- Kesuma, M. A., Indriyanto & Yusnita, 2017. Perbandingan Tingkat Kesesuaian Pohon Akasia (*Acacia auriculiformis*), Cemara Bundel (*Cupressus retusa*), dan Kerai Payung (*Filicum decipiens*) Sebagai Tempat Hidup Anggrek *Dendrobium*. *Jurnal Sylva Lestari*, 5(2), pp. 43-52.
- Kharinunnisa, Indriyanto & Riniarti, M., 2018. Potensi Ekstrak Daun Ketapang, Mahoni, dan Kerai Payung Sebagai Bioherbisida Terhadap *Cyperus rotundus* L.. *EnviroScientiae*, 14(2), pp. 106-113.
- Krisdianto & Balfas, J., 2016. Struktur Anatomi dan Kualitas Serat Kayu dan Akar Gantung Beringin (*Ficus benjamina* Linn.). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(1), pp. 13-19.
- Krisnandika, A. A. K., Kohdrata, N. & Semaajaya, C. G. A., 2019. Identifikasi tanaman penyerap Pb di tiga ruas jalan Kota Denpasar. *Jurnal Arsitektur Lansekap*, 5(2), pp. 225-232.
- Krisnawati, H., Kallio, M. & Kanninen, M., 2011. *Acacia mangium* Willd. : *Ekologi, Silvikultur dan Produktivitas*. Bogor: CIFOR.
- Krisnawati, H., Kallio, M. & Kanninen, M., 2011. *Swietenia macrophylla* King : *Ecology, silviculture and productivity*. Bogor: CIFOR.
- Krisnawati, h., Varis, E., Kallio, M. & Kanninen, M., 2011. *Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen : *Ekologi, Silvikultur dan Produktivitas*. Bogor: CIFOR.
- Kurniawan, H. & Alfian, R., 2010. Konsep Pemilihan Vegetasi Lansekap Pada Taman Lingkungan di Bunderan Waru Surabaya. *Buana Sains*, 10(2), pp. 181-188.



- Kusumoarto, A., Budiarto, A., Septa, A. F. & dan Assegaf, M. B., 2019. Perencanaan Perluasan Hutan Kota Munjul, Provinsi DKI Jakarta. *Faktor Exacta*, 12(2), pp. 74-93.
- Lai, Y. & Kontokosta, C. E., 2019. The impact of urban street tree species on air quality and respiratory illness: A spatial analysis of large-scale, high-resolution urban data. *Health & Place*, Volume 56, pp. 80-87.
- Lestari, P. L., Noor, I. & Ribawanto, H., 2014. Pengembangan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Dalam Upaya Mewujudkan Sustainable City (Studi Pada Masterplan Pengembangan RTH Tahun 2012-2032 di Kabupaten Nganjuk). *Jurnal Administrasi Publik*, 2(3), pp. 381-387.
- Ly, V. et al., 2017. *The IUCN Red List of Threatened Species: Hopea odorata*. [Online] Available at: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2017-3.RLTS.T32305A2813234.en> [Accessed 09 Juni 2021].
- Manurung, F. L., Riniarti, M. & Duryat, 2016. Uji Daya Simpan Benih Jengkol (*Pithecellobium lobatum*) Dengan Menggunakan Beberapa Media Simpan. *Jurnal Sylva Lestari*, 4(2), pp. 69-78.
- Martawijaya, A., Kartasujana, I., Kadir, K. & Prawira, S. A., 2005. *Atlas Kayu Indonesia Jilid I*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan.
- Martawijaya, A. et al., 2005. *Atlas Kayu Indonesia Jilid II*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan.
- Moser-Reischl, A. et al., 2019. Growth patterns and effects of urban micro-climate on two physiologically contrasting urban tree species. *Landscape and Urban Planning*, Volume 183, pp. 88-99.
- Mouratidis, K., 2019. The impact of urban tree cover on perceived safety. *Urban Forestry & Urban Greening*, Volume 44, pp. 1-9.
- Mukhlison, 2013. Pemilihan Jenis Pohon Untuk Pengembangan Hutan Kota di Kawasan Perkotaan Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 7(1), pp. 37-47.
- Mulyana, S., 2013. Kajian Jenis Pohon Potensial Untuk Hutan Kota Di Bandung, Jawa Barat. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 10(1), pp. 58-71.
- Naidoo, A., 2007. *PlantZafrica: Khaya Anthoteca*. [Online] Available at: <http://pza.sanbi.org/khaya-anthoteca> [Accessed 09 Juni 2021].



