

DAFTAR PUSTAKA

- Aditiya, M. I., Andayani, F., Wulandari, K. C., & Ma'sum, M. A. (2021). Analisis Kerapatan Vegetasi Menggunakan Metode Ndvi Di Kecamatan Banguntapan Kabupaten Bantul. *Geographia*, 1(3), 1–8
- Abdussama, Z. (2022). *Pengetahuan Lingkungan*. Media Sains Indonesia, hal 32
- Adiputra. M. A. (2022). Kecamatan Grogol Kabupaten Sukoharjo. Skripsi. Surakarta
- Arsandrie, Y., & Widiyanti, E. (2018). Perhitungan Ruang Terbuka Hijau Di Kecamatan Kartasura Sukoharjo Berdasarkan Luas Wilayah, Jumlah Penduduk dan Kebutuhan *O₂*. 15(2), 93–98
- Badan Pusat Statistika Kabupaten Sukoharjo. (2021)
- Badach, J., Szczepański, J., Bonenberg, W., Gębicki, J., & Nyka, L. (2022). Developing the Urban Blue-Green Infrastructure as a Tool for Urban Air Quality Management. *Sustainability (Switzerland)*, 14(15)
- Bungin, 2015. metode penelitian deskriptif kuantitatif. hal 48-49
- Dimiyati, A. E, Somantri, L., & Sugito, N. T. (2022). Klasifikasi Berbasis Objek Citra Satelit Sentinel 2 untuk Pemetaan Perubahan Lahan di Kecamatan Parongpong Kabupaten Bandung Barat. *Geografi*, 19(1)
- Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Daerah Istimewa Yogyakarta. (2020). *Problematika Pembangunan Ruang Terbuka Hijau*, hal. 12-40
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Sukoharjo. (2021). *Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Sukoharjo tahun 2020*, hal 7-38
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Sukoharjo. (2021). *Profil Perkembangan Kependudukan Kabupaten Sukoharjo tahun 2021*, hal 12
- Faryadi, S., & Taheri, S. (2009). Interconnections of Urban Green Spaces and Environmental Archive of SID. *International Journal of Environmental Research*, 3(2), 199–208
- Gao, T., Liu, F., Wang, Y., Mu, S., & Qiu, L. (2020). Reduction of atmospheric suspended particulate matter concentration and influencing factors of green space in Urban forest park. *Forests*, 11(9), 1–18

- Hariani, M. L., Swadaya, U., Jati, G., Astor, Y., & Bandung, P. N. (2020). Analisis Pengembangan Potensi Ruang Terbuka Hijau (RTH) di Kota Cirebon. *Konstruksi*, June, 12
- Job, H., Meyer, C., Coronado, O., Koblar, S., Laner, P., Omizzolo, A., Plassmann, G., Riedler, W., Vesely, P., & Schindelegger, A. (2022). Open Spaces in the European Alps—GIS-Based Analysis and Implications for Spatial Planning from a Transnational Perspective. *Land*, 11(9), 1605
- Kurniaingsih, N. A., Pratami, M., & Putri, M. B. (2020). Karakteristik Pertumbuhan Penduduk PerDesaan Pada Perkembangan Wilayah Peri-urban di Perbatasan Kota Surakarta. *Sains dan Teknologi Aplikatif*, 5(1), 2021
- Kwon, O. H., Hong, I., Yang, J., Wohn, D. Y., Jung, W. S., & Cha, M. (2021). Urban green space and happiness in developed countries. *EPJ Data Science*, 10(1)
- Liu, H. L., & Shen, Y. S. (2014). The impact of green space changes on air pollution and microclimates: A case study of the taipei metropolitan area. *Sustainability (Switzerland)*, 6(12), 8827–8855
- Li, X., Jia, B., Li, F., Ma, Jie., Liu, X., Feng, F., & Liu, H. (2023). Effects of Multi-scale Structure of Blue-green Space on Urban Forest Carbon Density; Beijing, China case study, *Science of The Total Environment*, 883
- Mawardah, L., & Mutfianti, R. D. (2006). Penataan Ruang Terbuka Hijau sebagai Cara Optimalisasi Pembentukan Karakter Kota Studi Kasus Ruang Terbuka Hijau di Pusat Kota Pacitan. *Eco-Teknologi*, 1(2), 2301–850X
- Ma'arif, A. & Setiawan, R. P. (2016). Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Untuk Menyerap Emisi CO2 Kendaraan Bermotor Di Surabaya (Studi Kasus: Koridor Jalan Tandes Hingga Benowo). *Teknik ITS*, 5(2)
- Mastuti, A. (2017). Kondisi Dan Prospek Pengembangan Eksisting Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik di Kota Surakarta. *Journal of Politic and Government Studies*, 6(3), 131–140
- Medina, C., Hernández, A., Hermosillo-Gallardo, M. E., Gómez Gámez, C. I., Resendiz, E., Morales, M., Nieto, C., Moreno, M., & Barquera, S. (2022). Development and Validation of the Mexican Publik Open Spaces Tool (MexPOS). *International Journal of Environmental Research and Publik Health*, 19(13)
- Monika, R., Rahmadany, O., Hidayat, J. T., Arif, I., Pendahuluan, I., & Cibirong, K. (2021). Potensi dan masalah dalam pengembangan ruang terbuka hijau

publik kecamatan cibinong kabupaten bogor. 1–13

Mbele, M. F. B., & Setiawan, R. P. (2015). Penyediaan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Kebutuhan Oksigen di Kota Malang. *Teknik ITS*, 4(2)

