

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, J.J.A., M.A. Rifai, N. Purnomohadi, dan B. Faisal. 2016. *Mengenal Arsitektur Lanskap Nusantara*. Pustaka Pelajar: Yogyakarta.
- Anonim. 2005. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional. Edisi 3 Cet. 3. Balai pustaka, Jakarta.
- Ardiansyah. 2009. *Daya Rosot Karbondioksida oleh Beberapa Jenis Tanaman Hutan Kota di Kampus IPB Darmaga*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Aulia, M. 2007. *Pengaruh Konsep Lanskap Keraton Ngayogyakarta Hadiningrat Terhadap Lanskap Kota Yogyakarta*. Skripsi. Departemen Lanskap Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Bagus, L. 2002. *Kamus Filsafat*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Begum, A. dan S. Harikrishna. 2010. *Evaluation of Some Tree Species to Absorb Air Pollutants in Three Industrial Locations of South Bengaluru, India*. E-Journal of Chemistry 2010, 7(S1), S151-S156.
- Bally, I.S.E. 2006. *Mangifera indica (Mango)*, Ver.3.1, dalam: Elevitch, C.R. (Ed.). *Species Profiles for Pacific Island Agroforestry*. Permanent Agriculture Resources (PAR), Holualoa, Hawai'i. traditionaltree.org.
- Bappeda Yogyakarta. 2016. *Laporan Koordinasi Budaya Keistimewaan Yogyakarta 2016*. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Yogyakarta, Pemerintah Kota Yogyakarta.
- Behrens, F.M.L. 2011. *Selecting Public Street and Park Trees for Urban Environments: The Role of Ecological and Biogeographical Criteria*. Tesis. Lincoln University, New Zealand.
- Bercu, R. 2013. *Biometrical Observations on Ficus Benjamina L. 'STARLIGHT' Leaves*. Annals Of RSCB Vol. XVIII, Issue 1/2013. Faculty of Natural and Agricultural Sciences, "Ovidius" University, Constantza.
- Bhalerao, S.A., D.R. Verma, V.S. Didwana, dan N.C. Teli. 2014. *Saraca asoca (Roxb.), De. Wild: An Overview*. Annals of Plant Sciences, 2014, Vol 3 (07), hal 770-775.
- Biswas, T.K. dan P.K. Debnath. 1972. *Asoka (Saraca indica) Linn – A Cultural And Scientific Evaluation*. Bharat Kala Bhawan and Departement of Pharmacology, Institute of Medical Sciences, Banaras Hindu University.
- Brongtodiningrat, K.P.H. 1978 *Arti Kraton Yogyakarta*, Museum Kraton Yogya-

karta.

Cahyono, W.E. 2016. *Penyebaran Pencemar Udara di Kota Yogyakarta*. Seminar Nasional Pendidikan dan Saintek 2016 (ISSN: 2557-533X). Pusat Sains dan Teknologi Atmosfer Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional.

Chan, E., dan C.R. Elevitch. 2006. *Cocos nucifera (Coconut)*, Ver.2.1, dalam: Elevitch, C.R. (Ed.) Species Profiles for Pacific Island Agroforestry. Permanent Agriculture Resources (PAR), Holualoa, Hawai'i. www.traditionaltree.org.

Deepika, P. Gour, dan A.K. Haritash. 2016. *Air Pollution Tolerance of Trees in an Educational Institute in Delhi*. International Journal of Environmental Sciences Volume 6, No 6, 2016.

Dirjen Penataan Ruang. 2008. *RTH Sebagai Unsur Pembentuk Kota Taman*. Direktorat Jendral Penataan Ruang, Jakarta.

Eckbo, G. 1960. *Urban Landscape Design*. McGraw-Hill Book Company, New York

Larasati, T.A. 2013. *Filosofi dan Manfaat Tanaman di Sumbu Panggung Krpyak Hingga Kompleks Keraton Bagian Selatan*. <http://bpad.jogjapro.go.id/article/site/view/id/517/t/filosofi-dan-manfaat-tanaman-di-sumbu-panggung-krpyak-hingga-ko>.

Gilman, E.F. 1999a. *Muraya paniculata*. Environmental Horticulture Department, Florida Cooperative Extension Service. Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida.

