

DAFTAR PUSTAKA

- Agathis, P., Atus S., & Purwanto R. H. (2021). Alternative Strategies for Sustaining Yogyakarta Philosophy Axis and Impact on Community and The Environment. *IOP Publishing*, 800: 1-7.
- Ahmad, F., Hadi S. A., Endes N. D., Sobri E., & Rachman K. (2012). Analisis Hubungan Luas Ruang Terbuka Hijau (RTH) dan Perubahan Suhu di Kota Palu. *Jurnal Hutan Tropis*, 13 (2): 173-180.
- Ajzen, I. (1991). The Theory of Planned Behavior. *Journal of Elsevier: Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 50 (2): 179-211.
- Ali, M., Saiful H., Eddy I. S., & Clara S. W. (2021). Kajian Ruang Terbuka Hijau (RTH) Sebagai Alternatif Penyelesaian Permasalahan Jalur Hijau Di Kota Surabaya. *Jurnal Wacana Sains & Teknologi*, 3 (1): 22-27.
- Andryani, A. E., & Sri M. (2020). Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Terhadap Kebutuhan Oksigen di Kecamatan Ponorogo Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Swara Bhumi*, 3 (3): 1-9.
- Annisa, N., Ahmad K., Eko R. I. & Setia B. P. (2015). Iklim Mikro dan Indeks Ketidaknyamanan Taman Kota di Kelurahan Komet Kota Banjarbaru. *Enviroscientiae*, 11: 143-151.
- Antari, R. J. & Ketut S. (2012). Kandungan Timah Hitam (Plumbum) pada Tanaman Peneduh Jalan di Kota Denpasar. *Jurnal Bumi Lestari*, 7 (1): 1-13.
- Arianti, I. (2010). Ruang Terbuka Hijau. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Rekayasa*, 1-7.
- Ayuningtyas, F. Y., Nugroho, Y., & Payung, D. (2020). Dimensi Tegakan Nyawai (*Ficus variegata Blume*) pada Jarak Tanam yang Berbeda di KHDTK Riam Kiwa Kalimantan Selatan. *Jurnal Sylva Scientiae*, 3 (4): 621-625.
- Azahra, S. D., Destiana, Siti M. K. & Muhammad P. (2023). Potensi Jenis Pohon pada Ruang Terbuka Hijau Kota Pontianak dalam Ameliorasi Iklim Mikro. *Jurnal Bios Logos*, 13 (1): 27-35.
- Bararatin, K & Arina H. (2016). Penataan Jalur Hijau di Surabaya Berdasarkan Karakteristik Jalan dan Kemampuan Visual Pengamat Studi Kasus: Jalan Mastrip Surabaya. *Emara Indonesian Journal of Architecture*, 2 (1): 1-12.
- Budiman, A., Bambang S., & Alinda F. Z. (2014). Deteksi Perubahan Ruang Terbuka Hijau Pada 5 Kota Besar di Pulau Jawa (Studi Kasus: DKI Jakarta, Kota Bandung, Kota Semarang, Kota Jogjakarta, dan Kota Surabaya). *Jurnal Lanskap Indonesia*, 6 (1): 7-15.
- Budiyono, A. (2010). Pencemaran Udara: Dampak Pencemaran Udara Pada Lingkungan. *Berita Dirgantara*, 2 (1): 21-27.