Nugroho, A. (2016). Analisis Kerapatan Vegetasi di Kecamatan Ngaglik tahun 2006-2016 menggunakan Teknik Penginderaan Jauh. *Geografi*, Yogyakarta

Parlindungan, F., Mubarak, & Suprayogi, I. (2018). Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Di Kota Pekanbaru. *Ilmu Lingkungan*, 12(1), 94–103

Paull, N. J., Krix, D., Torpy, F. R., & Irga, P. J. (2020). Can green walls reduce outdoor ambient particulate matter, noise pollution and temperature. *International Journal of Environmental Research and Publik Health*, 17(14), 1–19

Parveen, H. & Gull, M. (2021). Conceptual and operational definition of continuous and discrete variables. *e-PG Pathshala (UGC & MHRD)*

Paskayanti, R., Kissinger, Fauzana, N., A., & Susanti, H. (2022). Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Publik di Kabupaten Tabalong berdasarkan Luas Wilayah, Jumlah Penduduk dan Kebutuhan Oksigen. *Enviro Scienteeae*, 18(3), 146–154

Peraturan Bupati Sukoharjo nomor 92 tahun 2020 tentang Rencana Detail Tata Ruang Kawasan Perkotaan Kecamatan Grogol tahun 2020-2039

Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertahanan Nasional Republik Indonesia nomor 14 tahun 2022 tentang Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau

Purba, D., & Subiyanto, S., H. (2018). Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Pendekatan Kebutuhan Oksigen Di Kota Pekalongan Dengan Menggunakan Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis. *Geodesi Undip*, 7(4), 264–273

Purnomo. E. P. (2020). Kebijakan Ruang Terbuka Hijau dalam Menanggulangi Polusi Udara di Kabupaten Bantul, Yogyakarta. *kesehatan masyarakat dan lingkungan hidup*, 2528-4002

Purnomohadi, N. (2006). Ruang Terbuka Hijau sebagai Unsur Utama Tata Ruang Kota. Penerbit Direktorat Jenderal Penataan Ruang

Pradipta, C., Nugraha, A. L., & Hani'ah. (2018). Analisis Kesesuaian Ruang Terbuka Hijau dan Taman Kabupaten Sukoharjo Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Geodesi*, 7(1)

- Rahman, A., Utami, W., & Sutaryono. (2022). Pendekatan Interpretasi Visual dan Digital Citra Pleiades untuk Klasifikasi Penutup Lahan. *Kajian Penelitian dan Pengembangan Pendidikan*, 10(1), 18-31
- Rosianty, Y., Fahmi, I. A., Lensari, D., & Pernandes, F. (2020). Potensi Pengembangan Ruang Terbuka Hijau (Rth) Di Kecamatan Seberang Ulu li Kota Palembang. *Ilmu-Ilmu Kehutanan*, 8(2), 72
- Santoso, E. B., Rahmadanita, A., & Ryandana M. D. (2022). Ruang Terbuka Hijau di Kota Smarinda: Pencapaian, Permasalahan dan Upayanya. *Ilmu Pemerintah Widya Praja*. 48 (1), 103–126
- Sary, R. K., & Kamil, E. M. (2018). Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau di Komplek Perumahan Kencana Damai Palembang. *Arsir*, 1(2)
- Saputra, I. P. (2018). Pengembangan Fungsi Kawasan Rth Waduk Batujai Sebagai Ruang Publik Di Kota Praya, Kabupaten Lombok Tengah. *Pembangunan Wilayah Dan Kota*, 14(2), 143–157
- Setiowati, R., Hasibuan, H. S., & Koestoer, R. H. TS. (2020). Studi Komparasi Perencanaan Ruang Terbuka Hijau Perkotaan antara Jakarta dan Singapura. *Lanskap Indonesia*, 21(2), 54–62
- Shen, H. L. Y., D. E., & Chengchi, U. N. (2014). Dampak Perubahan Ruang Hijau terhadap Polusi Udara dan Iklim Mikro : Studi Kasus Wilayah Metropolitan Taipei. 8827–8855
- Speak, A. F., Rothwell, J. J., Lindley, S. J., & Smith, C. L. (2012). Urban particulate pollution reduction by four species of green roof vegetation in a UK city. *Atmospheric Environment*, 61, 283–293
- Sugestiadi, M. I. & Basuki, Y. (2020). Pengaruh Interaksi Spasial antara Kota Surakarta dengan Kawasan Perkotaan Sekitarnya terhadap Pertumbuhan Perkotaan. *Pembangunan Wilayah dan Kota*. 16(3), 173–186
- Sri, A., Hartami, R., Susetyaningsih, A., & Farida, I. (2013). Pada Kawasan Padat Lalulintas (Studi Kasus : Jl . Guntur Kecamatan Garut Kota). *Konstruksi*, 13(1), 1–17
- Tansil, D., Plecak, C., taczanowska, K., & Purrer, A. J. (2022). Experience them, love them, protect them-has the COVID-19 pandemic changed people's perception of urban and suburban green spaces and their conservation targets. *Environmental Management*, 70:1004–1022
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup

- Widodo, Agus, . G., & Lisdiyono, E. (2021). Reconstruction of a Green Open Space (RTH) Policy in Indonesia Based on the Value of Justice. *Scholars International Journal of Law, Crime and Justice*, 4(3), 159–165
- Ym. H. Sabriani. Hamriati. Logo, W. Wenda, S. & