

DAFTAR PUSTAKA

- Arifiyanti, H. N., Awaluddin, M., & Sabri, L. (2014). Analisis Ruang Terbuka Hijau Kota Semarang Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 3(2), 289-299.
- Arobi, A. I., & Razif, M. (2013). Valuasi ekonomi dampak lingkungan hidup dan biaya rencana pengelolaan lingkungan hidup dan biaya rencana pemantauan lingkungan hidup studi amdal rumah sakit di Surabaya. *Jurnal Teknik Pomits*, 2(1), 1-6.
- Azarine, R. Y. (2018). *Identifikasi Karakteristik Ruang Yang Memicu Kriminalitas Di Kota Surabaya*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Bappeda DIY. (2022). *Luas Perubahan Penggunaan Lahan Tahun 2019-2023*. Yogyakarta: Bappeda DIY. Retrieved from Luas Perubahan Penggunaan Lahan Tahun 2019-2023.
- Barton, H. (2000). *Sustainable Communities; The Potential for Eco-Neighbourhoods*. London: earthscan.
- Breidert, C., Hahsler, M., & Reutterer, T. (2006). A Review of Methods for Measuring Willingness-to-Pay. *Innovative Marketing*, 2(4), 8-32.
- Carmona, M. (2003). *Public Places, Urban Spaces: The Dimensions of Urban Design*. Architectural Press.
- Carr, S., Francis, M., Rivlin, L. G., & Stone, A. M. (1993). *Public Space*. Cambridge University Press.
- Carson, R. T. (2012). Contingent Valuation: A Practical Alternative When Prices Aren't Available. *Journal Of Economic Perspectives*, 26(4), 27-42.
- Cooper, D. R., & Schindler, P. S. (2001). *Business Research Methods* (7 th ed.). New York: Mc Graw-Hill.
- Creswell, J. W., & Poth, C. N. (2017). *Qualitative Inquiry and Research Design; Choosing Among Five Approaches*. SAGE Publications.
- Danisworo, M., & Martokusumo, W. (2002). Revitalisasi kawasan kota sebuah catatan dalam pengembangan dan pemanfaatan kawasan kota. *Info URDI*, 13.
- Darmawan, E. (2009). *Peranan Ruang Terbuka Publik dalam Perancangan Kota (Urban Design)*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

- Doerachman, J. D., Kaunang, S. T., Karouw, S., & Rindengan, Y. D. (2012). Analisis Kelayakan Investasi TI Menggunakan Metode Cost-Benefit. *Jurnal Teknik Informatika*, 1(2).
- Fauzi, A. (2004). *Ekonomi sumber daya alam dan lingkungan teori dan aplikasi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Firdausyah, A. G., & Dewi, S. P. (2020). Pengaruh Revitalisasi Terhadap Pola Ruang Kota Lama Semarang. *Jurnal Riptek*, 15(1), 17-27.
- Fitri, D. R. (2017). Valuasi Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan. *Islamic Economic Development*, 2, 125-134.
- Gehl, J. (2002). *Public Spaces and Public Life; City Of Adelaide*. Adelaide, South Australia: Planning SA.
- Gehl, J. (2011). *Life Between Buildings: Using Public Space*, . Washington DC: Island Press.
- Gehl, J., & Gemzøe, L. (2004). *Public Spaces - Public Life*. Kbh: Arkitektens Forlag.
- Hakim, R., & Utomo, H. (2004). *Komponen Perancangan Arsitektur Lansekap : Prinsip - Unsur dan Aplikasi Disain*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hanley, N., & Spash, C. L. (1993). *Cost-benefit Analysis and the Environment*. Cheltenham: Edward Elgar Publishing.
- Harahap, F. R. (2013). Dampak Urbanisasi Bagi Perkembangan Kota di Indonesia. *Jurnal Society*, 1(1), 35--45.
- Hariyawan, D. (2020). Review Pedoman Ruang Terbuka Non Hijau: Perhatikan Aspek Sustainability dan Aspek Lokal.
- Hasiani, F., Mulyani, E., & Yuniarti, E. (2013). Analisis Kesediaan Membayar WTP (Willingnes To Pay) Dalam Upaya Pengelolaan Obyek Wisata Taman Alun Kapuas Pontianak, Kalimantan Barat. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 1(1), 1-10.
- Hasibuan, B. (2014). Valuasi Ekonomi Lingkungan Nilai Gunaan Langsung dan Tidak Langsung Komoditas Ekonomi. *Jurnal Signifikan*, 3(2), 113-126.
- Hendarto, R. (1997). Teori Perkembangan dan Pertumbuhan Kota. *Makalah Diskusi Rutin Fakultas Ekonomi*.
- Henrile, Y. (2014). *Evaluasi Pelayanan Fasilitas Pejalan Kaki (Studi Kasus: Trotoar Jl. Laksda Adisucipto Yogyakarta)*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

