

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, Yeni., Ratu Beta R, dan Tasviri Efkar. 2015. Efektivitas Model Pembelajaran Poe Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Luwes Materi Elektrolit/ Non-Elektrolit. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Kimia*, Vol. 4, No.3 Edisi Desember 2015, 907-920
- Alfian, Rizki dan Hendra Kurniawan. 2010. IDENTIFIKASI BENTUK, STRUKTUR DAN PERANAN HUTAN KOTA MALABAR MALANG. *Buana Sains* Vol 10 No 2: 195-201, 2010
- Amanda, Livia., Ferra Yanuar, dan Dodi Devianto. 2019. Uji Validitas Dan Reliabilitas Tingkat Partisipasi Politik Masyarakat Kota Padang. *Jurnal Matematika UNAND* Vol. VIII No. 1 Hal. 179 – 188 Edisi Mei 2019 ISSN : 2303–291X c Jurusan Matematika FMIPA UNAND
- Andrahan, Ova, Yarmaidi, dan Edy Haryono. 2014. Fungsi Taman Kota Metro Sebagai Ruang Terbuka Publik Tahun 2012. *Jurnal Penelitian Geografi* Vol 2 No 5.
- Anonymous. 2003. Peraturan Daerah Kota Malang Nomor 7 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Malang Tahun 2001 – 2010. [http : //www.Pemkot Malang.com/produkhukum.php](http://www.PemkotMalang.com/produkhukum.php). 11 Nov. 07. Pemerintah Kota Malang. Malang
- Arikunto S. 2006. *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Budiman, Sulistiyantara, dan Zain. 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* | Vol 6 No 1 2014
- Budiman, Yuda Prakoso. 2019. Kesesuaian Antara Bentuk Tajuk Pohon dan Fungsi Area Di Hutan Kota Sungkur dan Taman Lampion Kabupaten Klaten. *Skripsi* Fakultas Kehutanan UGM.
- Budiyono D. 2014. Perencanaan Lanskap Kawasan Wisata Pesisir Lalong Kota Luwukdi Sulawesi Tengah [*Tesis*]. Program Pascasarjana IPB. Bogor.
- Budiyono, Debora dan Hesti Triana Soelistyari. 2016. Evaluasi Kualitas Visual Lanskap Wisata Pantai Balekambang Di Desa Srigonco, Kabupaten Malang. *Jurnal Lanskap Indonesia* VOLUME 8 NOMOR 2 2016

- Burton, R. 1995. *Travel Geography*. London: Pitman Publishing.
- Carmona, dkk. (2003). *Public Space Urban Space: The Dimension of Urban Design*. London: Architectural Press London
- Cutter SL, Renwick HL, Renwick WH. 1991. *Exploitation Conservation Preservation : A Geographic Perspective on Natural Resource Use* John Wiley and Sons, Inc. New York 410 p
- Dahlan, A. 1992. *Kependudukan, Lingkungan, dan Pembangunan Berkelanjutan Arah Perkembangan dan Kebijaksanaan*. Serasi No 22, Jakarta
- Daniel, T. C. (1976). *Measuring landscape esthetics: the scenic beauty estimation method (Vol. 167)*. Department of Agriculture, Forest Service, Rocky Mountain Forest and Range Experiment Station.[DISPORAPAR] Dinas Pemuda, Olahraga dan Pariwisata Kabupaten Kayong Utara
- De Chiara, Joseph and Koppelman, Lee E. 1978. *Site Planning Standards*. New York: McGraw Hill Book Company
- Dharma P. N. V., Widjaja H., & Besila Q. (2021). Penilaian Kualitas Visual sebagai Dasar Pengembangan Perancangan Lanskap Objek Wisata Desa Budaya Kertalangu, Bali. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 13(1), 27-32.
- Djaali dan Pudji Muljono. 2004. *Pengukuran dalam Bidang Pendidikan*. Jakarta: Grasindo.