- Najoan, J., 2011. Evaluasi Penggunaan Tanaman Lansekap Di Taman Kesatuan Bangsa (TKB) Pusat Kota Manado. *Jurnal Sabua*, 3(1), pp. 9-18.
- Ngitung, R. & Bahri, A., 2008. Fenologi dan Tingkat Kemasakan Benih Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.). *Jurnal Agroland*, 15(3), pp. 204-209.
- Nidyasari, R. S., Akmal, H. & 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.
- Nur'aini, Syamsuardi & Arbain, A., 2013. Tumbuhan *Ficus* L. (Moraceae) di Hutan Konservasi Prof. Soemitro Djojohadikusumo, PT. Tidar Kerinci Agung (TKA), Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 2(4), pp. 235-241.
- Oktavianto, Y., Sunaryo & Suryanto, A., 2015. Karakterisasi Tanaman Mangga (*Mangifera Indica* L.) Canteq, Ireng, Empok, Jempol Di Desa Tiron, Kecamatan Banyakan Kabupaten Kediri. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(2), pp. 91-97.
- Oktebriyani, P. N. & Dewantara I, E., 2019. Evaluasi Arboretum Sylva Indonesia PC UNTAN dan Pendopo Gubernur Kalimantan Barat Menjadi Hutan Kota di Pontianak Kota. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(2), pp. 807-821.
- Pangemanan, L., Komalig, C. & Kaligis, T., 2008. Beberapa Jenis Palem yang Berpotensi Sebagai Tanaman Pengisi Ruang Terbuka Hijau. *Ekoton*, 8(2), pp. 49-52.
- Partomihardjo, T., Arifiani, D., Pratama, B. A. & Mahyuni, R., 2014. *Jenis-jenis Pohon Penting di Hutan Nusakambangan*. Jakarta: LIPI Press.
- Pasagi, J. R., 2014. *Analisis Hubungan Kekerabatan Varietas Pada Belimbing (*Averrhoa carambola* L.) Melalui Pendekatan Morfologi*. Surabaya: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga.
- Pemerintah Daerah Provinsi DKI Jakarta, 2012. *Peraturan Daerah Provinsi DKI Jakarta Nomor 1 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah 2030*. Jakarta.
- Pemerintah Daerah Provinsi DKI Jakarta, 2017. *Peraturan Gubernur Nomor 17 Tahun 2017 Tentang Penyelenggaraan Hutan Kota*. Jakarta.
- Pemerintah Provinsi DKI Jakarta, 2018. *Peraturan Daerah Provinsi Ibukota Jakarta Nomor 1 Tahun 2018 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Tahun 2017-2022*. Jakarta: s.n.

