



## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Hakim, Abdul H. 2014. Evaluasi Efektivitas Tanaman dalam Mereduksi Polusi Berdasarkan Karakteristik Fisik Pohon pada Jalur Hijau Jalan Pajajaran Bogor. Skripsi. Departemen Arsitektur Lanskap Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Agrotek. 2021. <https://agrotek.id/category/botani/> (Diakses April 2021)
- Ambariyanto. (2019). Pojok Tanaman Langka. Universitas Diponegoro Bandung
- Arifa, Eka. 2013. "Yogyakarta Siapkan 4.000 Pohon Perindang". Antara Yogyakarta. 27 Maret 2013
- Arifa, Eka. 2016. "Yogyakarta Tanam Pohon Langka Sebagai Identitas Wilayah". Antara News. 1 Mei 2016
- Atmanto, W. D., Winarni, W. W., Primardiyatni, B., & Danarto, S. (2019). Pertumbuhan Cabang Kayu Cemara pada Jarak Tanam yang Berbeda. *Life Science*, 8(2), 126-137.
- Badan Litbang pertanian  
2019. <https://hortikultura.litbang.pertanian.go.id/downloads/Budidaya%20Jambu%20biji.pdf> (Diakses Mei 2021)
- Badrunas, Anas, dkk. 2012. Pertelaan Jenis Pohon Koleksi Arboretum. Balai Teknologi Agroforestry. ISBN : 978-602-17616-18
- Bauer G, Speck T. 2012. Restoration of tensile strength in bark samples of *Ficus benjamina* due to coagulation of latex during fast self-healing of fissures. *Annals of Botany*. 109(4): 807–811.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Banten.  
2019. <https://banten.litbang.pertanian.go.id/new/index.php/publikasi/folder/970-mengenal-tanaman-kenari>. (Diakses pada Maret 2021)
- Balitbang Kehutanan. (1998). Buku Panduan Kehutanan Indonesia. Departemen Kehutanan dan Perkebunan Republik Indonesia. Yogyakarta
- Bappenas. 2006. Strategi dan Rencana Aksi Lokal: Aglomerasi Perkotaan Yogyakarta untuk Peningkatan Udara Perkotaan. Gramedia. Jakarta



- Bungin. 2007. Penelitian Kualitatif : Komunikasi, Ekonomi, Kebijakan Publik dan Ilmu Sosial lainnya. Kencana. Jakarta
- Brewbaker, J. L. and Thony. 1992. *Pithecellobium dulce - Sweet and Thorny.* [http://www.winrock.org/fnrm/factnet/factpub/factsh/p\\_dulce.html](http://www.winrock.org/fnrm/factnet/factpub/factsh/p_dulce.html) (Diakses Tanggal 17 Mei 2020).
- Burgumono. 2017. 56 tanaman buah tropis Indonesia. UPN Veteran. Yogyakarta
- Browere, J.E. dan J.H. Zar. 1977. *Fields and Laboratory Methods for General Ecology*. Wm. C. Brown. Company Publisher Dubuque. Iowa
- Cut Annisa, N. 2018. Alternatif Pohon Buah Untuk Penghijauan Permukiman Perkotaan Berdasarkan Pendugaan Tingkat Keindahan dan Pendapat Masyarakat di Kelyrahan Rejowinangun Yogyakarta. *Vegetalika*. 2018. 7(1): 13-25
- Dahlan, E.N. 1992. Hutan Kota Untuk Pengelolaan dan Peningkatan Kualitas Lingkungan Hidup. Asiosiasi Pengusahaan Hutan Indonesia. Jakarta
- Dahlan, E.N. 2004. Membangun Kota Kebun Bernuansa Hutan Kota. IPB Press. Bogor.
- Dahlan, E. N. 2007. Analisis Kebutuhan Luasan hutan Kota Sebagai Sink Gas CO<sub>2</sub> Antropogenik Dari Bahan Bakar Minyak dan Gas di Kota Bogor Dengan Pendekatan Sistem Dinamik. Disertasi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dalimarta, S. 1999. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Tribus Agrawijaya. Bandung
- Danusaputro, Munajat ST. 1980. *Hukum Lingkungan Buku I Umum*. Bina Cipta. Bandung
- Departemen Kesehatan RI. 1989. *Materia Medica Indonesia* Jilid V. Direktorat Pengawasan Obat dan makanan. Jakarta
- Departemen Kehutanan. 2002. Informasi singkat benih Tamarindus indica L. Artikel. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan. No.21. Bandung
- Dinas Kebudayaan Kota Tangerang. 2021. <https://tamankita.tangerangkota.go.id/tanaman/detail/288> (Diakses Januari 2021)