- Husain, S. R. (2019). *Ruang Terbuka Publik Ramah Anak di Gorontalo*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Idris, A. (2018). *Pengantar Ekonomi Sumber Daya Manusia, 1st ed.* Yogyakarta: Deepublish.
- Indonesia, P. M. (2022). *Peta Kapasitas Fiskal Daerah*. Jakarta: JDIH BPK.
- Iswanto, D. (2006). Pengaruh Elemen-Elemen Pelengkap Jalur Pedestrian Terhadap Kenyamanan Pejalan Kaki, Studi Kasus: Penggal Jalan Pandanaran Dimulai Dari Jalan Randusari Hingga Kawasan Tugu Muda. *Jurnal Ilmiah Perancangan Kota dan Permukiman*, 5(1), 21-29.
- Jesica, Sangkertadi, & Sela, R. L. (2018). Kajian Pengaruh Urban Sprawl Terhadap Perkembangan Infrastruktur di Kecamatan Mapanget. *Media Matrasain*, 15(1), 71-89.
- Jordan, N. A., & Ulimaz, M. (2019). Hubungan Antara Perilaku Masyarakat Pembentukan Ruang Publik (Studi Kasus: Permukiman Tepi Sungai Manggar). *Border; Jurnal Arsitektur*, 1(2), 61-72.
- Karyoto, T. H. (2010). *Green Architecture: Pengantar Pemahaman Arsitektur Hijau di Indonesia*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Kementerian PUPR. (2003). *Pedoman/Petunjuk Teknik dan Manual Bagian 6: Air Minum Perkotaan (sistem Penyediaan Air Minum Perkotaan)*. DIY: BPJK Provinsi DIY.
- Kempraswil. (2013). *Kimpraswil (Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah Republik Indonesia)*. Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah Republik Indonesia.
- Kenayathulla, H. B. (2010). Cost Benefit Analysis In Malaysian Education. *Jurnal Internasional Manajemen Pendidikan*, 2(4), 1-18.
- Madaidy, A. A., & Juwana, I. (2019). Penentuan Nilai Ekonomi Taman Nasional Gunung Ciremai Dengan Metode Contingent Valuation Method. *Jurnal Rekamaya Hijau*, 3(2), 147-156.
- Manurung, A. H. (2009). *Modal Untuk Bisnis UKM*. Jakarta: Kompas.
- Manurung, R. (2008). Persepsi dan Partisipasi Siswa Sekolah Dasar dalam Pengelolaan Sampah di Lingkungan Sekolah. *Jurnal Pendidikan Penabur*, 10(1), 22-34.
- Mayasari, V. F., pribadi, R., & Soenardjo, N. (2021). Valuasi Ekonomi Ekosistem Mangrove di Desa Timbulsloko Kecamatan Sayung Kabupaten Demak. *Jurnal Buletin Oseanografi Marina*, 10(1), 42-50.

