



DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, Mustika. 2005. Green Belt dan Hubungannya dengan Kualitas Hidup Masyarakat di Perkotaan. *Makalah Biologi Lingkungan*. Program Studi Ilmu Lingkungan, Prog. Pascasarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Aulia, M. 2007. Pengaruh Konsep Lanskap Keraton Ngayogyakarta Hadiningrat terhadap Lanskap Kota Yogyakarta. *Skripsi*. Departemen Lanskap Fakultas Pertanian Innstitut Pertanian Bogor. Bogor.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kehutanan. 2012. Jenis Pohon Potensial untuk Pengembangan Hutan Kota. *Policy Brief*. 6(11): 1-8. ISSN : 2085-787X.
- Badan Perencanaan Pembangunan Kota Surabaya. 2018. *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kota Surabaya 2016 – 2021(Perda Nomor 10 Tahun 2016)*. Pemerintah Kota Surabaya.
- Badan Pusat Statistik Kota Surabaya. 2019. *Kecamatan Rungkut dalam Angka Tahun 2019*. Surabaya: Badan Pusat Statistik Kota Surabaya.
- Badan Pusat Statistik Kota Surabaya. 2019. *Kecamatan Gunung Anyar dalam Angka Tahun 2019*. Surabaya: Badan Pusat Statistik Kota Surabaya.
- Badan Pusat Statistik Kota Surabaya. 2019. *Kecamatan Tenggilis Mejoyo dalam Angka Tahun 2019*. Surabaya: Badan Pusat Statistik Kota Surabaya.
- Badan Pusat Statistik Kota Surabaya. 2019. *Kecamatan Dukuh Pakis dalam Angka Tahun 2019*. Surabaya: Badan Pusat Statistik Kota Surabaya.
- Badan Pusat Statistik Kota Surabaya. 2019. Kecamatan Sukomanunggal dalam Angka Tahun 2019. Surabaya: Badan Pusat Statistik Kota Surabaya.
- Badan Pusat Statistik Kota Surabaya. 2019. *Kecamatan Wiyung dalam Angka Tahun 2018*.
- Badan Pusat Statistik Kota Surabaya. 2019. *Kecamatan Karangpilang dalam Angka Tahun 2019*. Surabaya: Badan Pusat Statistik Kota Surabaya.
- Badan Pusat Statistik Kota Surabaya. 2019. *Kecamatan Lakarsantri dalam Angka Tahun 2018*. Surabaya: Badan Pusat Statistik Kota Surabaya.
- Badan Pusat Statistik Kota Surabaya. 2019. *Kecamatan Benowo dalam Angka Tahun 2018*. Surabaya: Badan Pusat Statistik Kota Surabaya.
- Badan Pusat Statistik Kota Surabaya. 2019. *Kecamatan Tandes dalam Angka Tahun 2018*. Surabaya: Badan Pusat Statistik Kota Surabaya.
- Badan Pusat Statistik Kota Surabaya. 2019. *Kecamatan Asem Rowo dalam Angka Tahun 2018*. Surabaya: Badan Pusat Statistik Kota Surabaya.
- Badan Pusat Statistik Kota Surabaya. 2020. *Kota Surabaya dalam Angka Tahun 2020*. Surabaya: Badan Pusat Statistik Kota Surabaya.
- Bagus, L. 2002. *Kamus Filsafat*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Barstow, M. 2018. *Pterocarpus indicus. The IUCN Red List of Threatened Species 2018*: e.T33241A2835450.<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.20182.RLTS.T33241A2835450.en>. Diakses pada 16 Desember 2020.
- Budiman, A., Zain, A. F.M., dan Sulistyantara, B. 2014. Deteksi Perubahan Ruang Terbuka Hijau pada 5 Kota Besar di Pulau Jawa (Studi Kasus : DKI Jakarta, Kota Bandung, Kota Semarang, Kota Jogjakarta, dan Kota Surabaya). *Jurnal Lanskap Indonesia*. 6(1): 7-15.
- Commonwealth Agricultural Bureaux International. 2020. *Annona muricata*. Diakses pada 28



September 2020. <https://www.cabi.org/isc/datasheet/5812>.

Commonwealth Agricultural Bureaux International. 2020. *Annona squamosa*. Diakses pada 16 Desember 2020. <https://www.cabi.org/isc/datasheet/5820>.

Commonwealth Agricultural Bureaux International. 2020. *Azadirachta indica*. Diakses pada 18 September 2020. <https://www.cabi.org/isc/datasheet/8112>.

Commonwealth Agricultural Bureaux International. 2020. *Barringtonia asiatica*. Diakses pada 25 September 2020. <https://www.cabi.org/isc/datasheet/8468>.