- Pemerintah Provinsi DKI Jakarta, 2020. *Peraturan Gubernur DKI Jakarta No. 74 Tahun 2020 Tentang Rencana Kerja Pemerintah Daerah 2021*. DKI Jakarta: s.n.
- Pemerintah Pusat, 2020. *Peraturan Presiden Nomor 18 Tahun 2020 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2020-2024*. s.l.:s.n.
- Permadi, D. B. et al., 2017. Which smallholders are willing to adopt Acacia mangium under long-term contracts? Evidence from a choice experiment study in Indonesia. *Land Use Policy*, Volume 65, pp. 211-223.
- Pratiwi, R. H., 2014. Potensi Kapuk Randu (*Ceiba pentandra* Gaertn.) Dalam Penyediaan Obat Herbal. *E-Journal WIDYA Kesehatan dan Lingkungan*, 1(1), pp. 53-60.
- Prihatman, K., 2000. *Tentang Budidaya Pertanian: Palem*. Jakarta: BPPT.
- Purbasari, K., 2018. Variasi Morfologi Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) Berdasarkan Ketinggian Tempat Di Kabupaten Ngawi. *Widya Warta*, 17(2), pp. 217-231.
- Pusat Kajian Hortikultura Tropika - LPPM IPB, 2018. *Teknik Budidaya Alpukat*. Bogor: Pusat Kajian Hortikultura Tropika - LPPM IPB.
- Puspita, D., Sihombing, M., Arti, C. & Diana, J., 2017. *Peningkatan Nilai Tambah Produk Dari Buah Mentega (*Diospyros blancoi*)*. Purwokerto, s.n.
- Rachma, A. & Widaryanto, E., 2018. Uji Efektivitas Daun Mangga Kweni (*Mangifera odorata* Griff.) Terhadap Penekanan Pertumbuhan Gulma Krokot (*Portulacaceae*). *Plantropica Journal of Agricultural Science*, 3(1), pp. 1-10.
- Ragasa, C. Y. et al., 2016. Secondary Metabolites from *Ficus ampelas* Burm.F.. *International Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 8(12), pp. 1658-1661.
- Rahayu, A. A. D., 2015. Sebaran, Karakteristik Tempat Tumbuh, dan Produksi Buah Tanaman Sukun di Lahan Kering Pulau Lombok, NTB. *Duabanga Warta Balai Penelitian Teknologi Hasil Hutan Bukan Kayu*, 9(3), pp. 1-11.
- Rahmawati, A. & Dharmono, 2018. Keanekaragaman Spesies Dari Genus *Ficus* Di Hutan Pantai Tabanio Kabupaten Tanah Laut. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*, 3(1), pp. 214-217.

- Rifkowaty, E. E. & Muttaqin, K., 2016. Penentuan Umur Simpan Sirup Kranji (Dialum indum L.) Menggunakan Metode Accelerated Shelf-Life Testing. *Jurnal Teknologi Pangan*, 7(1), pp. 17-28.
- Rivers, M., 2014. *The IUCN Red List of Threatened Species*. [Online] Available at: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2014-1.RLTS.T32947A2828337.en> [Accessed 08 Juni 2021].
- Rivers, M. C. & Mark, J., 2017. *The IUCN Red List of Threatened Species: Spathodea campanulata*. [Online] Available at: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2017-3.RLTS.T49196213A49196223.en> [Accessed 08 Juni 2021].
- Rohadi, D., Djam'an, D. F., Aminah, A. & Sitorus, R., 2005. *Atlas Benih Tanaman Hutan Indonesia*. 5 ed. Bogor: Balai Penelitian Teknologi Perbenihan.
- Rohimatun & Suriarti, S., 2011. Bintaro (Cerbera manghas) sebagai Pestisida Nabati. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*, 17(1), pp. 1-4.
- Sadono, R., Soeprijadi, D. & Wirabuana, P. Y. A. P., 2019. Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Kayu Putih dan Implikasinya Terhadap Teknik Silvikultur. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 10(1), pp. 43-51.
- Saleh, A. R., 2016. Agroforestri Dan Pengelolaan Kebun Kakao Berkelanjutan. *Jurnal AgroPet*, 13(1), pp. 1-11.
- Samsedin, I., Susidharmawan, I. W., Pratiwi & Wahyono, D., 2015. *Peran Pohon dalam Menjaga Kualitas Udara di Perkotaan*. Bogor: Forda Press.
- Samsedin, I. & Waryono, T., 2010. *Hutan Kota dan Keanekaragaman Jenis Pohon di Jabodetabek*. Indonesia: Yayasan Kehati.
- Saputra, O. & Anggraini, N., 2016. Khasiat Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L.) terhadap Penyembuhan Acne Vulgaris. *Medical Journal of Lampung University*, 5(1), pp. 76-80.
- Sariati, P. R., Peran, S. B. & Yamani, A., 2020. Identifikasi Kesehatan Tanamann Berkayu di Kawasan Kebun Raya Banua Kota Banjarbaru Kalimantan Selatan. *Jurnal Sylva Science*, 3(2), pp. 377-384.

