

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminsyah, Annisaulhaq. 2018. *Nilai Kenyamanan Ruang Terbuka Hijau di Kota Surabaya*. Bogor. [Skripsi]. IPB.
- Ananda, Komang Dean, Ariati, Putu Eka Pasmidi, dan Suparyana, Pande Komang. 2018. Analisis Vegetasi Pohon di Kawasan Taman Mumbul Sebagai Kawasan Potensi Wisata. *Agrimeta*. Vol. 8 (16): 39-44.
- Auliandari, Lia, Lensari, D., dan Angraini, Erni. 2020. Keanekaragaman Vegetasi di Hutan Kota Sebagai Salah Satu Ruang Terbuka Hijau Publik Kota Palembang. *Jurnal Biosains*. Vol. 6 (1): 1-10. DOI: <https://doi.org/10.24114/jbio.v6i1.14523>.
- Azizah, P.N. 2017. Analisis Vegetasi di Kawasan sekitar Mata Air Ngembel, Kecamatan Pajangan, Kabupaten Bantul. *Jurnal Riset Daerah*. Vol. 16 (1): 2685-2702.
- Azizah, Sari Aulia, Kissinger, Nugroho, Y., dan Fauzi, Hamdani. 2020. Analisis Vegetasi Hutan Kerangas di Arbiterum Nyaru Menteng Kalimantan Tengah. *Serambi Engineering*. Vol. V (1): 861-867.
- Bader, Laura, Hickey, D., Kaiser, M., dan Sanford, Sarah. 2018. *Urban Forest Planning for The Forest History Society*. [Thesis]. United States: Duke University.
- Barbour, G.M., Burk, J.K., dan Pitts, W.D. 1987. *Terrestrial Plant Ecology*. New York: The Benyamin Cummings Publishing Company, Inc.
- Evert, Audy, Yuwono, Slamet Budi, dan Duryat. 2017. Tingkat Kenyamanan di Hutan Kota Patriot Bina Bangsa Kota Bekasi. *Jurnal Sylva Lestari*. Vol. 5 (1): 14-25.
- Fachrul, M. F. 2012. *Metode Sampling Bioteknologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hadinoto, Suhesti, E., dan Suwarno, Eno. 2018. Kesesuaian Jenis Pohon di Hutan Kota Pekanbaru. *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan*. Vol. 13 (2): 118-131.
- Hamdaningsih, Sapti, S., Fandeli, C., dan Baiquni, M. 2010. Studi Kebutuhan Hutan Kota Berdasarkan Kemampuan Vegetasi dalam Penyerapan Karbon di Kota Mataram. *Majalah Geografi Indonesia*. Vol. 24 (1): 1-9.
- Handayani, Agnisaa Dwi. 2015. *Analisis Hubungan Keragaman Pohon dengan Jumlah Jenis Burung di Ruang Terbuka Hijau Taman Monas, Jakarta*. Bogor: IPB.
- Handayani, Indarjani, Jannah, M., A'yun, Q., dan Ahmad, Yasser. 2021. Analisa Vegetasi dan Potensi Dua Hutan Kota (Studi Kasus Hutan Kota Pondok Kelapa dan Hutan Kota Kampung Dukuh Jakarta Timur). *Kocenin*. Vol. 4

(1): 281-286.

- Harahap, Insan Harapan. 2021. Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau dan Dampaknya Bagi Warga Kota DKI Jakarta. *Journal of Entrepreneurship, Management, and Industry*. Vol. 4 (1): 18-24.
- Haryadi, Nicko. 2017. Struktur dan Komposisi Vegetasi pada Kawasan Lindung Air Terjun Telaga Kameloh Kabupaten Gunung Mas. *Zira'ah*. Vol. 42 (2): 137-149.
- Hastanto, Sujoko. 2013. Pemanfaatan Hutan Kota Sebagai Bentuk Ruang Terbuka Hijau dalam Mendukung Fungsi Perlindungan Lingkungan. *Jurnal Kreatif*. Vol. 1 (1): 3-15.