Gilman, E.F. dan D.G. Watson. 1993a. *Ficus benjamina: Weeping Fig*. Environmental Horticulture Department, Florida Cooperative Extension Service. Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida.

Gilman, E.F., dan D.G. Watson. 1993b. *Cocos nucifera: Coconut Palm*. Environmental Horticulture Department, Florida Cooperative Extension Service, Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida.

_____. 1993c. *Manilkara zapota: Sapodilla*. Environmental Horticulture Department, Florida Cooperative Extension Service, Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida.

Gilman, E.F., dan L. Sadowski. 2007. *Choosing Suitable Trees for Urban and Suburban Sites: Site Evaluation and Species Selection*. School of Forest Resources and Conservation and the Environmental Horticulture Department, Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida. Florida.

- Hadiyanta, E. 2015. *Tinjauan Singkat: Pesanggrahan-pesanggrahan Kraton Ngayogyakarta Hadiningrat*. Bulletin Narashima No.8/VIII/2015. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Direktorat Jenderal Kebudayaan, Balai Pelestarian Cagar Budaya Yogyakarta.
- Hakim, L. 2014. *Etnobotani Dan Manajemen Kebunpekarangan Rumah: Ketahanan Pangan, Kesehatan Dan Agrowisata*. Malang: Selaras.
- Hakim, R. 2004. *Arsitektur Lansekap, Manusia, Alam dan Lingkungan*. FALTL Universitas Trisakti, Jakarta.
- Hariyono, P. 2010. *Konsep Taman Kota Pada Masyarakat Jawa Masa Kini*. Local Wisdom-Jurnal Ilmiah Online, ISSN: 2086-3764. Volume: II, Nomor: 3, Halaman: 01-03 September 2010.
- Haryjanto, L. 2012. *Konservasi Kepel (Stelechocarpus burahol (Blume) Hook.F & Thomson): Jenis Yang Telah Langka*. Mitra Hutan Tanaman Vol.7 No.1, April 2012, 11 – 1712. Balai Besar Penelitian Bioteknologi Dan Pemuliaan Tanaman Hutan, Yogyakarta.
- Hasanuddin. 2013. *Model Arsitektur Pohon Hutan Kota Banda Aceh Sebagai Penunjang Praktikum Morfologi Tumbuhan*. Jurnal EduBio Tropika, Volume 1, Nomor 1, Oktober 2013, hlm. 1-60.
- Hatmi, R.U., S. Widayanti, dan Sudarmaji. 2014. *Prosiding Seminar Nasional Sumber Daya Genetik Pertanian: Potensi Kepel (Stelechocarpus burahol [Blume] Hook.F & Th.) Sebagai Sumber Pangan Fungsional*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta.
- Hendrasarie, N. 2007. *Kajian Efektifitas Tanaman dalam Menjerap Kandungan Pb di Udara*. Teknik Lingkungan – FTSP – UPN “Veteran” Jatim. Jurnal Rekayasa Perencanaan, Vol. 3, No.2, Februari 2007.
- Hidayati, N., M. Mansur, dan T. Juhaeti. 2013. *Variasi Serapan Karbondioksida (CO₂) Jenis-Jenis Pohon di “Ecopark”, Cibinong dan Kaitannya dengan Potensi Mitigasi Gas Rumah Kaca*. Buletin Kebun Raya Vol. 16 No. 1, Januari 2013. Pusat Penelitian Biologi LIPI.
- Hidayati, N., M. Reza, M. Mansur dan T. Juhaeti. 2011. *Serapan Karbondioksida (CO₂) Jenis-Jenis Pohon di Taman Buah “Mekar Sari” Bogor, Kaitannya dengan Potensi Mitigasi Gas Rumah Kaca*. Jurnal Biologi Indonesia Vol.7 No. 1, Juni 2011.
- Ibrahim, A.H., N.A. Ramli, A.W. Azhari, N.M. Noor. 2007. *Macroflora as a Bio-Trap for Airborne Particulate Matter*. International Conference on Sustainable Material 2007 (IcoSM2007), Pulau Pinang [09 - 11 June 2007]. hal 102-104. [http://dspace.unimap.edu.my/dspace/bitstream/123456789/1167/1/ICOSM%202007%20\(HAQI\).pdf](http://dspace.unimap.edu.my/dspace/bitstream/123456789/1167/1/ICOSM%202007%20(HAQI).pdf).