- Setiawan, O. & Narendra, B. H., 2012. Sistem Perakaran Bidara Laut (*Strychnos lucida* R.Br.) untuk Pengendalian Tanah Longsor. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 1(1), pp. 50-61.
- Setiawan, O. et al., 2014. *Bidara Laut (Strychnos ligustrina Blume) syn. S. lucida R. Br: Sumber Bahan Obat Potensial di Nusa Tenggara Barat dan Bali*. Bogor: FORDA PRESS.
- Setyati, R. & Utomo, W., 2015. Implementasi Kebijakan Penataan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perumahan Kota Banjarbaru. *Jurnal Kebijakan & Administrasi Publik*, 19(1), pp. 59-72.
- Setyowati, N. & Wawo, A. H., 2015. Mengungkap keberadaan dan potensi gayam (*Inocarpus fagifer*) sebagai sumber pangan alternatif di Sukabumi, Jawa Barat. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1(1), pp. 71-77.
- Shen, W., Wu, J., Grimm, N. B. & Hope, D., 2008. Effects of Urbanization-Induced Environmental Changes on Ecosystem Functioning in the Phoenix Metropolitan Region, USA. *Ecosystems*, Volume 11, pp. 138-155.
- Siburian, H. J., 2018. *Profil Kerusakan Pohon Kerai Payung (Filicum decipiens) di Kampus Universitas Sumatera Utara*. Skripsi ed. Medan: Fakultas Kehutanan Sumatera Utara.
- Silalahi, M. & Mustaqim, W. A., 2020. *Tumbuhan Berbiji Di Jakarta Jilid 1: 100 Jenis-jenis Pohon Terpilih*. 1st ed. Jakarta: UKI Press.
- Singapore Government Agency, 2020. *Flora and Fauna Web of National Parks: Dialum indum*. [Online] Available at: <https://www.nparks.gov.sg/florafaunaweb/flora/3/9/3918> [Accessed 09 Juni 2021].
- Singh, A. K. et al., 2012. Allelopathy: It's Interface In Tree-Crop Association. *HoriFlora Research Spectrum*, 1(2), pp. 97-102.
- Siregar, C., 2006. Penggunaan 2,4 D Untuk Inisiasi Kalus Jaringan Nucellus *Mangifera odorata* Griff. Melalui Budidaya Jaringan. *Jurnal Floratek*, Volume 2, pp. 69-77.
- Sokanandi, A., Pari, G., Setiawan, D. & Saepuloh, 2014. Komponen Kimia Sepuluh Jenis Kayu Kurang Dikenal : Kemungkinan Penggunaan Sebagai Bahan Baku Pembuatan Bioetanol. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 32(3), pp. 209-220.

- Subarudi & Samsoedin, I., 2012. Kajian Kebijakan Hutan Kota: Studi Kasus di Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta (DKI). *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 9(2), pp. 144-153.
- Subarudi, et al., 2014. *Sintesis Penelitian Integratif Pengembangan Hutan Kota pada Lanskap Perkotaan*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim dan Kebijakan, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan.
- Sudrajat, D. J. & Megawati, 2010. Keragaman Morfologi Dan Respon Perlakuan Pra Perkecambahan Benih Dari Lima Populasi Sawo Kecil ( *Manilkara kauki* (L.) Dubard). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 7(2), pp. 67-76.
- Suman, A., Mohit & Prasad, M., 2019. Pharmacognostical standardization of *Albizia lebbeck* (L.) BENTH (Fabaceae). *Journal of Drug Delivery and Therapeutics*, 9(4-s), pp. 1129-1137.
- Suryaningsih, S., 2016. Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) Sebagai Sumber Energi Dalam Sel Galvani. *Jurnal Penelitian Fisika dan Aplikasinya (JPFA)*, 6(1), pp. 11-17.
- Sutomo, N., Hariyadi, B. W. & Ali, M., 2018. *Budidaya Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.)*. Surabaya: Fakultas Pertanian Universitas Surabaya.
- Sutriyono & Ali, M., 2017. *Budidaya Tanaman Cengkeh*. Skripsi ed. Surabaya: Fakultas Pertanian Universitas Merdeka Surabaya.
- Syah, B. W. & Purwani, K. I., 2016. Pengaruh Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*) Terhadap Mortalitas dan Perkembangan Larva *Spodoptera litura*. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 5(2), pp. 23-28.
- Tamura, M. D., Setyobudi, L. & Heddy, S., 2015. Variasi Jenis dan Kultivar Kelengkeng (*Nephellium longan L.*) Unggulan Di Kecamatan Poncokusumo Kabupaten Malang. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(7), pp. 585-541.
- Tanamal, M. T., Papilaya, P. M. & Simth, A., 2017. Kandungan Senyawa Flavonoid pada Daun Melinjo (*Gnetum gnemon L.*) Berdasarkan Perbedaan Tempat Tumbuh. *Biopendix*, 3(2), pp. 142-147.
- Tasnim, J. et al., 2015. Biological Studies of The Bark of *Albizia lebbeck* (L.) Benth. *IJPSR*, 5(1), pp. 4969-4974.

