

## DAFTAR PUSTAKA

- Adela, R. 2017. Keanekaragaman Jenis Burung pada Tipe Arsitektur Pohon yang Berbeda di Ruang Terbuka Hijau Kota Padang, Sumatera Barat. *Tesis*. Universitas Andalas.
- Adisasmita, R. 2010. *Pembangunan Pedesaan dan Perkotaan*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Ana, E. dan N. Supriatna. 2012. Terap (*Artarocarpus elastic* Reinw). *Informasi Singkat Benih* No. 148. Balai Perbenihan Tanaman Hutan Jawa dan Madura. Sumedang .
- Anita, E.W. dan Ratna A. H. 2012. *Filicium decipiens* (Wight & Arn.) Thwaites. *Informasi Singkat Benih* No.137. Balai Perbenihan Tanaman Hutan Sulawesi. Makassar.
- Anonim. 1987. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 1987 tentang Penyediaan Dan Penggunaan Tanah Untuk Keperluan Tempat Pemakaman*. Ditetapkan pada 5 Mei 1987 oleh Presiden Republik Indonesia
- Anonim. 2007a. *Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 1 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan*. Ditetapkan pada 11 Januari 2007 oleh Menteri Dalam Negeri
- Anonim. 2007b. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang*. Ditetapkan pada 26 April 2007 oleh Presiden Republik Indonesia.
- Anonim. 2008. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 5 Tahun 2008 Tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*. Ditetapkan pada 26 Mei 2008 oleh Menteri Pekerjaan Umum.
- Anonim. 2011. *Peraturan Daerah Kabupaten Cilacap Nomor 9 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Cilacap Tahun 2011-2031*. Ditetapkan pada 1 Desember 2011 oleh Bupati Cilacap
- Anonim. 2016. *Pengembangan RTH Terkendala Perluasan Wilayah Kota*. <http://cilapkab.go.id/v2/?pilih=news&mod=yes&aksi=lihat&id=5305>. Diakses tanggal 3 Desember 2018
- Anonim. 2018. *Jumlah Penduduk Kabupaten Cilacap Berdasarkan Kecamatan*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap. Cilacap.
- Arifin, H.S. 1991. *Buku Kenangan Lomba Taman Tingkat Nasional II 1991*. Biro Kependudukan dan Lingkungan Hidup Jawa Tengah. Semarang.
- Arifin, H.S. dan Nurhayati, H.S.A. 2000. *Pemeliharaan Taman*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Aryani, R. dan I.K. Wiradana. 2008. *Chrysophyllum cainito* (L.). *Informasi singkat benih* No 75. Balai Perbenihan Tanaman Hutan Bali Dan Nusa Tenggara.
- Azis, M.C., T. Budiarti, dan Syartinilia. Kajian Hubungan Arsitektur Pohon dan Kehadiran Burung di Kampus IPB Dramaga Bogor. *E-Jurnal Arsitektur Lansekap* Vol 2, No 1.
- Baidu, D.L., C. I. Ioja, M. Patroescu, J. Breuste, M. Artmann. M.R. Nita, S.R. Gradinaru, C.A. Hossu, D.A. Onose. 2016. Valuable Target to Achieve Cities' Sustainability Goals? Romania as A Case Study. *Ecological Indicators*, 70 : 54 – 65 .

- Bramasto, Y., Nurhasbi, Danu, D. Syamsuwida, M. Zanzibar, E. Pujiastuti, S. Mokodompit. 2015. *Trees of The City*. Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan. Bogor.
- Cahyo, T. N., N. Megarona, dan W. A. Pangestu. ----. Studi Pohon Penghasil Pakan Burung Famili Nectarinidae Di Suaka Margasatwa Sermo, Kokap, Kulon. *Prosiding Seminar Nasional Jurusan Pendidikan Biologi Universitas Negeri Yogyakarta*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Dahlan, E. N., Ontaryo Y, dan Umasda. 1989. Kandungan Timbal pada Beberapa Jenis Pohon Pinggir Jalan di Jalan Sudirman, Bogor. *Jurnal Media Konservasi* 2 (4) : 45-50.
- Dahlan, E. N. 1992. *Hutan Kota untuk Pengelolaan dan Peningkatan Kualitas Lingkungan Hidup*. APHI. Jakarta.