- Carmona, M., Tim H., Taner O., & Steven T. (2003). *Public Space Urban Space: The Dimension of Urban Design*. London: Architectural Press.
- Dahlan, E. N. (2004). *Membangun Kota Kebun (Garden City) Bernuansa Hutan Kota*. Bogor: IPB Press.
- Darma, B. (2021). *Statistika Penelitian Menggunakan SPSS (Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda, Uji t, Uji F, R2)*. Jakarta: Guepedia.
- Dhini, D. (2007). Ruang Terbuka Hijau Kota Bandung Suatu Tinjauan Awal Taman Kota Terhadap Konsep Kota Layak Anak. *Majalah Ilmiah Unikom*, 7 (1).
- DiLaura. (2011). *The Lighting Handbook : Reference and Application*. New York: Illuminating Engineering Society of North America.
- Effendy, S. & Aprihatmoko F. (2014). Kaitan Ruang Terbuka Hijau dengan Kenyamanan Termal Perkotaan. *Jurnal Agromet*, 28 (1) : 23-32.
- Erdianto, A. R., Irwan, S. N. R., & Kastono, D. (2019). Fungsi Ekologis Vegetasi Taman Denggung Sleman sebagai Pengendali Iklim Mikro dan Peredam Kebisingan. *Vegetalika*, 8 (3): 139.
- Eris, S. (2022). Kesesuaian Karakter Pohon Peneduh pada Jalur Hijau di Kawasan Malioboro. Yogyakarta. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fairizi, D. (2015). Analisis dan Evaluasi Saluran Drainase pada Kawasan Perumnas Talang Kelapa di SUB DAS Lambidaro Kota Palembang. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 3 (1): 755-765.
- Fakhrurradhi, Muhammad I., & Mirza I. (2018). Evaluasi Fungsi Estetika, Kenyamanan, dan Keselamatan Jalur Hijau Jalan (Studi Kasus Jalan Prof. Ali Hasjmy). *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan*, 1 (2): 128-137.
- Fandeli, C. & Mukhlison, K. (2004). *Perhutanan Kota*. UGM. Yogyakarta.
- Gandawidjaja, D. (1981). Lanskap untuk Penghematan Energi. *Buletin Kebun Raya*, 5 (3): 57-60.
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 19 (edisi 5)*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hendrasarie, N. (2007). Kajian Efektifitas Tanaman dalam Menjerap Kandungan Pb di Udara. *Jurnal Rekayasa Perencanaan*, 3 (2): 1-15.
- Heston, Y. P. (2015). *Perubahan Iklim di Perkotaan*. Yogyakarta: Penerbit Diandra.
- Hidayat, M., Laina M., & Nurlia Z. (2021). Inventarisasi dan Pola Distribusi Vegetasi Pohon di Kawasan Wisata Pucoek Krueng Raba Kecamatan

- Lhoknga Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Batik*, 9 (2): 22-25.
- Igga P. S. (2014). Identifikasi Struktur Anatomi Daun Tanaman Beringin (*Ficus spp*) Serta Implementasinya pada Pembelajaran IPA Biologi di SMP N 1 Curup. Skripsi (Terpublikasikan). Program Studi Pendidikan Biologi, Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Bengkulu.
- Imansari, N & Parfi K. (2015). Penyediaan Hutan Kota dan Taman Kota sebagai Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik Menurut Preferensi Masyarakat di Kawasan Pusat Kota Tangerang. *Jurnal Ruang*, 1 (3): 101-110.
- Indriyanto. (2006). *Ekologi Hutan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Indriyanto, Ir. (2015). *Dendrologi: Teori dan Praktik Menyidik Pohon*. Yogyakarta: Penerbit Plantaxia.
- Ismail, I. &, AlBahri, F. P. (2019). Perancangan E-Kuisisioner Menggunakan CodeIgniter dan React-Js sebagai Tools Pendukung Penelitian. *Jurnal Sains Komputer dan Informatika*, 3 (2): 337–347.
- Jogiyanto, H. M. (2007). *Sistem Informasi Keperilaku Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Jogiyanto, H. M. (2008). *Pedoman Survei Kuesioner, Mengembangkan Kuesioner, Mengatasi Bias dan Meningkatkan Respon*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Ekonomika dan Bisnis UGM.
- Karyati, Suci R. C., & Sri S. (2021). Karakteristik Iklim Mikro di Taman Sejati Kota Samarinda. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*, 7 (1): 11-22.
- Keputusan Menteri Kesehatan. 1999. Keputusan Menteri Kesehatan No. Kep-829/MENKES/SK/VII/1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lakitan, B. (1997). *Dasar-dasar Klimatologi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Laurie. (1986). *Pengantar Kepada Arsitektur Pertamanan* (terjemahan). Bandung: Intermata.
- Lerebulan, M. F., Asmiwyati, I. G. A. A. R., & Sukewijaya, I. M. (2020). Evaluasi Jenis dan Pola Penanaman Tanaman di Median Jalan Ir. Soekarno Kota Saumlaki, Maluku Tenggara Barat. *Jurnal Arsitektur Lanskap*, 6 (2): 139-148.
- Lestari, G. & I. P. Kencana. (2008). *Galeri Tanaman Hias Lanskap*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ludang, Y. (2015). Serapan Karbon Dioksida Tumbuhan Ulayat untuk Ruang Terbuka Hijau. *Jurnal Purifikasi*, 15 (2): 114-120.