Commonwealth Agricultural Bureaux International. 2020. *Bauhinia purpurea*. Diakses pada 5 Oktober 2020. <https://www.cabi.org/isc/datasheet/8638>.

Commonwealth Agricultural Bureaux International. 2020. *Delonix regia*. Diakses pada 18 September 2020. <https://www.cabi.org/isc/datasheet/18521>.

Commonwealth Agricultural Bureaux International. 2020. *Ficus religiosa*. Diakses pada 18 September 2020. <https://www.cabi.org/isc/datasheet/24168#C107A515-B013-4D12-BEAD-588645AE9D2A>.

Commonwealth Agricultural Bureaux International. 2020. *Hibiscus tiliaceus*. Diakses pada 18 September 2020. <https://www.cabi.org/isc/datasheet/27132>.

Commonwealth Agricultural Bureaux International. 2020. *Leucaena leucocephala*. Diakses pada 18 September 2020. <https://www.cabi.org/isc/datasheet/31634>.

Commonwealth Agricultural Bureaux International. 2020. *Mangifera indica*. Diakses pada 18 September 2020. <https://www.cabi.org/isc/datasheet/34505>.

Commonwealth Agricultural Bureaux International. 2020. *Morinda citrifolia*. Diakses pada 22 Desember 2020. <https://www.cabi.org/isc/datasheet/34854>.

Commonwealth Agricultural Bureaux International. 2020. *Muntingia calabura*. Diakses pada 28 September 2020. <https://www.cabi.org/isc/datasheet/35164>

Commonwealth Agricultural Bureaux International. 2020. *Pithecellobium dulce*. Diakses pada 18 September 2020. <https://www.cabi.org/isc/datasheet/41187>.

Commonwealth Agricultural Bureaux International. 2020. *Psidium guajava*. Diakses pada 19 September 2020. <https://www.cabi.org/isc/datasheet/45141>.

Commonwealth Agricultural Bureaux International. 2020. *Pterocarpus indicus*. Diakses pada 18 September 2020. <https://www.cabi.org/isc/datasheet/45419>.

Commonwealth Agricultural Bureaux International. 2020. *Schefflera actinophylla*. Diakses pada 27 September 2020. <https://www.cabi.org/isc/datasheet/48920>.

Commonwealth Agricultural Bureaux International. 2020. *Tectona grandis*. Diakses pada 18 September 2020. <https://www.cabi.org/isc/datasheet/52899>.

Chittachumnonk, P., 1983. Silviculture of Casuarina junghuhniana in Thailand. In: Midgley, S.J., Turnbull, J.W. & Johnston, R.D. (Editors): Casuarina ecology, management and utilization. Proceedings of an International Workshop, Canberra, Australia. Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization (CSIRO). Melbourne. Australia.

Dinas Kehutanan Provinsi Jawa Timur. 2016. *Jejak Hutan Jati dalam Peradaban*. Diakses pada 5 Februari 2021. <https://dishut.jatimprov.go.id/>.

Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Surabaya. 2016. *Informasi Data Pokok Kota Surabaya Tahun 2015: Bab Geografi*. Diakses pada 10 Mei 2020. <https://surabaya.go.id/>.



Dinas Lingkungan Hidup Pemerintah Kota Surabaya. 2018. Profil Keanekaragaman Hayati dan

Ekosistem Kota Surabaya 2018. Surabaya: Pemerintah Kota Surabaya.

Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Surabaya. 2019. *Gambaran Umum Rungkut*. Diakses pada 10 Mei 2020. <http://dpm-ptsp.surabaya.go.id/>.

Dinas Perpustakaan dan Arsip Daerah DIY. 2021. Filosofi dan Manfaat Tanaman di Sumbu Panggung Krupyak Hingga Kompleks Kraton Bagian Selatan. Diakses pada 5 Februari 2021. http://dpad.jogjaprov.go.id/public/article/517/FILOSOFI_DAN_MANFAAT_TANAMAN_di_KRATON_SELATAN.pdf.

Dirjen Penataan Ruang Dept. PU. R.I. 2008. Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan. Jakarta.

Dwiyani, R. 2013. *Mengenal Tanaman Peindung di Sekitar Kita*. Bali: Udayana University Press.

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Pakuan. 2021. Membuka Alamiah Kekayaan Sancang. Diakses pada 5 Februari 2020. <https://fkip.unpak.ac.id/news/811-membuka-alamiah-kekayaan-sancang>.

Fandeli, C., Kaharuddin, dan Muklison. 2004. *Perhutanan Kota*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM.