- Dinas Perkebunan. 2020. <http://disbun.jabarprov.go.id/page/view/51-id-tembakau>. (Diakses pada April 2021)
- Dinas Lingkungan Hidup Kebersihan dan Keindahan Kota Banda Aceh. 2016. <http://hkbni.bandaacehkota.go.id/flora-dan-fauna/detail/tanaman-hias/dadap-merah> (Diakses pada April 2021)
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2010. Pedoman Teknis Penanaman Pohon Pada Sistem Jaringan Jalan. Kementerian Pekerjaan Umum. Jakarta
- Doughari, J. H. 2006. Antrimicrobial Activity of Tamarindus indica Linn. Tropical Journal of Pharmacological Research.
- Fandeli, C.H, Kaharuddin dan Mukhlison. 2003. Perhutanan Kota. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Fitrah, P. A., Basir, B., & Asy'ari, M. (2019). Perkecambahan Benih Beringin (*Ficus benjamina* L.) Pada Media Tanah Pasir, dan Rockwool Di Rumah Kaca. *Jurnal Sylva Scientiae*, 1(1), 136-142
- Furqan, Said Firman. 2012. Perilaku Serangan dan Jumlah Populasi Kutu Lilin *Pinus (Pinus boernerii Annand.)* pada *Pinus merkusii* Jungh. et de Vriese. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Frankland AW. 1999. Latex allergy: a review. *Journal of Nutritional & Environmental Medicine*. 9(4): 313□321
- Grey, Gene and Frederick Deneke. 1986. Urban Forestry. John Wiley & Sons Inc. New York
- Hairiah K, S R Utami, D Suprayogo, *et al*. 2000. Agroforestri pada tanah masam di daerah tropika basah: Pengelolaan Interaksi Antara Pohon Tanah-Tanaman Semusim. ISBN 979-95537-5-X
- Hadi, S., Rafdinal, R., & Linda, R. Kepadatan dan Pola Penyebaran *Ficus* spp. Di Stasiun Penelitian Cabang Panti Taman Nasional Gunung Palung Kalimantan Barat. *Protobiont*, 8(3).
- Hall, N., Turnbull, J.W., Doran, J.C. dan Martinez, P.N. 1980 *Acacia mangium*. Dalam: Australian acacia series. CSIRO Forest Research Leaflet 9. Scientific and Industrial Research Organisation, Canberra, Australia.



- Heyne K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia. (Vol.4). Bogor (ID): Departemen Kehutanan.
- Hermanto E, Ni Luh PI, Sri H. 2013. Keragaman dan Kekayaan Buah Tropika Nusantara. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. 1-5
- Irwan, Z.D. 1997. Tantangan Lingkungan Hidup dan Lansekap Hutan Kota. PT Pustaka Cidesindo. Jakarta
- Jahan, M.S., Sabina, R. & Rubaiyat, A. 2008, Alkaline pulping and bleaching of *Acacia auriculiformis* grown in Bangladesh. Turkish Journal of Agriculture & Forestry 32(4): 339-347.
- Joker, D. 2002. Informatika Singkat Benih : *Pterocarpus indicus* Willd. Indonesia Forest Seed Project. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan Departemen Kehutanan Republic Indonesia
- Kartawinata, K. 1987. Kota Sebagai Ekosistem. Ceramah di Universitas Atmadjaya. Yogyakarta
- Kaharuddin. 2002. Studi Kesesuaian Jenis Vegetasi Pada Berbagai Tipe Hutan Kota Di Yogyakarta. Laporan Penelitian Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2001. Kebijakan dan Strategi Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau. Jakarta
- Kidaha, M.L., F.K. Rimberia, R.K. Wekesa, W. 2017. Evaluation of tamarind (*Tamarindus indica*) utilization and production in eastern parts of Kenya. Asian Res. J. Agric. 6(2): 1–7
- Kuswandi, Sobir, dan Suwarno. 2014. Keragaman Genetik Plasma Nutfah Rambutan di Indonesia Berdasarkan Karakter Morfologi (Genetic Variation of Rambutan Germplasm in Indonesia Based on Morphological Characters). J. Hort. 24(4):289-298.
- Marispatin, Kirsianti Ginoga, Gustan Pari. 2010. Cadangan Karbon Pada Berbagai Tipe Hutan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim Dan Kebijakan. Bogor.



