

DAFTAR PUSTAKA

- Adhisakti, L. (1990). *Makna Dan Fungsi Tanaman dalam Arsitektur Lanskap Tradisional Jawa Studi Kasus Yogyakarta*. Yogyakarta: Fakultas Teknik UGM.
- Aprimadhany, N. T. (2013). *Kajian Karakter Visual untuk Memperkuat Penggal Jalan Alun-Alun Selatan Panggung Krpyak sebagai Bagian dari Sumbu Imajiner Yogyakarta*. Yogyakarta: Fakultas Teknik UGM.
- Asisten Keistimewaan DIY. (2018). *Draft Laporan Akhir Kajian Evaluasi Implementasi Program Keistimewaan 2013-2018*. Yogyakarta: Asisten Keistimewaan DIY.
- Badan Pusat Statistik DIY. (2019). *Jumlah Penduduk menurut Kabupaten/Kota DIY*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik DIY.
- Baha'uddin, & Nurhajarini, D. R. (2018). Mangkubumi Sang Arsotek Kota Yogyakarta. *Patrawidya* (19), 75-92.
- Bally, I. S. (2006). *Mangifera indica* (Mango), ver 3.1. *Specific Profile for Pacific Island Agroforestry*, 1-25.
- Bamniya, B. R., Kapoor, C. S., & Kapoor, K. (2012). Searching for Efficient Sink for Air Pollutants: Studies on *Mangifera indica* L. *Green Techn Environ Policy*, 107-114.
- Botanic Gardens Conservation International (BGCI), IUCN SSC Global Tree Specialist Group. (n.d.). *Syzygium malaccense*. Retrieved from The IUCN Red List of Threatened Species 2018: e.T136055196A136139387: <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2018-2.RLTS.T136055196A136139387.en>
- Bramasto, Y., Nurhasybi, Danu, Syamsuwida, D., Zanzibar, M., Pujiastuti, E., & Mokodompit, S. (2015). *Trees of The City, Profil Tanaman Hutan untuk Perkotaan Wilayah Jawa Barat, Banten dan DKI Jakarta*. Bogor: Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan.

- Budiarti, E. (2010). *Evaluasi Kondisi dan Manfaat Ekologis Pohon pada Beberapa Jalur Jalan Arteri di Kota Jakarta Pusat, Provinsi DKI Jakarta*. Bogor: Fakultas Pertanian IPB.
- C., O., A., M., Kindt, R., R., J., & A., S. (2009). Agroforestry database: A tree reference and selection guide version 4.0. *Naturally African*.
- Cahyono, W. E. (2016). Penyebaran Pencemar Udara di Kota Yogyakarta. *Seminar Nasional Pendidikan dan Saintek*, (pp. 369-375). Bandung.
- Campagnaro, T., Sitzia, T., Cambria, V. E., & Semenzato, P. (2019). Indicators for the Planning and Management of Urban Green Spaces: A Focus on Public Areas in Padua, Italy. *Sustainability*, 1-18.
- Chan, E., & Elevitch, C. R. (2006). Cocos nucifera (coconut). *Species Profiles for Pacific Island Agroforestry Permanent Agriculture Resource*, 1-27.
- Chrismawarni, P. (2016). Pola Asuh di Keluarga Abdi Dalem. *Bimbingan dan Konseling* (5), 1-10.
- Darmanto. (2020, Juni 25). (A. Y. Chatleya, Interviewer)
- Dinas Kebudayaan DIY. (2015). *Buku Profil Yogyakarta City of Philosophy*. Yogyakarta: Dinas Kebudayaan DIY.
- Dinas Kebudayaan DIY. (2019). *Nomination for Inscription on The UNESCO World Heritage List Historic Landmarks Along the Cosmological Axis of the City of Yogyakarta*. Yogyakarta: Dinas Kebudayaan DIY.
- Dodo. (2015). Keanekaragaman dan Konservasi Tumbuhan. *Warta Kebun Raya* 13(2), 36-42.
- Febrianti, A. M. (2019). *Evaluasi Fungsi Fisik dan Toleransi Pohon Tepi Jalan terhadap Polusi Udara di Lingkar Luar Kebun Raya Bogor*. Bogor: Fakultas Pertanian IPB.
- Gilman, E. F. (1999). *Muraya paniculata. Fact Sheet FPS-416*, 1-3.
- Greenway, T. (1997). *Buku Saku Pohon*. Jakarta: Erlangga.
- Guevara-Escobar, A., González-Sosa, E., Véliz-Chávez, C., Ventura-Ramos, E., & Ramos Salinas, M. (2007). Rainfall interception and distribution patterns of gross precipitation around an isolated Ficus benjamina tree in an urban area. *Hydrology*.

