

DAFTAR PUSTAKA

- Amini, A. 2017. Model Arsitektur dan Kesesuaian Fungsi Pohon di Keraton Kasunanan Surakarta sebagai Bagian dari Hutan Kota. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Andreas, A., I. Nurjannah, dan A. Saleh. 2014. Karakteristik lingkungan dan perilaku masyarakat kawasan permukiman nelayan di sekitar Teluk Kendari. Jurnal Arsitektur NALARs 13(2): 89-98.
- Anonim. 2017. Statistik Penduduk D.I. Yogyakarta. <<http://www.kependudukan.jogjaprovo.go.id>>. Diakses 28 Juli 2018.
- Badan Lingkungan Hidup DIY. 2018. Peta Ruang Terbuka Hijau Eksisting Kota Yogyakarta 2018. <<http://www.gis.jogjaprovo.go.id>>. Diakses 29 Maret 2019.
- Biro Tata Pemerintah Setda DIY. 2018. Statistik Penduduk D.I. Yogyakarta. <<http://www.birotapem.jogjaprovo.go.id>>. Diakses 28 November 2018.
- Budiarti, E. 2010. Evaluasi Kondisi dan Manfaat Ekologis Pohon pada Beberapa Jalur Jalan Arteri di Kota Jakarta Pusat, Provinsi DKI Jakarta. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Carpenter, P.L., T.D. Walker, and F.O. Lanphear. 1975. Plants in the Landscape. W. H. Freeman and Co., San Fransisco.
- Dahlan, A. 1992. Hutan Kota untuk Pengelolaan dan Peningkatan Kualitas. Lingkungan Hidup. IPB-APHL, Jakarta.
- Dewi, K. 2014. Evaluasi jalur hijau tepi jalan Kampus Institut Pertanian Bogor Darmaga. JLI 6(2): 29-35.
- Dian, Q.F. 2007. Evaluasi Jalur Hijau Kota Yogyakarta Tinjauan Fungsi Ekologis, Estetis, dan Sosiokultur. Sekolah Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada. Thesis.
- Dobson, M. And J. Ryan. 2000. Trees and Shrubs for Noise Control. Arboricultural Advisory and Information Service.
- Dwinanda, E. 2012. Evaluasi Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di RW 08 Kelurahan Lenteng Agung Jakarta Selatan. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Dwiyanto, A. 2009. Kuantitas dan kualitas ruang terbuka hijau di permukiman perkotaan. Teknik 30(2): 88-92. <<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/teknik/article/view/1861>>. Diakses 31 Maret 2018.
- Erdianto, A.R. 2018. Fungsi Ekologis Vegetasi Taman Denggung Sleman sebagai Pengendali Iklim Mikro dan Peredam Kebisingan. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Grey, G.W. and F.I. Deneke. 1978. Urban Forestry. John Willey and Sons Inc., Canada.

- Hakim, R. 1987. Unsur Perancangan dalam Arsitektur Lansekap. Bina Aksara, Jakarta.
- Hidayah, A.M.A. 2011. Studi Evaluasi Taman Kota sebagai Taman Terapeutik. (Studi Kasus: Taman Cilaki Atas, Kota Bandung). JLI 3(2): 80-85.
- Hidayat, I. 2008. Evaluasi Jalur Hijau Jalan sebagai Penyangga Lingkungan Sekitarnya dan Keselamatan Pengguna Jalan Bebas Hambatan Jagorawi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Thesis.
- Huler, S. 2004. Defining the Wind. Random House, Inc., New York.
- Indah, A.S.K., T. Wardiyati dan L. Setyobudi. 2014. Analisa lanskap jalur hijau dan upaya penerapan smart green land pada ruang terbuka hijau. Jurnal Produksi Tanaman 2(3): 198-207.
- Indriyanto. 2006. Ekologi Hutan. Bumi Aksara, Jakarta.
- Irwan, S.N.R., R. Rogomulyo, dan S. Trisnowati. 2018. Pemanfaatan pekarangan melalui pengembangan lanskap produktif di Desa Mangunan, Kabupaten Bantul, Yogyakarta. JIPI 23(2): 148-157.
- Irwan, Z.D. 2005. Tantangan Lingkungan dan Lansekap Hutan Kota. Bumi Aksara, Jakarta.
- Islamiah, S. 2015. Evaluasi Lanskap Permukiman Padat Kelurahan Babakan Pasar sebagai Upaya Pendukung Revitalisasi Kawasan CBD (Central Business District) Kecamatan Bogor Tengah Kota Bogor. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Keputusan Menteri Kesehatan. 1999. Keputusan Menteri Kesehatan nomor Kep-829/MENKES/SK/VII/1999 tentang persyaratan kesehatan perumahan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup. 1996. Keputusan Menteri Lingkungan Hidup nomor KEP- 48/MENLH/11/1996 tentang Baku Tingkat Kebisingan. Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia.
- Kesuma, Y. 2013. Karakter Visual Kawasan Kotabaru, Yogyakarta Berdasarkan Konsep Garden City. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada. Thesis.
- Lindsey, G. 2003. Sustainability and Urban Greenways. Journal of the American Planning Association 96: 178.
- Mahardi, F. 2013. Evaluasi Fungsi Ekologis dan Estetika pada Beberapa Taman Kota di Jakarta. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Maleki, K. and S.M. Hosseini. 2011. Investigation of the effects of leaves, branches and canopies of trees on noise pollution reduction. Annals of Environmental Science 5: 13-21.