- Menteri Dalam Negeri. 1988. Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 14 tahun 1988 tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau di Wilayah Perkotaan
- Miller, R.W. 1988. Urban Forestry Planning and Managing Urban Greenspace. University of Wiconsin, Steven Point, Prantice Hall. New Jersey
- Mukhlison.2002. Pengembangan Hutan Kota. Makalah Kuliah Perhutanan Kota. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Mukhlison. 2013. Pemilihan Jenis Pohon Untuk Pengembangan Hutan Kota Di Kawasan Perkotaan Yogyakarta. Jurnal Ilmu Kehutanan Vol VII No 1 – Januari – Maret 2013. Fakultas Kehutanan Uniersitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Mulawarman , Roshetko, J., Sasongko, S.M, dan Irianto, J. 2002. Pengelolaan Benih Pohon. International Centre for Research in Agroforestry (ICRAF) dan Winrock International. Bogor
- Nuraini DN. 2011. Aneka Manfaat Kulit Buah dan Sayur.CV ANDI OFFSET. Yogyakarta
- Odum, E.P. 1996. Dasar-dasar ekologi (T. Samingan, Terjemahan). Gadjah Mada University Press.Yogyakarta.
- Orwa, et al 2009. Persea americana. Agroforestry Database, 4: 1-5
- Otsamo, R. 2002. Early effects of four fast-growing tree species and their planting density on ground vegetation in Imperata grasslands. New Forests 23: 1–17.
- Purwaningsih, S. 2007. Kemampuan Serapan Karbon Dioksida pada Tanaman Hutan Kota di Kebun Raya Bogor. Skripsi.Departemen Konservasi Sumber Daya Hutan
- Puti, Hika Citra Handayani Asril. 2009.Pengaruh Peningkatan Konsentrasi Ekstrak Etanol 96% Biji Alpukat (Persea Americana Mill) TerhadapFormulasi Sabun Padat Transparan .Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Rahayu, E., & Rahmawati, L. (2021). Teknik Perbanyak Tanaman Melinjo (Gnetum gnemon) Dengan Cara Okulasi Sambung. KENANGA: Journal of Biological Sciences and Applied Biology, 1(1), 18-24



- Ranaivoson, T., K. Brinkmann, B. Rakouth, A. Buerkert. 2015. Distribution, biomass and local importance of tamarind trees in south-western Madagascar. *Glob. Ecol. Conserv.* 4: 14–25
- Rindang, D. 2013. Mengenal Tanaman Pelindung Di Sekitar Kita. Udayana University Press. Bali
- Rudin, N. A., Damayanti, F. N., Sawajir, M. U., et all.. Potensi keanekaragaman vegetasi pohon untuk konservasi air di desa Kolobolon, kecamatan Lobalain, Rote Ndao, Nusa Tenggara Timur. In Prosiding Seminar Nasional Biologi (Vol. 6, No. 1, pp. 191-198)
- Satyawibawa, I., Y. E. Widyastuti. 1992. *13 Jenis Belimbing Manis. Penanaman dan Usaha Penangkaran*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sadwiyanti L, Djoko S, Tri B. 2009. Budidaya Alpukat. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. ISBN : 978-979-1465-21-2. 1-11
- Setiawan, E. 2018. Keragaman Populasi Pohon Asam (*Tamarindus indica L.*) di Jalan Raya Socah Arbasya, Kabupaten Bamgkalan, dan Strategi Konservasi. *Jurnal Ilmiah Rekayasa*. Vlume 11 No 2, Oktober 2018. 95-103
- Srivastava, P.B.L. 1993 Silvicultural practices. Dalam: Awang, K. dan Taylor, D. (ed.) *Acacia mangium: growing and utilization*, 113–148. Winrock International dan Food and Agriculture Organization of the United Nations, Bangkok, Thailand.
- Sulistiana, S. 2015. Tanaman Puring (*Codiaeum Variegatum*) sebagai Pendegradasi Polutan Menuju Lingkungan Sehat. Universitas Terbuka-Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi. Banten
- Sunarjono, H.1998. *Prospek Berkebun Buah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tenny Intani, K., Tambaru, E., dan Salam, M. A. (2013). Keanekaragaman Morfologi Daun Pohon Penghijauan Di Jalan Perintis Kemerdekaan Kota Makassar.. *Jurnal Alam dan Lingkungan*, 4(7).
- 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.



Van Steenis, C. G. G. J. 1997. Flora untuk Sekolah di Indonesia. PT. Pradnya Paramitha. Jakarta



## **LAMPIRAN**