- Dahlan, E. N. 2004. *Membangun Kota Kebun (Garden City) Bernuansa Hutan Kota*. Bogor.
- Dahlan, E. N. 2008. Jumlah Emisi Gas CO<sub>2</sub> dan Pemilihan Jenis Tanaman Berdaya Rosot Sangat Tinggi: Studi Kasus Di Kota Bogor. *Media Konservasi* Vol 13, No 2 Agustus 2008 : 85-89. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Damanik, Fadlhinsyah. 2014. Kajian Komposisi Jalur Hijau Jalan di Kota Yogyakarta Terhadap Penjerap Polutan Timbal (Pb). *Planta Tropica Journal of agro Science* Volume 2 No 2 Agustus 2014: 82-89.
- Dev, Lawania Rahul, Mishra Anurag, and Gupta Rajiv. 2010. *Oroxylum indicum: A Review*. *Phcog.Net* 2 (9).
- Dwiputri, Desi Anjana. 2015. Toleransi Spesies Pohon Terhadap Pencemaran Udara di Kawasan Industri Krakatau Kota Cilegon. *Tesis*. Pasca Sarja Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Effendi, R. dan Nina Mindawati. 2015. *Budidaya Jenis Pohon Nyawai (Ficus variegata Blume.)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan. Bogor.
- Fandeli, C., Kaharuddin, dan Mukhlison. 2004. *Perhutanan Kota*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Gaffar, I. 2009. Kajian Metabolit Sekunder Kayu Batang Paliasa (*Kleinhovia hospita* Linn.) Sebagai Anti Tumor Leukemia P-388. *Disertasi*. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Grey, G. W. dan F.J. Deneke. 1978. *Urban Forestry*. John Wiley & Sons, Inc. New York
- Hassain, M. Kamal. 1999. *Senna siamea – Widely Used Legume Tree*. Forest, Farm, and Community Tree Network. USA.
- Haryjanto, Liliek dan Y. Hadiyan. 2014. Eksplorasi Benih Nyawai (*Ficus variegata* Blume) di Kecamatan Long Hubung, Kabupaten Kutai Barat, Kalimantan Timur. *Wana Benih* Vol. 15 No. 2 : 61-72.
- Hartati, R.A. dan Kamboya. 2004. *Diospyros celebica* Bakh. *Informasi Singkat Benih* No. 35. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan.
- Hendrasarie, N. 2007. Kajian Efektifitas Tanaman dalam Menjerap Kandungan Pb di Udara. *Jurnal Rekayasa Perencanaan*, Vol. 3, No.2. Teknik Lingkungan – FTSP – UPN “Veteran” Jawa Timur.
- Heriyanto, N. M., R. Garsetiasih, dan P. Setio. 2008. Status Populasi Dan Habitat Burung Di Bkph Bayah, Banten. *Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*. Vol. V No. 3 : 239-249.

- Heyne, K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia. Jilid II. Terjemahan. Badan Litbang Kehutanan. Jakarta.
- Hidayat, Jajat. 2002. *Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen. *Informasi singkat benih*, No. 23. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan.
- Hidayatullah, Arik. 2015. Studi Preferensi Bersarang Bondol Jawa (*Lonchura leucogastroides*) di Kabupaten Sleman, Bantul dan Kota Madya Daerah Istimewa Yogyakarta. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta
- Indrawan, M., Primack RB, dan Supriatna J. 2007. *Biologi Konservasi*. Yayasan Obor Indonesia, Jakarta.
- 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.
- Irwan, Z.D. 1997. *Tantangan Lingkungan dan Lansekap Hutan Kota*. Cidesindo. Jakarta.
- Irwan, Z.D. 2005. *Tantangan Lingkungan Hidup dan Lansekap Hutan Kota*. Pustaka Cidesindo. Jakarta.
- Jocker, Dorthe. 2001. *Acacia auriculiformis* Cunn. ex Benth. *Informasi singkat benih*. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan.
- Jocker, Dorthe. 2001a. *Acacia mangium* Willd. *Informasi Singkat Benih*. Terjemah oleh Indonesia Forest Seed Project. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan.
- Jocker, Dorthe. 2001b. *Alstonia scholaris* (L.) R.Br. *Informasi Singkat Benih* No. 2. Terjemah oleh Indonesia Forest Seed Project. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan.