- Hadiwinoto, K. (2020, Januari 23). (A. Y. Chatleya, Interviewer)
- Hakim, L., & Yuliah. (2018). Peran B2P2BPTH Yogyakarta dalam Pelestarian Jenis-Jenis Khas Daerah Istimewa Yogyakarta. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek III*, (pp. 329-337). Surakarta.
- Hanindita, A. S. (2017). *Tata Letak Pohon di Karaton Ngayogyakarta Hadiningrat Menurut Filosofi, Fungsi dan Arsitektur Pohon*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM.
- Hanson, P., Frank, M., Bowyer, J., Bratkovich, S., Fernholz, K., Groot, H., & Pepke, E. (2016). *The Human Health and Social Benefits for Urban Forests*. Minneapolis: Dovetail Partner.
- Hariyanto, P. (2020, Maret 24). (A. Y. Chatleya, Interviewer)
- Hasri, H. S. (2015). *Pembuatan Video Pembelajaran Lingkungan Hidup Berbasis Kondisi Lokal Untuk Meningkatkan Pengetahuan dan Sikap*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Herdiansyah, H. (2012). *Metodologi Penelitian Kualitatif untuk Ilmu-Ilmu Sosial*. Yogyakarta: Salemba Humanika.
- Hinsinger, D. D., & Strijka, J. S. (2017). The Chloroplast Genome Sequence of *Michelia alba* (Magnoliaceae), An Ormantel Tree Species. *Mitochondrial DNA Part B: Resources*, 9-10.
- Jatiningrat, K. (2020, Januari 20). (A. Y. Chatleya, Interviewer)
- Jawadi. (2020, Februari 14). (A. Y. Chatleya, Interviewer)
- Kadir, M. A., & Othmanb, N. (2012). Towards a Better Tomorrow: Street Trees and Their Values in Urban Areas. *Procedia - Social and Behavioral Sciences* ((35), 267 – 274 .
- Kane, B., & Kirwan, J. (2009). *Value, Benefits, and Costs of Urban Trees*. Virginia: Virginia Polytechnic Institute and State University.
- Kenney, W. A., Wassenaer, P. J., & Satel, A. L. (2011). Criteria and Indicators for Strategic Urban Forest Planning and Management. *Arboriculture & Urban Forestry*, 108-117.
- Keraton Yogyakarta Hadinigrat. (2020, Januari 22).

- Kidaha, M. L., Rimberia, F. K., Wekesa, R. K., & Kariuki, W. (2017). Asian Research Journal of Agriculture. *Evaluation of Tamarind (Tamarindus indica) Utilization and Production in Eastern Parts of Kenya*, 1-7.
- Lestari, R., Solihah, S. M., Aprilianti, P., Wawangningrum, S. H., Agustin, E. K., Wibowo, A. R., . . . Permatasari, P. A. (2017). *Koleksi Tumbuhan Buah Kebun Raya Katingan*. Jakarta: LIPI Press.
- Mardiman. (2020, Februari 2). (A. Y. Chatleya, Interviewer)
- Menteri Dalam Negeri. (2007). *Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 1 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan*. Jakarta: Menteri Dalam Negeri.
- Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2018). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.106/MENLHK/SETJEN/KUM.1/12/2018 tentang Jenis Tumbuhan dan Satwa yang Dilindungi*. Jakarta: Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia.
- Milliken, S. (2018). Nature Based Strategies for Urban Environment. In S. Milliken, *Ecosystem Services in Urban Environments Chapter 1.2* (pp. 17-27). Elsevier Inc.
- Mogea, J. P., & Kartikasari, S. N. (2001). *Tumbuhan Langka Indonesia*. Bogor: Puslitbang Biologi LIPI.
- Morris, H. (2013). Tree Pruning: A Modern Approach. In *Internationale Dendrology Society Yearbook 2013* (pp. 209-229). Internationale Dendrology Society.
- Muhajirin. (2010). *Dari Pohon Hayat sampai Gunung Wayang Kulit Purwa (Sebuah Fenomena Transformasi Budaya)*. Yogyakarta: Fakultas Bahasa Seni UNY.
- Nazir, M. (2003). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurdiani, N. (2014). Teknik Sampling Snowball dalam Penelitian Lapangan. *ComTech* (5), 1110–1118.