- Mulyana, E. W. (2019). Penentuan Penggunaan Lahan Kosong Dengan Analisis Highest and Best Use (HBU). *Journal of Global Business and Management Review*, 1(1), 11-24.
- Nabillah, G., & Putri, A. (2020). Analisis Fungsi Utama Ruang Terbuka Non Hijau (RTNH) Pelataran Plasa Benteng Kuto Besak Terhadap Nilai Historis Kawasan. *AVoER* 12, 22-25.
- Noeraini, A. A. (2015). Ekonomi Informal Di Indonesia, Suatu Tinjauan Pustaka. *JP Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unsoed Vol.5 No.1*, 1-18.
- OECD. (2018). *OECD Science, Technology and Innovation Outlook*. Paris: OECD Publishing.
- Padilah, T. N., & Adam, R. I. (2019). Analisis Regresi Linier Berganda Dalam Estimasi Produktivitas Tanaman Padi Kabupaten Karawang. *FIBONACCI*, 5(2), 117-128.
- Prabowoningsih, N. H., Putri, R. A., & Rini, E. F. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Pada Setiap Dominasi Penggunaan Lahan (Studi Kasus: Kota Surakarta). *Jurnal Region*, 13(2), 133-155.
- Prabowoningsih, N. H., Putri, R. A., & Rini, E. F. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Pada Setiap Dominasi Penggunaan Lahan Studi Kasus: Kota Surakarta. *Region Vol.13 No.2*, 133-151.
- Prakosa, A. N., & Setiawan, P. R. (2019). Kajian Keterkaitan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketersediaan RTH di Kota Madiun. *Jurnal Teknik ITS*, 8(2), 41-46.
- Prakoso, P., & Herdiansyah, H. (2019). Analisis Implementasi 30% Ruang Terbuka Hijau di DKI Jakarta. *Majalah Ilmiah Globe*, 21(1), 17-26.
- Prijadi, R., Sangkertadi, & Tarore, R. C. (2014). Pengaruh Permukaan Jalur Pedestrian Terhadap Kepuasan & Kenyamanan Pejalan Kaki di Pusat Kota Manado. *Media Matrasain*, 11(1), 43-54.
- Putri, E. I. (2021). *Valuasi Lingkungan*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Sarastika, T. (2021). Valuasi ekonomi jasa ekosistem mangrove di wilayah pesisir kota Pekalongan. *Jurnal Geomedia*, 19(1), 26-34.
- Satar, A. E. (2021). *Efektivitas Pemanfaatan Ruang Terbuka Non Hijau di Permukiman Nelayan Untia*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Schniederjans, M. J., Hamaker, J. L., & Schniederjans, A. M. (2004). *Information Technology Investment: Decision-making Methodology*. World Scientific.

- Shirvani, H. (1985). *The Urban Design Process*. New York: Van Nostrand Reinhold Company .
- Siahaan, M. P. (2010). *Pajak Daerah & Retribusi Daerah: Berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah* . Jakarta: Rajawali Pers.
- Singarimbun, M., & Effendi, S. (1981). *Metode Penelitian Survei* . Jakarta: LP3ES.
- Soewondo, S. (1996). Stress Factors In Modern Urban Lifestyle; an Indonesian Perspective. *Asia Pacific J Clin Nutr*, 5(3), 135-137.
- Sugiyanto. (2004). Yogyakarta Kota Pendidikan dan Ekonomi Alternatif. *Cakrawala Pendidikan Th. 23 Vol. 3*, 523-547.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Surjono, Yudono, A., Setyono, D. A., & Rahman, M. (2020). *Kota Layak Huni dan Ketahanan Masyarakat*. Magetan: AE Medika Grafika.
- Suryani, I., Sudjarwanto, & Anwar, N. (2011). Aplikasi Willingness To Pay: Proksi terhadap Penentuan Harga (Model Empirik dalam Estimasi Permintaan Air PDAM Rumah Tangga di Kabupaten Banyumas). *Jurnal Pembangunan Ekonomi Wilayah*, 6(2), 107-116.
- Tjokroamidjojo, B. (1990). *Perencanaan Pembangunan*. Jakarta: Haji Masagung.
- Toljan, I. (2019). *Urban Space Index*. Stockhalm, Sverige : KTH Skolan For Arkitektur Och Samhallsbyggnad .
- Widyawati, K., Ernawati, A., & Dewi, P. (2011). Peranan Ruang Terbuka Publik Terhadap Tingkat Solidaritas dan Kepedulian Penghuni Kawasan Peryumahan Kawasan. *Jurnal Ilmiah Faktor Exacta*, 4(3), 246-260.
- Yakin, A. (1997). *Ekonomi Sumberdaya Alam Lingkungan Teori dan Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan*. Jakarta: Akademika Pressindo .
- Yulianti, L. I., & Ansusanto, J. D. (2012). Contingent Valuation Methods Dalam Penilaian Kualitas Udara di Yogyakarta. *Journal Manusia dan Lingkungan*, 2, 61-68.
- Zukhairroh, Z. (2015). Simbiosis Mutualisme Antara Pemerintah Daerah Dengan Sektor Informal Perkotaan (Studi Tentang Penataan Pedagang Kaki Lima Di Pasar Roma Kota Malang). *JAP FIA UB Vol.3 No.7*.