

DAFTAR PUSTAKA

- Agsih, M. 2011. Kemampuan Pohon dalam Mentransmisi Cahaya. Skripsi. Malang: Universitas Brawijaya.
- Al-Hakim, A. H. 2014. Evaluasi Efektivitas Tanaman dalam Mereduksi Polusi Berdasarkan Karakter Fisik Pohon pada Jalur Hijau Jalan Pajajaran Bogor. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Aprigianti, A. 2021. Identifikasi Kesesuaian dan Alternatif Pohon Penyusun untuk Pengembangan Hutan Kota Srengseng, Hutan Kota Kembangan Utara, dan Hutan Kota Munjul di Provinsi DKI Jakarta. Tugas Akhir. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Arsyad. 2006. Konservasi Tanah dan Air. Bogor: IPB Press.
- Arumingtyas, E. L., Mastuti, R., & Hakim, L. 2021. Biologi Tanaman Hortikultura. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Asgitami, Y. 2017. Evaluasi Fungsi Ekologis dan Estetika pada Beberapa Taman Kota di Jakarta Selatan. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik DKI Jakarta. 2016. Luas Hutan Menurut Lokasinya di Provinsi DKI Jakarta. Diakses pada Desember 2022 melalui <https://jakarta.bps.go.id/indicator/60/785/1/luas-hutan-menurut-lokasinya-di-provinsi-dki-jakarta.html>
- BPS DKI Jakarta. 2020. Luas Daerah Menurut Kabupaten/Kota (Km²), 2019-2021.
- BPS Jakarta Timur. 2019. Pengamatan Kecepatan Angin Menurut Bulan di Sub Seksi Meteorologi Halim Perdana Kusuma (m/det), 2019. Diakses melalui jaktimkota.bps.go.id/indicator/151/255/1/pengamatan-kecepatan-angin-menurut-bulan-di-sub-seksi-meteorologi-halim-perdana-kusuma.html pada November 2022
- BPS Jakarta Timur. 2020. Pengamatan Suhu Menurut Bulan di Sub Seksi Meteorologi Halim Perdana Kusuma (*Celsius*), 2019. Diakses melalui jaktimkota.bps.go.id/indicator/151/102/1/pengamatan-suhu-menurut-bulan-di-sub-seksi-meteorologi-halim-perdana-kusuma.html pada November 2022