- Dwiyanto, Agung. 2009. Kuantitas Dan Kualitas Ruang Terbuka Hijau Di Permukiman Perkotaan. *Jurnal Nasional Arsitektur*: Universitas Diponegoro. 30 (2)
- Fauziah, N., Antariksa, A., & Ernawati, J. (2012). Kualitas Visual Fasade Bangunan Modern Pasca Kolonial di Jalan Kayutangan Malang. *RUAS (Review of Urbanism and Architectural Studies)*, 10(2), 11-18.
- Firmansyah, A. R., Soeriaatmadja, I., & Wulanningsih, R. (2017). A Set of Sustainable Urban Landscape Indicators and Parameters to Evaluate Urban Green Open Space in Bandung City. IOP Prosiding Conf. *Series: Earth and Environmental Science* 179 012016
- Font X dan Tribe J. 2000. *Forest Tourism and Recreation Case Studies in Environmental Management*. London: CABI Publishing.
- Forman, R. T. T. and M. G. (1986). *Landscape ecology*. New York: John Wiley & Sons.

- Frick, J., & Buchecker, M. (2008). Gesellschaftliche Ansprüche an den Lebens-und Erholungsraum: eine praxisorientierte Synthese der Erkenntnisse aus zwei Forschungsprogrammen. In M. Buchecker, J. Frick, & S. Tobias (Eds.), Gesellschaftliche Ansprüche an den Lebens-und Erholungsraum: eine praxisorientierte Synthese der Erkenntnisse aus zwei Forschungsprogrammen. Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft WSL.
- Gobster, P. H., Nassauer, J. I., Daniel, T. C., & Fry, G. (2007). The shared landscape: What does aesthetics have to do with ecology? *Landscape Ecology*, 22(7), 959–972. <https://doi.org/10.1007/s10980-007-9110-x>.
- Groot, R. S. De, Wilson, M. A., & Boumans, R. M. J. (2002). A Typology For The Classification, Description And Valuation Of Ecosystem Functions, Good And Services. *Ecological Economics*, 41(May), 1–20. [http://doi.org/10.1016/S0921-8009\(02\)00089-7](http://doi.org/10.1016/S0921-8009(02)00089-7)
- Gunawan, Andi 2019. *Estetika Ekologis Teori dan Konsep untuk Desain Lanskap dan Lingkungan*. Bogor : IPB Faculty of Agriculture
- Harjanti, I. M., & Anggraini, P. (2020). Green Open Space Functions in Kauman Area, Semarang City, Indonesia. *Journal of Architectural Design and Urbanism*, 3(1), 1–9.
- Hasan, M. Iqbal. 2002. *Pokok-pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*, Ghalia. Indonesia, Bogor, 2002.
- Hastita, Dinda Hindira Silia Yuslim, dan Marselinus Nirwan Luru. 2020. Kajian fungsi sosial-budaya ruang terbuka hijau public Kecamatan Serpong, Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Arsitektur Lansekap* Issn: 2442-5508 Vol. 6, No. 2, Oktober 2020 Jal | 272
- Hendriani, Adinda Septi. 2016. Ruang Terbuka Hijau Sebagai Infrastruktur Hijau Kota Pada Ruang Publik Kota (Studi Kasus : Alun-Alun Wonosobo). *Jurnal PPKM* II(2016) 74-81 ISSN: 2354-869X74
- Hendriawati F.N. 2011. Identifikasi Eco-Aesthetic Lanskap Desa Ancaran, Kabupaten Kuningan. Fakultas Pertanian. *Institut Pertanian Bogor*. Bogor.
- Herzele, A.V., Wiedemann, T., 2003. A monitoring tool for the provision of accessible and attractive urban green spaces. *Landsc. Urban Plan.* 63 (02), 109–126. [https://doi.org/10.1016/S0169-2046\(02\)00192-5](https://doi.org/10.1016/S0169-2046(02)00192-5).

- 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. *Ruang*, 1(3), 101–110. <https://doi.org/10.14710/RUANG.1.3.101-110>
- Irwan, D. Z. 1994. *Peranan Bentuk dan Struktur Kota terhadap Kualitas Lingkungan Kota*. Disertasi, Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ishomi, Muhammad Dliyauddin Nur Al. 2017. Hubungan Antara Karakteristik Tanah Dengan Kapasitas Infiltrasi Pada Hutan Kota Di Kabupaten Klaten. *Skripsi Fakultas Kehutanan UGM*.