- Herianto. 2017. Keanekaragaman Jenis dan Struktur Tegakan di Areal Tegakan Tinggal. *Jurnal Daun*. Vol. 4 (1): 38-46.
- Hidayat, Muslich. 2017. Analisis Vegetasi dan Keanekaragaman Tumbuhan di Kawasan Manifestasi Geotermal Ie Suum Kecamatan Mesjid Raya Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Biotik*. Vol. 5 (2): 114-124.
- Hotden, Khairijon, dan Isda, Mayta Novaliza. 2014. Analisis Vegetasi Mangrove di Ekosistem Mangrove Desa Tapian Nauli I Kecamatan Tapian Nauli Kabupaten Tapanuli Tengah Provinsi Sumatera Utara. *JOM FMIPA*. Vol. 1 (2): 1-10.
- Imansari, Nadia dan Khadiyanta, Parfi. 2015. Penyediaan Hutan Kota dan Taman Kota sebagai Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik Menurut Preferensi Masyarakat di Kawasan Pusat Kota Tangerang. *Ruang*. Vol. 1 (3): 101-110. DOI: <http://dx.doi.org/10.14710/ruang.1.4.101-110>.
- Indah, Andan Sari Kusuma, Wardiyati, T., dan Setyobudi, Lilik. 2014. Analisa Lanskap Jalur Hijau dan Upaya Penerapan *Smart Green Land* pada Ruang Terbuka Hijau. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 2 (3): 198-207.
- Indriyanto. 2015. *Ekologi Hutan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Kementerian Kehutanan. 2012. Jenis Pohon Potensial untuk Pengembangan Hutan Kota. *Policy Brief*. Vol. 6 (11): 1-8.
- Krisnawati, Haruni, Varis, E., Kallio, M., dan Kanninen, Markku. 2011. *Falcataria moluccana (L.) Nielsen: Ekologi, Silvikultur dan Produktivitas*. Bogor: CIFOR.
- Kusmana, Cecep. 2015. Makalah Utama: Keanekaragaman Hayati (Biodiversitas) Sebagai Elemen Kunci Ekosistem Kota Hijau. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. Vol. 1 (8): 1747-1755. DOI: 10.13057/psnmbi/m010801.
- Kuswadi, Relawan, Sadono, R., Supriyatno, N., dan Marsono, Djoko. 2015. Keanekaragaman Struktur Tegakan Hutan Alam Bekas Tebangan Berdasarkan Biogeografi di Papua. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. Vol. 22 (2): 151-159.

- Martono, Djoko Setyo. 2012. Analisis Vegetasi dan Asosiasi Antara Jenis-Jenis Pohon Utama Penyusun Hutan Tropis Dataran Rendah di Taman Nasional Gunung Rinjani Nusa Tenggara Barat. *Agri-tek*. Vol. 13 (2): 18-27.
- Mulyana, Soleh. 2012. Kajian Jenis Pohon Potensial untuk Hutan Kota di Bandung, Jawa Barat. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*. Vol. 10 (1): 58-71.
- Nazarudin. 1996. *Penghijauan Kota*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.
- Nurdiansyah, Imam. 2018. *Evaluasi Vegetasi Penyusun Ruang Terbuka Hijau di Terminal Giwangan Yogyakarta*. [Skripsi]. Yogyakarta: UMY.
- Nurfiana dan Sulaeman, Samsulrizal M. 2014. Keanekaragaman Jenis Pohon pada Dua Tipe Hutan Kawasan Taman Nasional Lore Lindu di Desa Bobo Sulawesi Tengah. *Biocелеbes*. Vol. 8 (1): 45-53.
- Oktebriyani, Putri Nurul, Dewantara, I., dan Erianto. 2019. Evaluasi Arboretum Sylva Indonesia PC Untan dan Pendopo Gubernur Kalimantan Barat Menjadi Hutan Kota di Pontianak Kota. *Jurnal Hutan Lestari*. Vol. 7 (2): 807-821.