- Ikram, E.H.K. 2009. *Anioxidant Capacity and Total Phenolic Content of Malaysian Underutilized Fruits*. Journal of Food Composition and Analysis. 22, 388-393.
- Keputusan Gubernur Kepala Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor : 205/KPTS/1996 tentang *Penetapan Logo Identitas Flora dan Fauna Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Ditetapkan di Yogyakarta, 17 Juli 1996 oleh Pejabat Gubernur Kepala Daerah Istimewa Yogyakarta Paku Alam VIII.
- Khairuddin. 1995. *Filsafat Kota Yogyakarta*. Penerbit Liberty, Yogyakarta.
- Kiew, R. 2002. *Mangifera odorata (Anacardiaceae) Is A Hybrid*. Garden's Bulletin Singapore 54 (2002) 205-206. Singapore Botanic Gardens, Singapore.
- Lim, T.K. 2012a. *Edible Medicinal and Non-Medicinal Plants: Volume 1, Fruits*. Springer Science+Business Media B.V.
- _____. 2012b. *Edible Medicinal and Non-Medicinal Plants: Volume 2, Fruits*. Springer Science And Business Media B.V.
- _____. 2012c. *Edible Medicinal and Non-Medicinal Plants: Volume 3, Fruits*. Springer, Science+Business Media B.V.
- _____. 2013. *Edible Medicinal and Non-Medicinal Plants: Volume 6, Fruits*. Springer Science+Business Media, Dordrecht.
- _____. 2014. *Edible Medicinal and Non-Medicinal Plants: Volume 7, Flowers*. Science+Business Media Dordrecht.
- Lubis, E. dan H. Suseno. 2002. *Penyerapan Timbal oleh Tanaman Berakar Gantung*. Pusat Pengembangan Pengelolaan Limbah Radioaktif. Hasil Penelitian P2PLR Tahun 2002.
- Manner, H.I. dan C.R. Elevitch. 2006. *Cananga odorata (Ylang-ylang)*, ver. 2.1, dalam Elevitch, C.R. Species Profiles for Pacific Island Agroforestry. Permanent Agriculture Resources (PAR), Holualoa, Hawai'i. traditionaltree.org.
- Mulyana, S. 2013. *Kajian Jenis Pohon Potensial untuk Hutan Kota di Bandung, Jawa Barat*. Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan Vol. 10 No. 1, April 2013 : 58 – 71.
- Murhadi, R.M.H. (KRMT Projowinoto). 2014. *Beberapa Simbol dan Tradisi Bermakna Kebaikan*. Puro Pakualaman, Yogyakarta.
- Musman, A. 2017. *Filosofi Rumah Jawa*. Yoogyakarta: Pustaka Jawi.