- Mustika, D. 2016. Kajian Efektifitas Vegetasi sebagai Wind Barrier dalam Mengontrol Kecepatan Angin pada Area Wisata di Ancol, Jakarta Utara. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Nahlunnisa, H., E.A.M. Zuhud, dan Y. Santosa. 2016. Keanekaragaman spesies tumbuhan di areal nilai konservasi tinggi (NKT) perkebunan kelapa sawit Provinsi Riau. *Media Konservasi* 21(1): 91-98.
- 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. *Vegetalika* 3(1): 1-11.
- Nurnovita, C. 2011. Evaluasi Fungsi Ekologis Pohon pada RTH Lanskap Permukiman Sentul City, Bogor (Studi Kasus: Cluster Bukit Golf Hijau). Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Odum, E.P. 1993. *Fundamentals of Ecology* (Dasar-Dasar Ekologi, alih bahasa: T. Samingan). UGM Press, Yogyakarta.
- Pandey, S.V. dan L. Lalamentik. 2014. Kelas jalan daerah untuk angkutan barang. *Tekno Sipil* 12(60): 27-37.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. 1996. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 033/TBM1996 tentang Tata Cara Perencanaan Teknik Lanskap Jalan. Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia, Jakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. 2012. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 05/PRT/M/2012 tentang Pedoman Penanaman Pohon pada Sistem Jaringan Jalan. Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia, Jakarta.
- Purnomohadi, N. 2006. Ruang Terbuka Hijau sebagai Unsur Utama Tata Ruang Kota. Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Rusqiyati, E.A. 2018. Vitalisasi Trotoar Kotabaru Hadapi Tantangan Pembangunan Drainase. <<https://jogja.antaranews.com/>>. Diakses 7 Desember 2018.
- Sari, A.N. 2013. Evaluasi Hutan Kota Berdasarkan Fungsi Ameliorasi Iklim Mikro di Kota Semarang. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Setyohadi, R.M.B. 2011. Kajian kenyamanan thermal pada bangunan rumah tinggal arsitektur kolonial modern. (Studi kasus: Rumah tinggal karya arsitek Liem Bwan Tjie Jl. Rd. Wahidin no. 38 Semarang). *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*. 1(13): 9-20.
- Simonds, J.L. 1983. *Landscape Architecture*. Mc. GrawHill Co., New York.
- Siregar, S.R. 2019. Analisis Kemampuan Vegetasi dalam Penyerapan Timbal dan Pengendalian Iklim Mikro di Jalur Hijau Kota Yogyakarta. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, Bandung.

- Tauhid. 2008. Kajian Jarak Jangkau Efek Vegetasi Pohon Terhadap Suhu Udara pada Siang Hari di Perkotaan (Studi Kasus: Kawasan Simpang Lima Kota Semarang). Universitas Diponegoro. Thesis.
- Tjasyono, B. 1999. Klimatologi Umum. ITB Press, Bandung.
- Ulfa, Z. 2017. Evaluasi Fungsi Ekologis Pohon pada Ruang Terbuka Hijau Lanskap Perumahan Metland Menteng, Jakarta Timur. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Undang-Undang Republik Indonesia. 2009. Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.
- Widagdo, S. 1998. Studi tentang Reduksi Kebisingan Menggunakan Vegetasi dan Kualitas Visual Lanskap Jalan Tol Jagorawi. Institut Pertanian Bogor. Thesis.
- Widastuti, K. 2013. Taman kota dan jalur hijau jalan sebagai ruang terbuka hijau publik di Banjarbaru. Modul 13(2): 57-64.
- Wiguna, D.M. 2012. Perancangan Vertical Garden dan Roof Garden sebagai Strategi Mengurangi Dampak Pemanasan Global. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Zahra, A.F., Sitawati, dan A. Suryanto. 2014. Evaluasi Keindahan dan Kenyamanan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Alun-Alun Kota Batu. JPT 2(7): 524-532.