- Jocker, Dorthe. 2001c. *Azadirachta indica* A. Jus. *Informasi singkat benih* No. 3. Terjemah oleh Indonesia Forest Seed Project. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan.
- Jocker, Dorthe. 2001d. *Casuarina equisetifolia* L. *Informasi Singkat Benih* No 4. Indonesia Forest Seed Project. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan
- Jocker, Dorthe. 2001e. *Swietenia macrophylla* King. *Informasi singkat benih* No. 5. Terjemah oleh Indonesia Forest Seed Project. Bandung: Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan.
- Jocker, Dorthe. 2001f. *Anacardium occidentale* L. *Informasi Singkat Benih* No. 7. Terjemah oleh Indonesia Forest Seed Project. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan.
- Jocker, Dorthe. 2001g. *Senna siamea* (Lam.) Irwin et Barneby. *Informasi Singkat Benih* No. 11. Terjemah oleh Indonesia Forest Seed Project. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan.
- Jocker, Dorthe. 2002a. *Pterocarpus indicus* Willd. *Informasi Singkat Benih*. Terjemah oleh Indonesia Forest Seed Project. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan.
- Jocker, Dorthe. 2002b. *Tamarindus indica* L. *Informasi singkat benih* No. 21, Mei 2002. Terjemah oleh Indonesia Forest Seed Project. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan.
- Jocker, Dorthe. 2002c. *Gliricidia sepium* (Jacq.) Steud. *Informasi Singkat Benih* No. 27. Terjemah oleh Indonesia Forest Seed Project. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan

- Kaharuddin. 2002. Studi Kesesuaian Jenis Vegetasi pada Berbagai Tipe Hutan Kota di Yogyakarta. *Laporan Penelitian*. Fakultas kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional. 2015. *Pengembangan Kota Cerdas di Indonesia*. Jakarta: Bappenas.
- Kenya: Maundu P.M. dan Tengnas T. 2005. *Useful trees and shrubs for Kenya*. World Agroforestry Centre. <http://www.worldagroforestry.org/usefultrees>, diakses tanggal 10 Juni 2019
- Kosasih, E. dan N. Supriatna. Keranji (*Dialium Indum* L). *Informasi Singkat Benih* No. 149. Balai Perbenihan Tanaman Hutan Jawa dan Madura. Sumedang.
- Kusmana, I. 2010. *Adenanthera pavonina*. *Informasi Singkat Benih*. Perbenihan Tanaman Hutan Jawa dan Madura. Sumedang.
- Kusminingrum N. 2008. Potensi Tanaman dalam Menyerap CO<sub>2</sub> dan CO untuk Mengurangi Dampak Pemanasan Global. *Jurnal Permukiman*, 3 (2) : 96-105.
- Mandang, Y.I. dan I.K.N Pandit. 1997. Pedoman Identifikasi Jenis Kayu di Lapangan. Yayasan Prosea, Bogor.
- Mardiastuti, Ani. 1993. Penanaman Pohon untuk Habitat Burung. *Majalah Asri*, Jakarta 4-5 Desember 1993
- Miller, R. W. 1997. *Urban Forestry Planning and Managing Urban Greenspaces*. University of Wisconsin, Steven Point, Prentice Hall. New Jersey.
- Mukhlison. 2010. *Jenis-Jenis Pohon Hutan Kota*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- National Parks Board. 2013. National Parks Flora and Fauna Web. Singapore: Singapore Government. <https://florafaunaweb.nparks.gov.sg/>, diakses 28 Mei 2019, pukul 17.00 WIB.
- Nugroho, A. Susatyo, T. Anis, M. Ulfah. 2015. Analisis keanekaragaman jenis tumbuhan berbuah di hutan lindung Surokonto, Kendal, Jawa Tengah dan potensinya sebagai kawasan konservasi burung. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, Vol. 1 (3) : 472-476.
- Nurisjah, S. dan Q. Pramukanto. 1995. Penuntun Praktikum perencanaan Lanskap. *Diktat Jurusan Budidaya Pertanian*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Odum, E.P. (1996). *Dasar-dasar Ekologi* (T. Samingan, Terjemahan). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Orwa, C., Mutua A., Kindt R., Jamnadass R., and Simons A.. 2009. Agroforestry Database: a tree reference and selection guide version 4.0. World Agroforestry Centre, Kenya. <http://worldagroforestry.org/output/agroforestry-database>
- Pancawati, J. 2010. Ruang Terbuka Hijau di Kota Tangerang. *Tesis*. Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Pramukanto, Qodarian. 2007. Pohon Kota Jika Tak Dikelola Berpotensi Bahaya. *Tabloid Rumah* 166 – V.
- Purwaningsih. 2004. Sebaran Ekologi Jenis-jenis Dipterocarpaceae di Indonesia. *Biodiversitas*, 5(2) : 89 – 95.
- Purwaningsih, S. 2007. Kemampuan Serapan Karbondioksida Pada Tanaman Hutan Kota di Kebun Raya Bogor. *Skripsi*. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan Dan Ekowisata, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Putri I.A.L.S.P. 2015. Pengaruh kekayaan tumbuhan sumber pakan terhadap keanekaragaman burung herbivora di Taman Nasional Bantimurung Sumatera Selatan. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 1 (6).
- Qirom, M.A dan Supriyadi. 2013. Model penduga volume pohon nyawai (*Ficus variegata* Blume.) di Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 10 (4) : 173-184.
- Rachmawati, H., D. Iriantono dan C.P. Hansen. 2002. *Gmelina arborea* Roxb. *Informasi Singkat Benih* No. 16, Januari 2002. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan.
- Rahmy, W.A., B. Faisal, A.R. Soeriaatmadja. 2012. Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Kota pada Kawasan Padat, Studi Kasus di Wilayah Tegallega, Bandung. *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, 1 (1) : 27-38.
- Riany, C.F. dan Aunurohim. 2013. Populasi Burung Jalak Bali (*Leucopsar rothschildi*, Stresemann 1912) Hasil Pelepasliaran di Desa Ped dan Hutan Tembeling Pulau Nusa Penida, Bali. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 2 (2) : 186-190
- Rismawati. 2011. *Cerbera odollam* Gaertn. *Informasi Singkat Benih* No. 121. Balai Perbenihan Tanaman Hutan Sulawesi. Makassar.
- Rusmana, T.W. Yuwati dan M.S. Alamsyah. 2013. Pengaruh tipe tapak, jarak tanam dan mulsa serta dosis pupuk terhadap pertumbuhan tanaman nyawai (*Ficus variegata* Blume.) di Kalimantan. *Laporan Hasil Penelitian*. Balai Penelitian Kehutanan Banjarbaru.
- Saebo, A., Borzan Z, Ducatillion C, Hatzistathis A, Kagerstrom T, Supuka J, Garcia-Valdecantos JL, Rego F, & Slycken JV. dkk. 2005. *The selection of plant material for street trees, park trees and urban woodland*. Springer-Verlag Berling Heidelberg.
- Salazar, R. dan D. Jøker. 2001. *Ceiba pentandra* (L.) Gaertn. *Informasi Singkat Benih* No. 9. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan.
- Santoso, S., S. Lestari, dan S. Samiyarsih. 2012. Inventarisasi Tanaman Peneduh Jalan Penjerap Timbal di Purwokerto. *Prosiding Seminar Nasional, Pengembangan Sumber Daya Pedesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan II*. Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Setioriny, E.S. dan M.F. Affandi. 2014. *Polyalthia longifolia*. *Informasi singkat benih* No. 173. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan.
- Setyanti, Dwi. 2004. Evaluasi Karakter Visual Arsitektur Botanis Pohon. *Skripsi*. Departemen Budi Daya Pertanian, Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Siringoringo, H.H. 2000. Kemampuan Beberapa Jenis Tanaman Hutan Kota dalam Menjerap Partikulat Timbal. *Buletin Penelitian Hutan* 622 : 1-16.
- Srikandi, P. D. 2014. Estimasi Simpanan Karbon pada Tegakan dan Substrat Mangrove di Hutan Rehabilitasi Mangrove, Dusun Pandansari, Desa Kaliwlingi, Brebes, Jawa Tengah. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Tarsito. Bandung.
- Sugandhy, A. dan H. Rustam. 2007. *Prinsip Dasar Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan Berwawasan Lingkungan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Sulistijorini. 2009. Keefektifan dan Toleransi Jenis Tanaman Jalur Hijau Jalan dalam Mereduksi Pencemar NO<sub>2</sub> Akibat Aktivitas Transportasi. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Sumirat, F.Y. . *Elaeocarpus sphaericus* Schum. *Informasi Singkat Benih* No. 111. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan.