- Taufik, M., Rasuli, N. & Sirajuddin S, A., 2016. Pemanfaatan Tanaman Serut (*Streblus asper* L) Sebagai Bahan Pengumpul Susu Pada Pembuatan Dangke. *Jurnal Agrisistem*, 12(1), pp. 101-109.
- Towaha, J., 2012. Kenari (*Canarium indicum*) Sebagai Sumber Omega 3, Omega 6, Omega 9 dan Suny Phytosterol. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*, 18(1), pp. 5-8.
- Wahyuno, D. & Martini, E., 2015. *Pedoman Budi Daya Cengkeh di Kebun Campur*. Bogor: World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program.
- Wawo, A. H., Setyowati, N. & Utami, N. W., 2011. Studi Persebaran dan Pemanfaatan Gayam [*Inocarpus fagifer* (Parkinson ex Zollinger) Fosberg] di Derah Istimewa Yogyakarta. *Biosfera*, 28(3), pp. 140-151.
- Wegier, A. et al., 2017. *The IUCN Red List of Threatened Species*. [Online] Available at: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2017-3.RLTS.T96986556A96986588.en> [Accessed 06 Juni 2021].
- WHO, 2017. *Urban Green Spaces: a brief for action*. Copenhagen: World Health Organization Regional Office for Europe.
- Wijaya, I. M. S. & Defiani, M. R., 2021. Diversity and distribution of figs (*Ficus*: Moraceae) in Gianyar District, Bali, Indonesia. *Biodiversitas*, 22(1), pp. 233-246.
- Wu, J., 2014. Urban ecology and sustainability: The state-of-the-science and future directions. *Landscape and Urbaning*, Volume 125, pp. 209-221.
- Ye, J., (BGCI), B. G. C. I. & Group, I. S. G. T. S., 2019. *The IUCN Red List of Threatened Species*. [Online] Available at: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-2.RLTS.T18435638A147626023.en> [Accessed 06 Juni 2021].
- Yudha, G. P., Noli, Z. A. & Idris, M., 2013. Pertumbuhan Daun Angsana (*Pterocarpus indicus* Willd) dan Akumulasi Logam Timbal (Pb). *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 2(2), pp. 83-89.
- Yuskianti, V., Rochman, A. P. S., Lingga, N. O. & Daryono, B. S., 2019. Karakter Morfologi dan Pertumbuhan Subspesies Kayu Merah (*Pterocarpus indicus*



Willd,) Asal Pulau Seram, Maluku dan Pulau Flores, Nusa Tenggara Timur  
Di Persemaian. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 13(1), pp. 1-10.

Yu, S., Qin, h., International, B. G. C. & Specialist, I. S. G. T., 2019. *The IUCN Red List of Threatened Species*. [Online]  
Available at: <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-2.RLTS.T147649572A147649574.en>  
[Accessed 07 Juni 2021].

Yusuf, R., 2011. Sebaran Ekologi dan Keanekaragaman *Ficus* spp. di Indonesia.  
*Berk. Penelitian Hayati*, Volume 5A, pp. 83-91.

Ziraluo, Y. P. & Duha, M., 2020. Diversity Study of Fruit Producer Plant In Nias  
Island. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(4), pp. 683-694.