- Martuti, N. K. T. (2013). Peranan Tanaman terhadap Pencemaran Udara di Jalan Protokol Kota Semarang. *Jurnal Biosaintifika*, 5 (1): 36-42.
- Muchlis, M., Christian, A., & Sari, M.P. (2019). Kuesioner Online sebagai Media Feedback Terhadap Pelayanan Akademik pada STMIK Prabumulih. *Eksplora Informatika*, 8 (2): 149–157.
- Nugrahani, P. & Sukartiningrum. (2008). Indeks Toleransi Polusi Udara (APTI) Tanaman Taman Median Jalan Kota Surabaya. *Jurnal Pertanian Mapeta*, 10 (2): 86-92.
- Nuryadi., Astuti T. D., Utami E. S. & Budiantara, M. (2017). *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta : Gramasurya.
- Padatu, A., Gun M., & Suhendy C. (2017). Persepsi Masyarakat Tentang Pattimura Park sebagai Ruang Terbuka Hijau. *Jurnal Hutan Pulau-pulau Kecil*, 1-15.
- Parinata, D. (2021). Pengaruh Penggunaan Aplikasi Youtube dan Facebook Terhadap Hasil Belajar Matematika. *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik (JI-MR)*, 2 (1): 11-17.
- Peraturan Menteri Nomor 1 Tahun 2007 tentang *Penataan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 05/PRT/M/2012 tentang *Pedoman Penanaman Pohon Pada Sistem Jaringan Jalan*.
- Prakoso, P. & Herdis H. (2019). Analisis Implementasi 30% Ruang Terbuka Hijau di DKI Jakarta. *Majalah Ilmiah Globe*, 21 (1): 17-26.
- Prasetio, R. N., Setia B. P. & Sulaiman B. (2021). Analisis Kesesuaian Fungsi Pohon dan Model Arsitekturnya di Rumah Sakit Idaman Banjarbaru. *Jurnal Sylva Scientiae*, 4 (1): 138-151.
- Purnawijaya, W. A., Agil A. I., & Gede M. (2013). Variasi Morfologi Spesies "Tanaman Peneduh Jalan" di Kota Mataram. *Universitas Mataram Repository*, 1-11.
- Rahmadhani, S., Slamet B. Y., Agus S., & Irwan S. B. (2019). Pemilihan Jenis Pohon Menjerap Debu di Median Jalan Kota Bandar Lampung. *Jurnal Belantara*, 2 (2): 134-141.
- Riyanti, A., Saragih G. M., & Nur F. Z. Q. (2021). Analisis Pengaruh Kerapatan Vegetasi Ruang Terbuka Hijau (RTH) Terhadap Intensitas Cahaya Matahari dan Suhu Udara (Studi Kasus: Kota Jambi). *Jurnal Daur Lingkungan*, 4 (1): 21-24.
- Roshintha, R. R. & Sarwoko M. (2016). Analisis Kecukupan Ruang Terbuka Hijau Sebagai Penyerap Emisi Gas Karbon Dioksida (CO₂) pada Kawasan Kampus ITS Sukolilo, Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 5 (2): 132-137.