- Supriharyono. 2000. *Pelestarian dan Pengelolaan Sumberdaya Alam di Wilayah Pesisir Tropis*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Suradji dan M. Syarah. *Lagerstroemia speciose*. *Informasi Singkat Benih* No. 105. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan.
- Susanto, H., S. Sumaryati, D. Wisnuhamidaharisakti, M. S. J. Eko Mardiko; N.A. Lating. 2012. *Jenis-jenis Mangrove TN Karimunjawa*. Balai Taman Nasional Karimunjawa. Semarang.
- Talhok S.N., Fabian M., and Dagher R. 2015. *Landscape Plant Database*. Department of Landscape Design & Ecosystem Management, American University of Beirut. (<http://landscapeplant.aub.edu.lb>, 09 June 2019)
- Tropical Plants Database, Ken Fern. [tropical.theferns.info](http://tropical.theferns.info). 2019-05-25. <[tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Oroxylum+indicum](http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Oroxylum+indicum)>
- Tropical Plants Database, Ken Fern. [tropical.theferns.info](http://tropical.theferns.info). 2019-05-25. <[tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Casuarina+junghuhniana](http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Casuarina+junghuhniana)>
- Tropical Plants Database, Ken Fern. [tropical.theferns.info](http://tropical.theferns.info). 2019-05-30. <[tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Hura+crepitans](http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Hura+crepitans)>
- Tropical Plants Database, Ken Fern. [tropical.theferns.info](http://tropical.theferns.info). 2019-05-30. <[tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Schleichera+oleosa](http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Schleichera+oleosa)>
- Tropical Plants Database, Ken Fern. [tropical.theferns.info](http://tropical.theferns.info). 2019-05-30. <[tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Parkia+speciosa](http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Parkia+speciosa)>
- Tropical Plants Database, Ken Fern. [tropical.theferns.info](http://tropical.theferns.info). 2019-05-31. <[tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Averrhoa+carambola](http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Averrhoa+carambola)>
- Tropical Plants Database, Ken Fern. [tropical.theferns.info](http://tropical.theferns.info). 2019-05-31. <[tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Artocarpus+elasticus](http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Artocarpus+elasticus)>
- Tropical Plants Database, Ken Fern. [tropical.theferns.info](http://tropical.theferns.info). 2019-05-31. <[tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Antidesma+bunius](http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Antidesma+bunius)>
- Tropical Plants Database, Ken Fern. [tropical.theferns.info](http://tropical.theferns.info). 2019-06-02. <[tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Araucaria+heterophylla](http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Araucaria+heterophylla)>
- Tropical Plants Database, Ken Fern. [tropical.theferns.info](http://tropical.theferns.info). 2019-06-02. <[tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Muntingia+calabura](http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Muntingia+calabura)>
- Tropical Plants Database, Ken Fern. [tropical.theferns.info](http://tropical.theferns.info). 2019-06-02. <[tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Ficus+variegata](http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Ficus+variegata)>
- Tropical Plants Database, Ken Fern. [tropical.theferns.info](http://tropical.theferns.info). 2019-06-03. <[tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Manilkara+kauki](http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Manilkara+kauki)>
- Tropical Plants Database, Ken Fern. [tropical.theferns.info](http://tropical.theferns.info). 2019-06-03. <[tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Plumeria+rubra](http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Plumeria+rubra)>
- Tropical Plants Database, Ken Fern. [tropical.theferns.info](http://tropical.theferns.info). 2019-06-03. <[tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Stelechocarpus+burahol](http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Stelechocarpus+burahol)>
- Tropical Plants Database, Ken Fern. [tropical.theferns.info](http://tropical.theferns.info). 2019-06-04. <[tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Kleinhovia+hospita](http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Kleinhovia+hospita)>
- Tropical Plants Database, Ken Fern. [tropical.theferns.info](http://tropical.theferns.info). 2019-06-26. <[tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Tamarindus+indica](http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Tamarindus+indica)>
- Wibowo, R.A., Krisdianto, dan Gunawan. 2016. Komposisi Vegetasi di Ruang Terbuka Hijau Pemakaman Umum Kota Banjarbaru. *Bioscientiae*, 13 (1)
- Wulandini, Rahayu dan Nurin Widayani. 2007. *Melia azedarach* L.. *Seed Leaflet*, No. 117.