Grey, G.W. dan Deneke, F.I. 1978. *Urban Forestry*. New York: John Wiley and Sons.

Hadipoentyanti, E., Wahyuno, D., Manohara, D., Munarso, S.J., Pribadi, E. R., dan Trisilawati, O. 2011. Bintaro (*Cerbera manghas*) sebagai Pestisida Nabati. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. 17(1): 1-6.

Hastuti, Indri dan Sulistyarno, Haryo. 2012. Penyediaan Ruang Terbuka Hijau berdasarkan Nilai Emisi CO₂ di Kawasan Industri Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*. 1(2): 6-10. ISSN : 2301-9271.

Indriyanto. 2006. *Identifikasi dan Kesesuaian Spesies Vegetasi Penghijauan di Kota Bandar Lampung*. Prosiding Seminar Hasil-hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, Buku I. Bandar Lampung: Lembaga Penelitian Universitas Lampung.

Institut Teknologi Sepuluh Nopember News. 2018. *Kenali Karakteristik Tanah Surabaya, Minimalkan Dampak Gempa*. Diakses pada 8 Mei 2020. <https://www.its.ac.id/>.

Irianti N. 2010. Perencanaan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Industri PT Pindo Deli Pulp and Paper Mills Karawang Jawa Barat. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.

Irwan, Zoer'aini Djamar. 2005. *Tantangan Lingkungan dan Lansekap Hutan Kota*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

Kamus Besar Bahasa Indonesia. 2020. Perimeter. Diakses pada 14 Desember 2020. <https://kbbi.web.id/perimeter>.

Kehati Daerah Istimewa Yogyakarta. 2020. *Pohon Berbunga Indah Indonesia: Angsana*. Diakses pada 17 Desember 2020. <http://kehati.jogjaprov.go.id/>.

Kopma UNS. 2017. *Kopma UNS Punya Musim Gugur*. Diakses pada 17 Desember 2020. <https://kopma.uns.ac.id/?p=1196>.

Lakhey, P., Pathak, J. & Adhikari, B. 2020. *Dalbergia latifolia*. The IUCN Red List of Threatened Species. Diakses pada 16 Desember 2020. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2020-3.RLTS.T32098A67777757.en>.

Landscape Plants. 2020. *Araucaria heterophylla*. Diakses pada 18 September 2020.



<https://landscapeplants.aub.edu.lb/Plants/GetPDF/d4da5dda-9561-471b-b397-adfa9030e000>.

Landscape Plants. 2020. *Cordia sebestena*. Diakses pada 19 September 2020.
<https://landscapeplants.aub.edu.lb/Plants/GetPDF/72900b57-b816-42ff-b6db141998489f98>.

Laurie, Michael. 1986. *Pengantar kepada Arsitektur Pertamanan*. Bandung: Intermatra.
Miller RW. 1997. *Urban Forestry: Planning and Managing Urban Greenspaces*. New York: Prentice-Hall, Inc. Englewood Cliffs.

Mukhlison. 2013. Pemilihan Jenis Pohon Untuk Pengembangan Hutan Kota di Kawasan Perkotaan Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kehutanan*. 7(1): 37-47.

Murhadi, R, M, H. 2014. *Beberapa Simbol dan Tradisi Bermakna Kebaikan*. Puro Pakualaman. Yogyakarta.

National Parks (Flora dan Fauna Web). 2020. *Mimusops elengi*. Diakses pada 3 November 2020. <https://www.nparks.gov.sg/florafaunaweb/flora/3/0/3030>.

National Parks (Flora dan Fauna Web). 2020. *Swietenia mahagoni*. Diakses pada 14 November 2020. <https://www.nparks.gov.sg/florafaunaweb/flora/3/1/3151>.

National Parks (Flora dan Fauna Web). 2020. *Terminalia mantaly*. Diakses pada 1 Oktober 2020. <https://www.nparks.gov.sg/florafaunaweb/flora/2/7/2762>.

Nurdiansyah, I. 2018. Evaluasi Vegetasi Penyusun Ruang Terbuka Hijau di Terminal Giwangan Yogyakarta. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Nusantarago. 2020. Myths and Benefits of Wali Songo Plants. Diakses pada 5 Februari 2021. www.nusantarago.com.

Orwa C, Mutua A, Kindt R, Jamnadass R, Simons A, 2009. Agroforestry Database: a tree reference and selection guide version 4.0. In: World Agroforestry Centre, <http://www.worldagroforestry.org/af/treedb/>.

Plants For a Future. 2020. *Acacia decurrens*. Diakses pada 18 September 2020. <https://pfaf.org/user/Plant.aspx?LatinName=Acacia+decurrens>.