- Dahlan, E. N. 1992. Hutan Kota: untuk Pengelolaan dan Peningkatan Kualitas Lingkungan Hidup. Jakarta: Asosiasi Pengusaha Hutan Indonesia.
- Dahlan, E. N. 2004. Membangun Kota Kebun (*Garden City*) Bernuansa Hutan Kota. Bogor.
- Fadhilah, A. P. 2019. Evaluasi Kenyamanan Termal, Persepsi, dan Preferensi Masyarakat pada Beberapa Hutan Kota di DKI Jakarta. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Fathonah, I. N. 2018. Evaluasi Fungsi Ekologis dan Estetika Beberapa Ruang Terbuka Hijau Publik di Kota Tasikmalaya. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Febriani, A. P., Soeprbowati, T. R., & Maryono. 2018. *Analysis of Urban Forest Needs as Anthropogenic (CO₂) Gas Absorbent in Semarang City*. E3S Web of Conferences.
- Grey, G. W., & Deneke, F. J. 1986. *Urban Forestry: Second Edition*. Kanada: John Wiley and Sons.
- Gschwantner, T., Tomppo, E., Vidal, C., et al. 2009. *Common Tree Definitions for National Forest Inventories in Europe*. *Silva Fennica*, 303 - 321.
- Hadi, R., Lila, K. A., & G, I Gusti Alit. 2012. Evaluasi Indeks Kenyamanan Taman Kota (Lapangan Puputan Badung I Gusti Ngurah Made Agung) Denpasar, Bali. *E-Journal Agroekoteknologi Tropika*.
- Hadisusanto, N. 2011. Aplikasi Hidrologi. Yogyakarta: Jogja Mediatama.
- Hermawan, R., Kusmana, C., Nasrullah, N., & Prasetyo, L. B. 2011. Jerapan Debu dan Partikel Timbal (Pb) oleh Daun Berdasarkan Letak Pohon dan Posisi Tajuk: Studi Kasus Jalur Hijau Acacia Mangium Jalan Tol Jagorawi. *Media Konservasi*, 101-107.
- Irwan, Z. D. 2005. Tantangan Lingkungan dan Lanskap Hutan Kota. Jakarta: Bumi Aksara.
- Irwan, Z. D. 2021. Lanskap Hutan Kota Berbasis Kearifan Lokal. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kalam, M. R. 2018. Penilaian Fungsi Ekologis Hutan Kota Ahmad Yani di Kecamatan Tanah Sareal Kota Bogor. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Khambali, I. 2017. Model Perencanaan Vegetasi Hutan Kota. Yogyakarta: ANDI.
- Konijnendijk, C., Randrup, T., Nilsson, K., & Schipperjin, J. 2005. *Urban Forest and Trees*. Netherlands: Springer-Verlag.
- Lestari, I. D. 2018. Perencanaan Lanskap Situ Rawa Dongkal sebagai Kawasan Wisata di Kota Jakarta Timur. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Mahardi, F. 2013. Evaluasi Fungsi Ekologis dan Estetika pada Beberapa Taman Kota di Jakarta. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Mahardi, F. 2013. Evaluasi Fungsi Ekologis dan Estetika pada Beberapa Taman Kota di Jakarta. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Makdori, Y. 2022. 7 Pohon Tumbang Akibat Hujan Lebat di Jakarta Hari Ini. Diakses melalui <https://www.merdeka.com/peristiwa/7-pohon-tumbang-akibat-hujan-lebat-di-jakarta-hari-ini.html> pada Oktober 2022
- Mashabi. 2022. Jakarta Timur Jadi Daerah dengan Pencemaran Tertinggi Se-DKI Diakses pada bulan Oktober tahun 2022 melalui megapolitan.kompas.com/read/2022/09/20/11055281/jakarta-timur-jadi-daerah-dengan-pencemaran-tertinggi-se-dki-ini.
- McPherson, E. 1998. *Structure and Sustainability of Sacramento's Urban Forest*. *Journal of Arboriculture*.
- Montesori, J. 2022. BMKG: Suhu Udara Permukaan di Jakarta Meningkatkan 0,47°C. Diakses melalui <https://www.beritasatu.com/news/948711/bmkg-suhu-udara-permukaan-di-jakarta-meningkat-047/?view=all> pada Januari 2022
- Mukhlison. 2013. Pemilihan Jenis Pohon untuk Pengembangan Hutan Kota di Kawasan Perkotaan Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, 37 - 47.
- Nuraini, A. 2019. Evaluasi Fungsi Ekologis dan Pemanfaatan Beberapa Ruang Terbuka Hijau di Kota Cilegon. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Nurnovita, C. 2011. Evaluasi Fungsi Ekologis Pohon pada Rth Lanskap Permukiman Sentul City, Bogor (Studi Kasus: Cluster Bukit Golf Hijau). Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Ophelia, S., & Maulana, A. 2022. Ingat Batas Kecepatan Berkendara di Jalan Tol. Diakses melalui otomotif.kompas.com/read/2022/05/14/142100515/ingat-batas-kecepatan-berkendara-di-jalan-tol pada Maret 2023

- Pemerintah Kota Jakarta Timur. Kota Administrasi Jakarta Timur. Diakses melalui <https://timur.jakarta.go.id/> pada Oktober 2022
- Pratitah, Aghta D. 2021. Kesesuaian Jenis Pohon Penyusun Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Industri Kota Surabaya. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Presiden RI. 2002. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 63 Tahun 2002 Tentang Hutan Kota. Republik Indonesia.
- Purnomohadi, S. 1995. Peran Ruang Terbuka Hijau dalam Pengendalian Kualitas Udara di DKI Jakarta. Tesis. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sari, A. N. 2013. Evaluasi Hutan Kota Berdasarkan Fungsi Ameliorasi Iklim Mikro di Kota Semarang. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Siburian, S. 2020. Pencemaran Udara dan Emisi Gas Rumah Kaca. Jakarta: Kreasi Cendekia Pustaka.
- Soviyanti, A. N. 2017. Penilaian Jasa Lingkungan Pohon pada Jalur Hijau Jalan Sebagai Upaya Mereduksi Polusi Udara Di Kota Bogor. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Taihuttu, H. N. 2001. Studi Kemampuan Tanaman Jalur Hijau Jalan sebagai Penjerap Partikulat Hasil Emisi Kendaraan Bermotor. Tesis. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Tetelay, F. F., Palupessy, L., Rahayaan, Y., et al. 2020. Perkembangan Tanaman Titi (*Gmelina moluccana*) Enam Tahun Setelah Penanaman. Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil.
- Ulfa, Z. 2017. Evaluasi Fungsi Ekologis Pohon pada RTH Lanskap Perumahan Metland, Menteng, Jakarta Timur. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Webber, B., Conn, B., Born, C., & Hadiah, J. 2011. *What is in a name? That which we call Cecropia peltata by any other name would be as invasive? Plant Ecology and Diversity.*
- Widodo, D., Kristianto, S., Susilawaty, A., Armus, R., et al. 2021. Ekologi dan Ilmu Lingkungan. Medan: Yayasan Kita Menulis



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**Kesesuaian Fungsi Jenis Pohon Penyusun Hutan Kota Cipayung dan Hutan Kota Situ Rawa Dongkal,
Jakarta Timur**

AZZAHRA WAHYU P, Dr. Kaharuddin, S.Hut., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>