- Jeon, J.Y., Jo, H.I., 2020. Effects of audio-visual interactions on soundscape and landscape perception and their influence on satisfaction with the urban environment. *Build. Environ.* 169, 106544. <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2019.106544>
- Kartika, K., & Femy, F. (2008). *Pengaruh Activity Support Terhadap Penurunan Kualitas Visual Pada Kawasan Kampus Undip Semarang Studi Kasus: Koridor Jalan Hayam Wuruk Semarang* (Doctoral dissertation, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro)
- Keliwar S. dan A. Nurcahyo. 2015. Motivation and perception visitor against tourist attraction Pampang cultural village in Samarinda. *J. Manajemen Resort dan Leisure*.12(2): 19-27.
- Khakhim, Nurul. 2008. Analisis Preferensi Visual Lanskap Pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta Untuk Pengembangan Pariwisata Pesisir Menuju Pada Pengelolaan Wilayah Pesisir Berkelanjutan. *Forum Geografi*, Vol. 22, No. 1, Juli 2008: 44 - 59
- Krisantia, I., dan Rabindra, I.B. 2014. Model Penilaian Lanskap Visual untuk melestarikan pemandangan pada Tujuan Wisata Anyer Puncak Bandung Jawa Barat. *Jurnal Arsitektur Lanskap* 4(1):1
- Lemeshow, 1997, *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*, Yogyakarta, UGM
- Mania, S. (2017). Observasi Sebagai Alat Evaluasi dalam Dunia Pendidikan dan Pengajaran. *Lentera Pendidikan: Jurnal Ilmu Tarbiyah dan Keguruan*, 11(2), 220-233
- Marini, A. 1996. *Pokok-Pokok Perhutanan Kota*. Fakultas Perhutanan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Marpaung. 2002. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Persepsi Masyarakat terhadap Penghijauan. *Skripsi*. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Mashuri, M., Inrianingrum, L., & Diharto, D. (2012). Identifikasi Ruang Terbuka Hijau Publik Kota Rembang. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan* Vol 14 No 1
- Murti B. 2003. *Prinsip dan metode riset epidemiologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Nuryani. 2019. Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Gizi Seimbang Pada Remaja. *Ghidza: Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 3 (2), 2019, 37-46
- Owen, John M. 1993. *Program Evaluasi: Forms and Approaches*. St. Leonards: Allen & Unwin Pty Ltd.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 05/PRT/M/2008 Tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan.
- Peraturan Departemen Pekerjaan Umum Tahun 2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 1 Tahun 2007. Penataan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan. <http://bangda.kemendagri.go.id/> (Januari 2014)
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 5 Tahun 2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau
- Peraturan Pemerintah No. 63 Tentang Hutan Kota
- Permata, N. D, Syartinilia, Munandar, A. 2018. Pemanfaatan Hutan Kota di Wilayah Jakarta Timur Sebagai Kawasan Rekreasi Masyarakat Kota. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 10 (2), 47-55
- Persada, Citra, dkk. 2019. Kajian Fungsi Sosial Budaya, Estetika, dan Ekologi Taman “Hutan Kota” Way Halim Kota Bandar Lampung. *Prosiding SINTA 2018*, 1. pp. 246-250. ISSN 2655-2914
- Plieninger, T., Bieling, C., Fagerholm, N., Byg, A., Hartel, T., Hurley, P., Lopez-Santiago, C. A., Nagabhatla, N., Oteros-Rozas, E., Raymond, C. M., van der Horst, D., & Huntsinger, L. (2015). The role of cultural ecosystem services in landscape management and planning. *Current Opinion in Environmental Sustainability*, 14, 28–33. <https://doi.org/10.1016/j.cosust.2015.02.006>

- Polat A. 2015. *Visual quality assessment in landscape architecture*. 19th International Academic Conference. Florence, Italy
- Porteous, J. L. 1983. *Enviromental Aesthetich: Idea, Politics and Planning*. New York : Routledge
- Pramiyati, Titin. 2017. Peran Data Primer Pada Pembentukan Skema Konseptual Yang Faktual (Studi Kasus: Skema Konseptual Basisdata Simbumil). Jurnal SIMETRIS, Vol 8 No 2 November 2017 ISSN: 2252-4983679
- Purnomohadi, Ning. 2006. Ruang Terbuka Hijau Sebagai Unsur Utama Tata Ruang Kota. Jakarta: Direktorat Jenderal Penataan Ruang Kementrian Pekerjaan Umum
- Purnomohadi, S. 1995. “Peran Ruang Terbuka Hijau Dalam Pengendalian Kualitas Udara di DKI Jakarta”. *Disertasi*, Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Putra, P. T. 2018. Persepsi, preferensi dan perilaku masyarakat terhadap konsep ecodesign lanskap permukiman. Tesa Arsitektur, 16(1):20-29.
