

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfaida., Sulaeman, S.M., dan Nurdin, M. 2013. *Jenis-jenis Tumbuhan Pantai di Desa Pelawa Baru Kecamatan Parigi Tengah Kabupaten Parigi Moutong dan Pemanfaatnya Sebagai Buku Saku*. E-Jipbiol 1:19-32
- Anonim. 2002. *Hutan Kota*. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 63 Tahun 2002
- Anonim. 2007. *Penataan Ruang*. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007
- Anonim. 2011. *Perda No. 11 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sragen Tahun 2011-2031*. Sragen: Pemerintah Kabupaten Sragen.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. 2012. *Jenis Pohon Potensial untuk Pengembangan Hutan Kota*. Policy Brief 6(11):-
- Dahlan, E. N. 2008. *Jumlah Emisi Gas CO<sub>2</sub> dan Pemilihan Jenis Tanaman Berdaya Rosot Sangat Tinggi: Studi Kasus di Kota Bogor*. Jurnal Media Konservasi 13(2):85-89
- Dahlan, E. N. 2014. *Karakter Fisik Pohon dan Pengaruhnya Terhadap Iklim Mikro (Studi Kasus di Hutan Kota dan RTH Kota Semarang)*. Forum Geografi 28(1): 83-90
- Dahlan, E. N., Ontaryo, dan Umasda. 1989. *Kandungan Timbal pada Beberapa Jenis Pohon Pinggir Jalan di Jalan Sudirman, Bogor*. Jurnal Media Konservasi 2(4):45-50
- Dalimartha, S. 2000. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Bogor: Trobus Agriwidya
- Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum. 2008. *Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau (RTH) di Kawasan Perkotaan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum.
- Dwiyani, R. 2013. *Mengenal Tanaman Pelindung Di Sekitar Kita*. Denpasar: Udayana University Press

- Estalansa, H., Yuniastuti, E., dan Hartati, S. 2018. *The Diversity Of Breadfruit Plants (Artocarpus altilis) Based On Morphological Characters*. Agrotech Res J. 2(2)80-85
- Fandeli, C., Kaharuddin, dan Mukhlison. 2003. *Perhutanan Kota*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM.
- Frick, H & Mulyani, T. H. 2006. *Arsitektur Desain*. Yogyakarta: Kanisius
- Gratimah, R. D. G. 2009. *Analisis Kebutuhan Hutan Kota Sebagai Penyerap Gas CO2 Antropogenik Di Pusat Kota Medan*. Medan: Tesis Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam
- Hakim, R. & Utomo, H. 2004. *Komponen Perancangan Arsitektur Lanskap: Prinsip Unsur dan Aplikasi Desain*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Halawane, J. E., Hidayah, H. N., dan Kinho, J. 2011. *Prospek Pengembangan Jabon Merah (Anthocephalus macrophyllus (Roxb.) Havil), Solusi Kebutuhan Kayu Masa Depan*. Manado. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan.
- Hendrati, Rina L., dan Hidayati, Nur. 2014. *Budidaya Johar (Cassia seamea) Untuk Antisipasi Kondisi Kering*. Jakarta: IPB Press
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid II*. Jakarta: Yayasan Sarana Wanajaya. 926-827
- Imansari, N. dan Khadiyanta, P. 2015. *Penyediaan Hutan Kota dan Taman Kota Sebagai Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik Menurut Preferensi Masyarakat di Kawasan Pusat Kota Tangerang*. Ruang Volume 1(3): 101-110
- Indriyanto, 2006. *Ekologi Hutan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Kardinan, A. 2000. *Pestisida Nabati: Ramuan dan Aplikasi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mawaddah, M. 2012. *Pertumbuhan Kayu Putih (Melaleuca leucadendron Linn.) dan Longkida (Nauclea orientalis Linn.) Pada Kondisi Tergenang Air Asam Tambang*. Bogor: Skripsi Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor

- Maykewati, S. R. 2017. *Strategi Pengelolaan Hutan Kota Waduk Sunter Utara Dalam Rangka Mempertahankan Fungsi Waduk Sebagai Resapan Air*. Jurnal Green Growth dan Manajemen Lingkungan 6(1): 51-73.
- Mukhlison. 2010. *Jenis-Jenis pohon Hutan Kota*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM
- Mukhlison. 2013. *Pemilihan Jenis Pohon Untuk Pengembangan Hutan Kota Di Kawasan Perkotaan Yogyakarta*. Jurnal Ilmu Kehutanan VII(1):Januari-Maret
- Novita, A. 2013. *Evaluasi Hutan Kota Berdasarkan Fungsi Ameliorasi Iklim Mikro Di Kota Semarang*. Bogor: Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Nugrahanto, G. N. 2014. *Deskripsi Tanaman Tropis Jenis Pohon, Palem, Dan Semak Besar Yang Sering Dijumpai Di Kawasan Perkotaan*. Bogor: Skripsi Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor
- Nurdiansyah, I. 2018. *Evaluasi Vegetasi Penyusun Ruang Terbuka Hijau Di Terminal Giwangan Yogyakarta*. Yogyakarta: Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Oktavianto, Y. 2015. *Karakterisasi Tanaman Mangga (Mangifera Indica L.) Cantek, Ireng, Empok, Jempol Di Desa Tiron, Kecamatan Banyakan Kabupaten Kediri*. Jurnal Produksi Tanaman 3(2)91-97
- Pemkab Sragen. 2011. *Perda No. 11 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sragen Tahun 2011-2031*. Sragen: Pemerintah Kabupaten Sragen
- Prasetyono, D.S. 2012. *A-Z Daftar Tanaman Obat Ampuh di Sekitar Kita*. Yogyakarta: FlashBooks
- Purwasih, H. Latifah, S. Sukmana, A. 2013. *Identifikasi Jenis Tanaman di Beberapa Jalur Hijau Jalan Kota Medan*. Peronema Forestry Science Journal 2(2): 13-20.
- Puspitasari, D. A. I. 2014. *Evaluasi Kesehatan Pohon Peneduh Jenis Angsana (Pterocarpus indicus Willd.) Secara Sonic Tomography Di Kota Surabaya*. Bogor: Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor
- Rahmawati, F. 2015. *Optimasi Penggunaan Kromatografi Lapis Tipis (KLT) Pada Pemisahan Senyawa Alkaloid Daun Pulai (Alstonia scholaris L.R.Br)*. Skripsi

Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim  
Malang. Malang

Rochim, F. N. dan Syahbana, J. A. 2013. *Penetapan Fungsi dan Kesesuaian Vegetasi Pada Taman Publik Sebagai Ruang Terbuka Hijau (RTH) di Kota Pekalongan (Studi Kasus: Taman Monumen 45 Kota Pekalongan)*. Jurnal Teknik PWK 2(3): 314-327.

Shirvani, H. 1983. *The Urban Design Process*. New York: Van Nostrand Reinhold Company.

Sulistijorini. 2009. *Kefektifan dan Toleransi Jenis Tanaman Jalur Hijau Jalan dalam Mereduksi Pencemar NO<sub>2</sub> Akibat Ativitas Transportasi*. Tesis Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.