- Nurnovita, C. (2011). *Evaluasi Fungsi Ekologis Pohon pada RTH Lanskap Permukiman Sentul City, Bogor (Studi Kasus: Cluster Bukit Golf Hijau)*. Bogor: Fakultas Pertanian IPB.
- Nwadinigwe, A. O. (2014). Air Pollutions Tolerance Indices of Some Plants Around Ama Industrial Complex in Enugu State, Nigeria. *African Journal of Biotechnology*, 1231-1236.
- Pangestika, V. K. (2016). *Motif Masyarakat Kawasan Pesisir Pantai Widarapayung untuk Konservasi Hutan Pantai sebagai Buffer Tsunami*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM.
- Pauku, R. L. (2006). *Inocarpus fagifer (Tahitian Chestnut), ver. 2.1. Specific Profiles for Pacific Island Agroforestry*, 1-18.
- Pranaka, A. M. (1987). *Epistemologi Dasar: Suatu Pengantar*. Jakarta: Center for Strategic and International Studies.
- Putri, R. S. (2018). *Persepsi Siswa SMA Negeri di Kota Yogyakarta Terhadap Jenis Pohon Bernilai Filosofi pada Sumbu Filosofi Yogyakarta*. Yogyakarta: Fakultas Kehutana UGM.
- Rachman, M. (2012). Konservasi Nilai dan Warisan Budaya. *Indonesian Journal of Conservation (1)*, 30-39.
- Republik Indonesia. (2002). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 63 Tahun 2002 tentang Hutan Kota*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Republik Indonesia. (2007). *Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Reyes, B. A., Ruiz, R. C., Martínez-Cruz, J., Bautista, F., Goguichaichvili, A., Carvallo, C., & Morales, J. (2012). *Ficus benjamina* Leaves as Indicator of Atmospheric Pollution: a Reconnaissance Study. *Stud. Geophys. Geod.* (56), 879–887.
- Rintaiswara, K. (2020, Februari 15). (A. Y. Chatleya, Interviewer)
- Rivers, M., & Mark, J. (2017). *Tamarindus indica*. Retrieved from The IUCN Red List of Threatened Species: <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2017-3.RLTS.T62020997A62020999.en>
- Rohman, C. (2018). *Implementasi Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 55 Tahun 2016 Tentang Pengendalian Pembangunan Hotel di Kota*

Yogyakarta. Yogyakarta: Fakultas Syariah dan Hukum UIN Sunan Kalijaga.

Sa'adah, N. (2017). Nilai Kerja Lansia Abdi Dalem Keraton Yogyakarta Pasca UU Keistimewaan Yogyakarta. *Penangkaran (1)*, 139-152.

Samsi. (2020, Februari 1). (A. Y. Chatleya, Interviewer)

Setiawan, E. (2018). Keragaman Populasi Pohon Asam (*Tamarindus indica* L.) di Jalan Raya Socah-Arosbaya, Kabupaten Bangkalanen Bangkalan. *Rekayasa (11)*, 95-103.

Setyandito, O., Wijayanti, Y., Anda, M., Purwadi, & Budihardjo, K. (2018). Understanding and Quantifying Water Balance for Sustainable City and Agriculture of Yogyakarta Province. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (195)*, 1-10.

Siswanto, A. P. (2016). *Pergeseran Makna Loyalitas Abdi Dalem Punokawan di Kraton Ngayogyakarta.* Yogyakarta: Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik UGM.

Specialist, B. G. (2019). *Ficus benjamina*. Retrieved from The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T145362709A145370980: <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019->

Stobbs, M., & Johnston, M. (2012). A Survey of Urban Tree Management in New Zealand. *Arboriculture & Urban Forestry*, 247–254.

Sudaryanto. (2008). Hak dan Kewajiban Abdi Dalem dalam Pemerintahan Kraton Yogyakarta. *Mimbar Hukum (20)*, 1-19.

Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.* Bandung: Alfabeta.

Sunjata, I. P., Suhadi, & Astuti, S. R. (1995). *Makna Simbolik Tumbuh-Tumbuhan dan Bangunan Kraton.* Jakarta: Dewi Sari.

Supri. (2020, Februari 2). (A. Y. Chatleya, Interviewer)

Supriyanto, A. (2020, Februari 15). (A. Y. Chatleya, Interviewer)

Suryanti, E. (2020, April 2). (A. Y. Chatleya, Interviewer)

Suryanto, Sudaryono, & Djunaedi, A. (2015). Aspek Budaya dalam Keistimewaan Tata. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota (26)*, 230-252.

- Suwarto, A. (2020, Juni 20). (A. Y. Chatleya, Interviewer)
- Syahbudin, A., Phenomenon, S. P., Meinata, A., Hanindit, A. S., & Mulyana, B. (2017). City of Philosophy: Evaluation of Tree. *Tropical Agriculture*, 249-274.
- Thomson, L. (2019). *Inocarpus fagifer*. Retrieved from The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T136055142A136055148: <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T136055142A136055148.en>
- Turner-Skoff, J. B., & Cavender, N. (2019). The Benefits of Trees for livable and Sustainable Communities. *Plants People Planet (1)*, 323–335.
- Tyndall, J., & Coletti, J. (2007). Mitigating Swine Odor with Strategically Designed Shelterbelt Systems: A Review. *Agroforest Syst* 69, 45–65.
- Utami, N. F., & Krisnandika, A. K. (2016). Pendekatan Fisik dan Ekologis Penggunaan Pohon Asam Jawa Sebagai Tanaman Tepi Jalan di sekeliling Trotoar Lapangan Puputan Badung, Denpasar. *Arsitektur Lanskap (2)*, 177-186.
- Utami, N. W. (2016). *Motif Masyarakat dalam Mengelola Hutan Rakyat Di Dusun Kedungpoh Lor, Desa Kedungpoh, Kecamatan Nglipar, Kabupaten Gunungkidul*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM.
- Veeger, K. J. (1997). *Pengantar Sosiologi : Buku Panduan Mahasiswa*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Vogt, J. (2020). *Urban Forests as Social-Ecology System*. Chicago: Elsevier.
- Widyani, N., Putri, K. P., & Nurhasybi. (2015). Penentuan Kriteria Kecambah Siap Sapih Jenis Sawo Kecil (*Manilkara kauki* (L.) Dubard). *Perbenihan Tanaman Hutan (3)*, 81-89.
- Winarno. (2020, Januari 30). (A. Y. Chatleya, Interviewer)
- World Conservation Monitoring Centre. (1998). *Barringtonia asiatica* . Retrieved from The IUCN Red List of Threatened Species 1998: e.T31339A9627718.: <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.1998.RLTS.T31339A9627718.en>
- World Conservation Monitoring Centre. (1998). *Mangifera foetida*. Retrieved from The IUCN Red List of Threatened Species 1998: e.T31392A9625288.: <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.1998.RLTS.T31392A9625288.en>

- World Conservation Monitoring Centre. (1998). *Mangifera indica*. Retrieved from The IUCN Red List of Threatened Species 1998: e.T31389A9624842: <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.1998.RLTS.T31389A9624842.en>
- World Conservation Monitoring Centre. (1998). *Mangifera odorata*. Retrieved from The IUCN Red List of Threatened Species 1998: e.T31401A9630399: <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.1998.RLTS.T31401A9630399.en>
- Yamani, A., Bakri, S., Achmad, A., & Rachmawati, N. (2013). Pengaruh Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan Anakan Tanaman Tanjung (*Mimusops elengi* L) di SeedHouse Fakultas Kehutanan UNLAM Banjarbaru. *Jurnal Hutan Tropis Volume*, 208-214.
- Yiu, Q., Ji, W., Pu, R., Landry, S., Acheampong, M., Neil-Dunne, J., . . . Tanim, S. H. (2020). A preliminary exploration of the cooling effect of tree shade in urban. *Int J Appl Earth Obs Geoinformation* (92), 1-13.
- Yuliantoro, D., Dwiatmiko, B., & Siswo. (2016). *Pohon Sahabat Air*. Surakarta: Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Pengelolaan Daerah Aliran Sungai.