- Permata, Nike Dyah, Syartinilia, dan Munandar, Aris. 2018. Pemanfaatan Hutan Kota di Wilayah Jakarta Timur Sebagai Kawasan Rekreasi Masyarakat Kota. *Jurnal Lanskap Indonesia*. Vol. 10 (2): 47-55.
- Prakoso, Panji dan Herdiansyah, Herdis. 2019. Analisis Implementasi 30% Ruang Terbuka Hijau di DKI Jakarta. *Majalah Ilmiah Globe*. Vol. 21 (1): 17-26.
- Pratiwi, Rina Hidayati. 2014. Potensi Kapuk Randu (*Ceiba pentandra* Gaertn.) dalam Penyediaan Obat Herbal. *WIDYA Kesehatan dan Lingkungan*. Vol. 1 (1): 53-60.
- Republik Indonesia. 2002. Peraturan Pemerintah No. 63 Tahun 2002 Tentang *Hutan Kota*. Lembaran Negara RI Tahun 2002 No. 119. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2007. Undang-Undang No. 26 Tahun 2007 Tentang *Penataan Ruang*. Lembaran Negara RI Tahun 2007 No. 68. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2007. Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 1 Tahun 2007 Tentang *Penataan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan*. Menteri Dalam Negeri. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2009. Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia No. 71 Tahun 2009 Tentang *Pedoman Penyelenggaraan Hutan Kota*. Berita Negara RI Tahun 2009. No. 484. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2009. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 29 Tahun 2009 Tentang *Pedoman Konservasi Keanekaragaman Hayati di Daerah*. Menteri Negara Lingkungan Hidup. Jakarta.

- Samad, Abdus, Fithria, A., dan Peran, Setia Budi. 2019. Analisis Vegetasi pada Habitat Orangutan di Hutan Haur Gading Kabupaten Hulu Sungai Utara Kalimantan Selatan. *Jurnal Sylva Scientiae*. Vol. 2 (6): 968-976.
- Safe'i, Rahmat, Erly, H., Wulandari, C., dan Kaskoyo, Hari. 2018. Analisis Keanekaragaman Jenis Pohon Sebagai Salah Satu Indikator Kesehatan Hutan Konservasi. *Jurnal Perennial*. Vol. 14 (2): 32-36.
- Saharjo, Cornelio G. 2011. Suksesi Alami Pasca Kebakaran pada Hutan Sekunder di Desa Fatuquero, Kecamatan Railaco, Kabupaten Ermera Timor Leste. *Jurnal Silvikultur Tropika*. Vol. 2 (1): 40-45.
- Syahadat, Epi dan Samsuodin, Ismayadi. 2013. Perkembangan Hutan Kota Ditinjau dari Aspek Kebijakan, Aspek Zonasi, Dan Aspek Jenis Pohon. *Policy Brief*. Vol. 7 (11): 1-4.
- Sitorus, Santun R.P., Patria, Sukpti Ivanna Devi, dan Panuju, Dyah R. 2012. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Ruang Terbuka Hijau di Jakarta Timur. *Jurnal Lanskap Indonesia*. Vol. 4 (2): 28-36.
- Soerianegara, I., dan Indrawan, A. 1998. *Ekologi Hutan Indonesia*. Bogor: Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Soegianto, A. 1994. *Ekologi Kuantitatif*. Surabaya: Penerbit Usaha Nasional.
- Subarudi dan Samsuodin, Ismayadi. 2012. Kajian Kebijakan Hutan Kota: Studi Kasus di Provinsi Daerah Khusus Ibu Kota Jakarta (DKI) (*Urban Forest Policy Analyses: Case Study in DKI Jakarta*). *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*. Vol. 9 (2): 144-153.
