



## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia Ratnasari, Santun R.P Sitorus, Boedi Tjahjono, 2015. Perencanaan Kota Hijau Yogyakarta Berdasarkan Penggunaan Lahan dan Kecukupan RTH. *TATA LOKA*. 17(4): 196-208.
- Asgitami, Y. 2017. *Evaluasi Fungsi Ekologis dan Estetika Pada Beberapa Taman Kota di Jakarta Selatan*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Beecham, S. dan Lucke, T. 2015. *Street Trees in Paved Urban Environments: The Benefits and Challenges*. The 16th National Street Tree Symposium.
- Booth, N. K. 1983. *Basic Elements of Landscape Architectural Design*. Waveland Press, Inc.. 315 p. Illinois.
- Carpenter, P.L., D.Walker, and O. Lanphear. 1975. *Plant In The Landscape*. W.H.Freeman and Co. San Fransisco.
- Dahlan, EN. 1989. *Studi kemampuan tanaman dalam menjerap dan menyerap timbal emisi dari kendaraan bermotor* [Tesis]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dahlan, E. N. 1992. *Hutan Kota untuk Pengelolaan dan Peningkatan Kualitas Lingkungan Hidup*. APHI. Jakarta.
- Dahlan EN. 1992. *Membangun Kota Kebun (Garden City) Bernuansa Hutan Kota*. IPB. Bogor.
- Daniel, T. C. dan Boster, R. S. 1976. *Measuring Landscape Aesthetics: The Scenic Beauty Estimation Method*. USDA Forest Service Research Paper. RM-167.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1996. *Tata Cara Perencanaan Teknik Lanskap Jalan*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2012. *Pedoman Penanaman Pohon pada Sistem Jaringan Jalan*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Fakuara, Y. 1986. *Hutan Kota: Peranan dan Permasalahannya*. Departemen Manajemen Hutan. Fakultas Kehutanan, IPB. Bogor.



- Ely, M.E. 2010. *Integrating Trees into the Design of The City: Expert Opinions on Developing More Sustainable Practices for Planting Street Trees in Australian Cities*. The University of Adelaide.
- Fandeli, C., Kaharuddin, dan Mukhlison. 2004. *Perhutanan Kota*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Febrianti, E.M. 2019. *Evaluasi Fungsi Fisik dan Toleransi Pohon Tepi Jalan Terhadap Polusi Udara di Lingkar Luar Kebun Raya Bogor*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Grey, G.W., dan F.J. Deneke. 1978. *Urban Forestry*. John Wiley and Sons, Inc. 78-79 p. New York.
- Hidayat, I. 2008. *Evaluasi Jalur Hijau Jalan Sebagai Penyangga Lingkungan Sekitarnya dan Keselamatan Pengguna Jalan Bebas Hambatan Jagorawi* [Thesis]. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kaharudin. 2002. *Laporan Penelitian: Studi Kesesuaian Jenis Vegetasi di Yogyakarta*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Keputusan Walikota No 71 Tahun 2018 tentang Penetapan Ruas-Ruas Jalan Kota Yogyakarta.
- Lestari, G dan Gunawan, A. 2010. Pengaruh Bentuk Kanopi Pohon terhadap Kualitas Estetika Lanskap Jalan. *Jurnal Lanskap Indonesia*. Vol 2 (1). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lippsmeier, G. 1994. *Bangunan Tropis*. Jakarta: Erlangga.
- O'Brien, D. 1993. *Street Trees for Cities and Towns*. Imago Press. Sydney.
- Peraturan Daerah No. 2 Tahun 2010 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. 2008. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 05 tahun 2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.



Rencana Strategis 2023-2026 Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum Kota Yogyakarta.

Rencana Strategis 2023-2026 Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Daerah Istimewa Yogyakarta.

Rosanti, D. 2011. *Morfologi Tumbuhan*. Erlangga. Jakarta.

Simonds, J. O. 1983. *Landscape Architecture*. McGraw-Hill Book Company. 331 p. New York.

Siti Nurul Rofiqo Irwan, Retno Nur Utami, Ahmad Sarwadi and Alia Bihrajihant Raya, 2019. Productive Urban Landscape through Urban Trees on Roadside Greenery of Yogyakarta City. *Journal of Agronomy*, 18: 61-70.

Undang-Undang Republik Indonesia No. 38 tahun 2004 tentang Jalan.

Undang-Undang Republik Indonesia No. 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang.

Widyarini, P. A. 2018. Penilaian Estetika dan Fungsional Pohon Tepi Jalan Berdasarkan Persepsi Pengguna Jalan (Studi Kasus: Jl. Ijen dan Jl. Veteran Kota Malang). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 6. No 9.m