Peraturan Daerah Kota Surabaya Nomor 12 Tahun 2014 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Surabaya Tahun 2014-2034 Pasal 52 ayat 3.

Peraturan Daerah Kota Surabaya Nomor 7 Tahun 2002 Tentang Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau.

Peraturan Daerah Kota Surabaya Nomor 8 Tahun 2018 Tentang Rencana Detail Tata Ruang dan Peraturan Zonasi Kota Surabaya Tahun 2018-2038 Pasal 253 ayat 2.

Peraturan Daerah Kota Surabaya No. 19 Tahun 2014 Tentang Perlindungan Pohon.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 5 Tahun 2008 Tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.106/Menlhk/Setjen/Kum.1/12/2018 Tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.20/Menlhk/Setjen/Kum.1/6/2018 Tentang Jenis Tumbuhan dan Satwa yang Dilindungi.

Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 40/M-Ind/Per/7/2016 Tentang Pedoman Teknis Pembangunan Kawasan Industri.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2009 Tentang Kawasan Industri.

Prasetyo, Hoedi dan Sutopo, Wahyudi. 2018. Industri 4.0: Telaah Klasifikasi Aspek dan Arah



Perkembangan Riset. *Jurnal Teknik Industri*. 13(1): 17-26.

Pratiwi, D.A. 2000. *Biologi SMA Kelas XI*. Jakarta: Erlangga.

Purnomo. 2013. Tanaman Kultural dalaam Perspektif Adat Jawa: Kajian Aspek Filosofi, Konservasi, dan Pemanfaatan Tanaman dalam Kultur dan Tradisi Jawa. Malang: Universitas Brawijaya Press.

Purwanto, Edi. 2007. Ruang Terbuka Hijau di Perumahan Graha Estetika Semarang. *Jurnal Ilmiah Perancangan Kota dan Permukiman*. 6: 49-58.

Putri, Devita Anita. 2018. Kawasan Industri Rungkut Tahun 1965-1980. *e-Journal Pendidikan Sejarah*. 6(2): 68-74.

Rachma, Lupita. 2018. Evaluasi Kenyamanan Termal dan Kecukupan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Industri PT. Krakatau Steel, Kota Cilegon. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.

Rijal, Syamsu. 2008. Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau di Kota Makassar Tahun 2007. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*. 3(1): 1-110.

Saebo A, Borzan Z, Ducatillion C, Hatzistathis A, Kagerstrom T, Supuka J, Garcia-Valdecantos JL, Rego F, & Slycken JV. 2005. *The Selection of Plant Material for Street Trees, Park Trees and Urban Woodland*. Springer-Verlag Berling Heidelberg.

Sangadji, E. M dan Sopiah. 2010. *Metodologi Penelitian-Pendekatan Praktis dalam Penelitian*. Yogyakarta: Andi Offset.

Saraswati, Adinda Arimbi. 2008. Keberadaan Ruang Terbuka Hijau dalam Pembangunan Kawasan Industri. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 1-8. ISSN: 1441-318X.

Sektiawan, D. A., Anjarwati., Hati, A. C., Sari, D. A., Prihatini, M., Suska, L., Palupi, A., Sandy., Indarto, F., Agustini, D. T., Pratiwi, D. G. 2018. *Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Jawa Timur Tahun 2017*. Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Jawa Timur.

Selectree: A Tree Selection Guide. 2020. *Filicium decipiens*. Diakses pada 2 Oktober 2020. <https://selectree.calpoly.edu/tree-detail/filicium-decipiens>.

Setiawan, E. A. 2000. Konsep Simbolisme Tata Ruang Luar Keraton Surakarta Hadiningrat. *Tesis*. Teknik Arsitektur Universitas Diponegoro Semarang.

Simonds, J. O. 1983. *Landscape Architecture*. New York: McGraw-Hill Book Co.

Siswoyo, D. 2012. *Pendidikan Nasional: Sebuah Tinjauan Filosofis*. Jurusan Filsafat dan Sosiologi Pendidikan. FIP UNY. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.

Suharto. 1994. Dasar – Dasar Pertamanan. Semarang : Media Wiyata.

Suryowinoto, S. M. 1997. *Flora Eksotika Tanaman Peneduh*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

Tambaru, E. 2012. Potensi Absorpsi Karbon Dioksida pada Beberapa Jenis Pohon Hutan Kota di Kota Makassar. *Disertasi*. Pascasarjana Universitas Hasanuddin Makassar. Makassar.

Tandy C. 1975. *Landscape of Industry*. London: Leonard Hill Books.