- Subarudi, Samsuodin, I., Sylviani, Syahadat, E., Ariawan, K., Suryandari, Elvida Yosefi, dan Panjaitan, Johny Holbert. 2014. *Sintesis Penelitian Integratif Pengembangan Hutan Kota pada Lanskap Perkotaan*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim dan Kebijakan, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Sulistiyana, Dwi, Maria Immaculata C., Yuwono, Slamet Budi, dan Rusita. 2017. Kenyamanan Hutan Kota Linara Berbasis Kerapatan Vegetasi, Iklim Mikro dan Persepsi Masyarakat di Kota Metro. *Jurnal Sylva Lestari*. Vol. 5 (2): 78-87.
- Sundarapandian, S.M. dan Swamy, P.S. 2000. Forest Ecosystem Structure and Composition Along an Altitudinal Gradient in The Western Ghats, South India. *Journal of Tropical Forest Science*. Vol. 12 (1): 104-123.
- Sundra, Ketut. 2016. *Metode dan Teknik Analisis Flora dan Fauna Darat*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Suryandari, Elvida Yosefi dan Alviya, Iis. 2015. Faktor-Faktor yang Memengaruhi Penyelenggaraan Hutan Kota: Studi Kasus Hutan Kota Medan, Deli

- Serdang, dan Palangkaraya. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*. Vol. 12 (1): 13-30.
- Susila, I Wayan Widhana. 2018. *Nyamplung Tanaman Multifungsi: Potensi Sebaran dan Manfaatnya di Nusa Tenggara Barat dan Bali*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sutoyo. 2010. Keanekaragaman Hayati Indonesia. Suatu Tinjauan: Masalah dan Pemecahannya. *Buana Sains*. Vol. 10 (2): 101-106.
- Syahadat, Ray March, Putra, Priambudi Trie, Ramadanti, P., Radnawati, D., dan Nurisjah, Siti. Identifikasi Keanekaragaman Hayati RTH di Kota Depok. *NALARs Jurnal Arsitektur*. Vol. 17 (1): 29-38. <https://doi.org/10.24853/nalars.17.1.29-38>.
- Tambaru, Elis, Latunra, Andi Ilham, dan Suhadiyah, Sri. 2014. Keanekaragaman Morfologi Pohon dan Stomata Daun untuk Mengabsorpsi Karbondioksida di Hutan Kota Unhas Tamalanrea Makassar. *Prosiding Semnas Biodiversitas*. Vol. 3 (2): 34-37.
- Umar, R. 2013. *Penuntun Praktikum Ekologi Umum*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Wahyudi, Agung, Harianto, Sugeng P., dan Darmawan, Arief. 2014. Keanekaragaman Jenis Pohon di Hutan Pendidikan Konservasi Terpadu Tahura Wan Abdul Rachman. *Jurnal Sylva Lestari*. Vol. 2 (3): 1-10.
- Wahyunah, Krisdianto, Kadarsah, A., dan Rahmani, Dienny R. 2016. Variasi Kanopi dan Porositas Pohon di Ruang Hijau Pribadi Permukiman Baru Kelurahan Loktabat Utara Kota Banjarbaru. *Jurnal Teknik Lingkungan*. Vol. 2 (2): 61-67.
- Wijayanto, Hendra dan Hidayati, Ratih Kurnia. 2017. Implementasi Kebijakan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan (Studi Pengembangan di Kota Administrasi Jakarta Utara). *Spirit Publik*. Vol. 12 (2): 61-74.
- Zahra, Amellia Firdaus, Sitawati, dan Suryanto, Agus. 2014. Evaluasi Keindahan dan Kenyamanan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Alun-Alun Kota Batu. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 2 (7): 524-532.
- Zulkarnain dan Hamid. 2015. Analisis Vegetasi dan Visualisasi Struktur Vegetasi Hutan Kota Baruga, Kota Kendari. *Jurnal Hutan Tropis*. Vol. 3 (2): 99-109.