- Raharja, Untung, Eka Purnama Harahap, dan Ririn Eka Cipta Devi. 2018. Pengaruh Pelayanan Dan Fasilitas Pada Raharja Internet Café Terhadap Kegiatan Perkuliahan Pada Perguruan Tinggi). Jurnal *TEKNOINFO*, Vol. 12, No. 2, 2018, 60-65, ISSN 2615-224X
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Surata, S. P. K. 1993. Persepsi Seniman Lukis Tradisi Bali Terhadap Konservasi Burung. [tesis]. Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Tidak diterbitkan.
- Susiloarifin, H., & Nurhayati. (1994). Pemeliharaan Taman. Penebar Swadaya
- Tatang M. Amirin. 2010. Skala Likert : Penggunaannya dan Analisis Datanya. <https://tatangmanguny.wordpress.com/2010/11>
- Thoifur, D. M., Radnawati, D., Syahadat, R. M., Putra, P. T., Sagala, A. R., Pertiwi, S., & Putra, R. T. (2018). Analisis Tapak Lanskap Wisata Curug Cipeuteuy Sebagai Zona Pemanfaatan Taman Nasional Gunung Ciremai. *Prosiding Semnastek*
- Uniaty, Quintarina. 2014. *Dasar-Dasar Perancangan Arsitektur Lansekap*. Universitas Trisakti,
- Urban, D. L., Neill, R. V. O., & Shugart, H. H. (1987). Ecology Landscape Spatial Patterns. *BioScience*, 37(2), 119–127.

- Van Herzele, A dan Wiedemann, T. 2003. A Monitoring Tool For The Provision Of Accessible And Attractive Urban Green Spaces. *Landscape and Urban Planning*. 63: 109–126.
- Wang, R., Zhao, J., Meitner, M.J., Hu, Y., Xu, X., 2019. Characteristics of urban green spaces in relation to aesthetic preference and stress recovery. *Urban For. Urban Green*. 41, 6–13. <https://doi.org/10.1016/j.ufug.2019.03.005>.
- Wardiningsih, Sitti, Syahadat, Ray March Putra, Priambudi Trie, Purwati, Retno dan Hasibuan, Moh. Sanjiva Refi, 2017. Konsep Perencanaan Tata Hijau Lanskap Sempadan Setu Mangga Bolong sebagai Area Konservasi Tumbuhan Bernilai Ekologis dan Budaya. *NALAR: Jurnal Arsitektur*, 16(2): 135 - 144.
- Widiyani, Ni Wayan Eka, Ida Bagus Ketut Widiartha, dan Sri Endang Anjarwani. 2018. Rancang Bangun Alat Bantu Penyusun Cetak Biru Jaringan Induk Komunikasi dan Informasi Berbasis Peta Digital Studi Kasus Kabupaten Lombok Utara. *J-COSINE*, Vol. 2, No. 1, Juni 2018 E-ISSN:2541-0806, P-ISSN:2540-8895
- Widodo, Seti dan Indarto. (2010). Pengertian Keamanan Fisik (Biologic Safety), Diakses pada tanggal 25 September 2015.
- Yulianti, Santi Desiana, Hanni Adriani, dan Ray March Syahadat. 2020. Evaluasi Daya Tarik Wisata Kebun Raya Cibodas Dalam Sudut Pandang Kualitas Visual. *Jurnal Lanskap Indonesia* Vol 12 No 1 2020