Thomas, P. 2011. Araucaria heterophylla. The IUCN Red List of Threatened Species 2011: e.T30497A9548582.<https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.20112.RLTS.T30497A9548582.en>. Diakses pada 16 Desember 2020.

Tyrvainen, L. 1997. The amenity value of the urban forest: an application of hedonic pricing method. *Landscape and Urban Planning*. 37: 211-222.

Useful Plants For Warm Climates. 2020. *Polyalthia longifolia*. Diakses pada 18 September 2020. <https://www.ipplantz.com/plant/1273/polyalthia-longifolia>.



Useful Tropical Plants Database. 2020. *Acacia auriculiformis*. Diakses pada 18 September 2020. <http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Acacia%20auriculiformis>.

Useful Tropical Plants Database. 2020. *Alstonia scholaris*. Diakses pada 18 Oktober 2020. <http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Alstonia+scholaris>.

Useful Tropical Plants Database. 2020. *Araucaria cunninghamii*. Diakses pada 18 September 2020. <http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Araucaria+cunninghamii>.

Useful Tropical Plants Database. 2020. *Artocarpus+heterophyllus*. Diakses pada 24 Desember 2020. <http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Artocarpus+heterophyllus>.

Useful Tropical Plants Database. 2020. *Averrhoa carambola*. Diakses pada 18 September 2020. <http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Averrhoa+carambola>.

Useful Tropical Plants Database. 2020. *Calistemon citrinus*. Diakses pada 18 September 2020. <http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Callistemon+citrinus>

Useful Tropical Plants Database. 2020. *Calophyllum inophyllum*. Diakses pada 5 Desember 2020. <http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Calophyllum+inophyllum>.

Useful Tropical Plants Database. 2020. *Casuarina junghuhniana*. Diakses pada 18 September 2020. <http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Casuarina+junghuhniana>.

Useful Tropical Plants Database. 2020. *Ceiba pentandra*. Diakses pada 24 Desember 2020. <http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Ceiba+pentandra>.

Useful Tropical Plants Database. 2020. *Cupressus torulosa*. Diakses pada 18 September 2020. <http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Cupressus+torulosa>.

Useful Tropical Plants Database. 2020. *Dalbergia latifolia*. Diakses pada 27 Desember 2020. <http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Dalbergia+latifolia>.

Useful Tropical Plants Database. 2020. *Erythrina crista-galli*. Diakses pada 18 September 2020. <http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Erythrina+crista-galli>.

Useful Tropical Plants Database. 2020. *Ficus rubiginosa*. Diakses pada 18 September 2020. <http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Ficus+rubiginosa>.

Useful Tropical Plants Database. 2020. *Handroanthus serratifolius*. Diakses pada 2 September 2020. <http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Handroanthus+serratifolius>.

Useful Tropical Plants Database. 2020. *Lagerstroemia speciosa*. Diakses pada 18 September 2020. <http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Lagerstroemia+speciosa>.

Useful Tropical Plants Database. 2020. *Lannea coromandelica*. Diakses pada 18 September 2020. <http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Lannea+coromandelica>.

Useful Tropical Plants Database. 2020. *Manilkara kauki*. Diakses pada 28 September 2020. <http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Manilkara+kauki>.

Useful Tropical Plants Database. 2020. *Plumeria rubra*. Diakses pada 25 September 2020. <http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Plumeria+rubra>.

Useful Tropical Plants Database. 2020. *Samanea saman*. Diakses pada 2 November 2020. <http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Samanea+saman>.

Useful Tropical Plants Database. 2020. *Schleichera oleosa*. Diakses pada 28 September 2020. <http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Schleichera+oleosa>.

Useful Tropical Plants Database. 2020. *Syzygium aqueum*. Diakses pada 19 September 2020. <http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Syzygium+aqueum>.

Useful Tropical Plants Database. 2020. *Tabebuia rosea*. Diakses pada 19 September 2020. <http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=Tabebuia+rosea>.



KESESUAIAN JENIS POHON PENYUSUN RUANG TERBUKA HIJAU DI KAWASAN INDUSTRI KOTA SURABAYA

AGTHA DESYA PRATITAH, Mukhlison, S.Hut., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Useful Tropical Plants Database. 2020. *Terminalia catappa*. Diakses pada 1 Oktober 2020.

<https://www.cabi.org/isc/datasheet/53143>.

Wardoyo. 1983. *Dampak Lingkungan Hidup*. Yogyakarta: Andi Offset.

World Agroforestry. 2020. *Spathodea campanulata*. Diakses pada 27 September 2020

http://apps.worldagroforestry.org/usefultrees/pdflib/Spathodea_campanulata_TZA.pdf