- Sanger, Y. Y. J., Rino R., Johan A. R. (2016). Perubahan Tipe Tutupan Lahan Terhadap Iklim Mikro di Kota Bitung. *Jurnal Agri-SosioEkonomi Unsrat*, 12 (3A): 105-116.
- Sapariyanto, S., Budi, S. B., & Riniarti, M. (2016). Kajian Iklim Mikro di Bawah Tegakan Ruang Terbuka Hijau Universitas Lampung. *Jurnal Sylva Lestari*, 4 (3): 114–123.
- Saroh, I. & Krisdianto. (2020). Manfaat Ekologis Kanopi Pohon Terhadap Iklim Mikro Di Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*, 12 (2) :136-145.
- Septiawan, W., Indriyanto, & Duryat. (2017). Jenis Tanaman, Kerapatan dan Stratifikasi Tajuk pada Hutan Kemasyarakatan Kelompok Tani Rukun Makmur 1 di Register 30 Gunung Tanggamus, Lampung. *Jurnal Sylva Lestari*, 5 (2): 88—101.
- Schiffman, L. G. & Kanuk, L. L. (2004). *Consumer behavior, 8th International edition*. Prentice Hall.
- Sengkey, S. L., Freddy J., & Steenie, W. (2011). Tingkat Pencemaran Udara CO Akibat Lalu Lintas dengan Model Prediksi Polusi Udara Skala Mikro. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 1 (2): 119-126.
- Setyowati, D. L. (2008). Iklim Mikro dan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau di Kota Semarang. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 15 (3): 125-140.
- Siahaan, J. (2010). *Ruang Publik : Antara Harapan dan Kenyataan*. Buletin Tata Ruang, Edisi Juli-Agustus 2010.
- Sitorus, S. R. P., Sukapti, I. D. P, & Dyah R. P. (2012). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Ruang Terbuka Hijau di Jakarta Timur. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 4 (2): 28-36.
- Sugiasih. (2013). Rumus Indeks Kenyamanan Suatu Wilayah. *Jurnal Fourier*, 2 (1): 19-25.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutha, D. W. (2021). *Biostatistika: Buku Ajar*. Malang: Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Syahindra, A. I., Sri T., & Siti N. R. I. (2014). Jenis dan Fungsi Tanaman di Jalur Hijau Jalan Affandi, Jalan Laksda Adisucipto, Jalan Babarsari, Jalan Perumnas Seturan, dan Jalan Ring Road Utara (ALABSeRi), Yogyakarta. *Jurnal Vegetalika*, 3 (4): 15-28.
- Utami, N. W. F. & Krisnandika, A. A. K. (2016). Pendekatan Fisik dan Ekologis Penggunaan Pohon Asam Jawa Sebagai Tanaman Tepi Jalan di Sekeliling Trotoar Lapangan Puputan Badung, Denpasar. *Jurnal Lansekap*, 2 (2): 177-186.

- Utari, D., Vanya A., Lisya D., Distrima E., Husna N., Tmelri R., Selvika, & Diliarosta S. (2020). Nature Conservation Regarding Trees in the Padang Area. *Science Education Journal*, 3 (1): 19-29.
- Utomo, D, H. (2009). *Meteorologi Klimatologi Dalam Studi Geografi*. Malang: UM Press.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 tentang *Penataan Ruang*.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 tahun 2009 tentang *Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*.
- Wahyuni, T. & Ismayadi S. (2012). Kajian Aplikasi Kebijakan Hutan Kota di Kalimantan Timur. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 9 (3): 219-239.
- Walgito, B. (2003). *Psikologi Sosial (Suatu Pengantar)*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Waruwu, E., Firdara, E. K., Octavianus, R., & Triyadi, A. (2021). Evaluasi Kesehatan Pohon Menggunakan Indikator Forest Health Monitoring Pada Ruang Terbuka Hijau Universitas Palangka Raya: Evaluation of Tree Health Using Forest Health Monitoring Indicators in Palangkaraya University Green Space Area. *Jurnal Hutan Tropika*, 16 (1): 26-44.
- Yang J., McBride J., Jinxing Z. & Zhenyuan S. (2005). The Urban Forest in Beijing and Role in Air Pollution Reduction. *Journal Urban Forestry & Urban Greening*, 3: 65–78.