- Narendreswari, A.R., S. Trisnowati, dan S.N.R. Irwan. 2014. *Kajian Fungsi Tanaman Lanskap di Jalur Hijau Jalan Laksda Adisucipto, Urip Sumoharjo, dan Jendral Sudirman Yogyakarta*. Jurnal Vegetalika Vol.3 No.1, 2014, hal 1-11.
- Nasrullah, N., S. Heny, G. Soertini, W. Marietje, dan G. Andi. 2000. *Penggunaan Gas NO₂ berlabel ¹⁵N dalam Mengukur Absorpsi Polutan NO₂ oleh Tanaman*. Jakarta : Badan Tenaga Atom Nasional, Pusat Aplikasi Isotop dan Radiasi.
- Nurhajarini, D.R. dan Suyami. 1999. *Kajian Mitos dan Nilai Budaya dalam Kitab Tantu Panggelaran*. Proyek Pengkajian dan Pembinaan Nilai-nilai Budaya. Jakarta, Direktorat Sejarah dan Nilai Tradisional. Direktorat Jenderal Kebudayaan, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Onrizal. 2013. *Pelatihan Pengenalan Jenis Pohon Bagi Petugas dan Kader Konservasi Taman Nasional Gunung Leuser*. Program Studi Kehutanan. Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Orwa, C., A. Mutua, R. Kindt, R. Jamnadass, dan S. Anthony. 2009. *Agroforestry Database: A Tree Reference and Selection Guide Version 4.0* (<http://www.worldagroforestry.org/sites/treedbs/treedatabases.asp>).
- Parrotta, J.A. 1993. *Mangifera indica L. Res. Note SO-ITF-SM-63*. Department Of Agriculture, Forest Service, Southern Forest Experiment Station. New Orleans [https:// www. researchgate.net/ publication/ 288324258_ Mangifera_Indica_L_Mango_Res_Note_SO-ITF-SM-63](https://www.researchgate.net/publication/288324258_Mangifera_Indica_L_Mango_Res_Note_SO-ITF-SM-63).
- Patra, A.D., N. Nasrullah, dan E.L. Sisworo. 2004. *Kemampuan Berbagai Jenis Tanaman Menyerap Gas Pencemar Udara (NO₂)*. Risalah Seminar Ilmiah Penelitian dan Pengembangan Aplikasi Isotop Dan Radiasi 2004.
- Pauku, R.L. (2006). *Inocarpus fagifer (Tahitian Chestnut)*, Ver 2.1, dalam: Elevitch, C.R. (Ed) Species Profiles for Pacific Island Agroforestry. Permanent Agriculture Resources (PAR), Holualoa. <http://www.traditionaltree.org>.
- Peiris , K.H.S. 2017. *Sapodilla: Manilkara zapota L. van Royen*. Fruit Crops Research and Development Centre Horana, Sri Lanka. Diakses melalui <http://www.growables.org/information/tropicalfruit/documents/sapodilla.pdf>.
- Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta. 2011. *Peraturan Daerah DIY Nomor 4 Tahun 2011 tentang Tata Nilai Budaya Yogyakarta*. Diundangkan di Yogyakarta pada 12 Mei 2011 Sekretaris Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta. 2012. *Peraturan Daerah DIY Nomor 6*

Tahun 2012 Tentang Pelestarian Warisan Budaya Dan Cagar Budaya.
Diundangkan di Yogyakarta oleh Sekretaris Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.

Pemkot Yogyakarta. 2010. *Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 2 Tahun 2010 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Yogyakarta Tahun 2010-2029.* Diundangkan di Yogyakarta oleh Sekretaris Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.

Pemkot Yogyakarta. 2014a. *Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Kota Yogyakarta Tahun 2014.* Pemerintah Kota Yogyakarta Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.

Pemkot Yogyakarta. 2014b. *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah Kota Yogyakarta. 2014.* Ditandatangani oleh Walikota Yogyakarta pada Maret 2014.

Poespodiningrat, K.R.T. 1987. *Filsafat Bangunan Kraton Yogyakarta 21 "Nga-yogyakarta Sinandi".* Lembaga Javanologi Yogyakarta.

Pradhan,P., L. Joseph, V. Gupta, R. Chulet, H. Arya, R. Verma , A. Bajpai. 2009. *Saraca asoca (Ashoka): A Review.* Journal of Chemical and Pharmaceutical Research, 2009, 1 (1):62-71.

Purnomo, A. 2010. *Kajian Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Pada Kori-dor Jalan Mt. Haryono Kota Cilacap.* Tugas Akhir. Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang.

Purnomo. 2013. *Tanaman Kultural Dalam Perspektif Adat Jawa: Kajian Aspek Filosofi, Konservasi, Dan Pemanfaatan Tanaman Dalam Kultur Dan Tradisi Jawa.* Universitas Brawijaya Press, Malang.

Purnomohadi, N. 2006. *Ruang Terbuka Hijau Sebagai Unsur Utama Tata Ruang Kota.* Direktorat Jenderal Penataan Ruang Kementrian Pekerjaan Umum, Jakarta.

Purwaningsih, S. 2007. *Kemampuan Serapan Karbondioksida Pada Tanaman Hutan Kota di Kebun Raya Bogor.* Skripsi. Bogor: Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan Dan Ekowisata, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.

Republik Indonesia. 2007. *Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 1 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan.* Ditetapkan pada 11 Januari 2007 oleh Menteri Dalam Negeri

Republik Indonesia. 2008. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2008 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional.* Ditetapkan pada 10 Maret 2008 oleh Presiden Republik Indonesia.

- Sandi, Imam. 2013. *Konsep Imam Al-Gazali Tentang Cara Memperbaiki Ahklak Buruk*. (diakses melalui repository.upi.edu pada 9 Oktober 2016).
- Sastrapradja, S. 1977. *Buah-Buahan*. Proyek Sumberdaya Ekonomi Lembaga Biologi Nasional. LIPI, Bogor.
- Setiawan, E.A. 2000. *Konsep Simbolisme Tata Ruang Luar Keraton Surakarta Hadiningrat*. Tesis. Teknik Arsitektur Universitas Diponegoro Semarang.
- Siswoyo, D. 2012. *Pendidikan Nasional Indonesia: Sebuah Tinjauan Filosofis*. Jurusan Filsafat dan Sosiologi Pendidikan, FIP UNY. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Singh, S., T.H.A. Krishna, S. Kamalraj, G.C. Kuriakose, J.M. Valayil dan C. Jayabaskaran. 2015. *Phytomedicinal Importance of Saraca asoca (Ashoka): An Exciting Past, an Emerging Present and a Promising Future*. Current Science, Vol. 109, No.10,25 November 2015.
- Soonsawad, N. 2014. *An Assessment of Ecosystem Services Provided by Street Trees in Bangkok, Thailand*. Desertasi. University Of California, Riverside. <http://escholarship.org/uc/item/39c0g365>.
- Suhandono. 2004. *Klasifikasi Tumbuh-Tumbuhan dalam Bahasa Jawa (Sebuah Kajian Linguistik Antropologis)*. Desertasi. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Sunjata, I.W. P., dan S.R.Astuti, Tashadi, 1995. *Makna Simbolik Tumbuh Tumbuhan dan Bangunan Keraton: Suatu Kajian Terhadap Serat Salokapatra*. Proyek Pengkajian dan Pembinaan Nilai-Nilai Budaya Pusat, Direktorat Sejarah dan Nilai Tradisional. Direktorat Jenderal Kebudayaan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Suryanto, A.D. dan Sudaryono. 2015. *Aspek Budaya dalam Keistimewaan Tata Ruang Kota Yogyakarta*. Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota Vol. 26, no. 3, Desember 2015, hlm 230-252.
- Susilo, M.J. dan R. Dhaniaputri. 2016. *Analisis Potensi Pengembangan Ruang Terbuka Hijau (RTH) di Kampus Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta*. Prosiding Seminar Nasional II Tahun 2016, Kerjasama Prodi Pendidikan Biologi FKIP dengan Pusat Studi Lingkungan dan Kependudukan (PSLK) Universitas Muhammadiyah Malang. Malang, 26 Maret 2016.
- Tjitrosoepomo, G. 1992. *Morfologi Tumbuhan*. Cetakan ke-7. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Velasco, E. 2013. *The Role of Vegetation in The CO₂ Flux From a Tropical Urban*

Neighbourhood. Singapore MIT Alliance for Research and Technology (SMART), Center for Environmental Sensing and Modeling (CENSAM), Singapore.

Wibowo, H.J., E. Sadilah, dan A. Rostiyati. 1991. *Sistem Pengetahuan Tradisional Masyarakat Jawa: Studi tentang Simbolisme dan Pengetahuan Flora Fauna*. Yogyakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Direktorat Jenderal Kebudayaan, Balai Kajian Sejarah dan Nilai Tradisional.

Whistler, W.A., Dan C.R. Elevitch. 2006. *Syzygium Malaccense (Malay Apple)*, Ver. 2.1, Dalam Elevitch, C.R. (Ed.). *Species Profiles for Pacific Island Agroforestry*. Permanent Agriculture Resources (PAR), Holualoa, Hawai'i.

Yunus, H.S. 2010. *Metodologi Penelitian Wilayah Kontemporer*. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

Yusuf, U.K. dan Sinohin, V.O., 1999. *Cananga odorata* (Lamk) Hook.f. & Thomson. PROSEA (Plant Resources of South-East Asia) Foundation, Bogor, Indonesia. <http://www.proseanet.org>. Diakses pada 9 Mei 2017.

Sumber Internet:

Anonim, 2016a. http://www.kompasiana.com/wardhanahendra/malioboro-danruang-publik-semu-di-kota-yogyakarta_560b7c862523bdc07268831 (diakses pada 27 Agustus 2016).

Anonim, 2016b. [http://elearning.gunadarma.ac.id/docmodul/tata ruang luar 1/ bab8 konsep perancangan taman tradisional.pdf](http://elearning.gunadarma.ac.id/docmodul/tata%20ruang%20luar%201/bab8%20konsep%20perancangan%20taman%20tradisional.pdf).

Anonim. 2017a. <http://www.clemson.edu/extension/Hgic> (Diakses Pada 23 Januari 2017 Pukul 19.00).

Anonim. 2017b. <http://tropical.theferns.info/viewtropical.php?> (Diakses Pada 23 Januari 2017 Pukul 19.00)

Anonim. 2017c. <http://tanaman--herbal.blogspot.co.id/2015/08/manfaat-dan-khasiat-kemuning-murraya.html> (Diakses pada 28 Maret 2017 14.33).

Anonim. 2017d. <https://plants.usda.gov/core/profile?symbol=MAOD> (Diakses Pada 2 April 2017).

Anonim. 2017f. <http://lcnhm.nus.edu.sg/dna/organisms/details/357> (Diakses Pada 2 April 2017).

Anonim. 2017g. <https://florafaunaweb.nparks.gov.sg> (Diakses Pada 2 April 2017).

Anonim. 2017h. <http://www.cabi.org/fc/datasheet/33526> (Diakses Pada 10 April 2017).

Anonim. 2017i. <http://flonimal-nesia.blogspot.co.id/> (Diakses Pada 10 April 2017).

Anonim. 2017j. <http://alpinenurseries.com.au> (Diakses Pada 15 April 2017).

Anonim. 2017k. <http://flora.huh.harvard.edu/china/PDF/PDF07/Michelia.pdf>
(Diakses Pada 15 April 2017).

Anonim. 2017l. <http://selectree.calpoly.edu> (Diakses Pada 10 April 2017).

Anonim. 2017m. <http://botanicalgrowersnetwork.net/znetsol/1-productpages/t1g/AVE-BIL/pop.htm> (Diakses Pada 15 April 2017).

Pemerintah Kota Yogyakarta. 2014. www.jogjakota.go.id (diakses pada 29 Agustus 2016).

UGM. 2015. Berita Promosi Doktor Ir.Suryanto, M.SP. Teknik Arsitektur dan Perencanaan Universitas Gadjah Mada (diakses melalui ugm.ac.id/id/berita/10349 keistimewaan. tata. ruang. kota. yogyakarta. makin. ditinggalkan) pada 2 November 2016.

Sumber Gambar

http://www.valentine.gr/images/tamarindus_indica_2.jpg

https://www.uwcsea.edu.sg/sites/uwcsea.edu.sg/files/fr_fs/uploaded/images_images/averrhoa-bilimbi3-big.gif. (Diakses pada tanggal 15 Juni 2017 pukul 16.00).

<https://i.pinimg.com/736x/63/c7/32/63c7326a6bdc72df1a5911589d3e8242--landscaping.jpg> (Diakses pada tanggal 15 Juni 2017 pukul 16.00).

<http://mgonline.com/media/Images/m/micheliaalba01.jpg> (Diakses pada tanggal 15 Juni 2017 pukul 16.00).

<http://mgonline.com/media/Images/m/mango02.jpg> (Diakses pada tanggal 15 Juni 2017 pukul 16.00).

http://www.haryanaforestflora.in/admin/uploads/2._habit_.mesua_ferrea_1_._._.jpg (Diakses pada tanggal 15 Juni 2017 pukul 16.00).

http://tshop.r10s.com/b32/a99/b12c/5cda/00b7/1733/c986/1189e5b995005056ae0008.jpg?_ex=330x330 (Diakses pada tanggal 15 Juni 2017 pukul 16.00).

<http://tropical.theferns.info/plantimages/b/b/bbf352022888e5de1c52cc77cce4ab481b8cc74.jpg>(Diakses pada tanggal 15 Juni 2017 pukul 16.00).

<https://img.imynest.com/uploads/9/82/982B58D974.jpeg> (Diakses pada tanggal 15 Juni 2017 pukul 16.00).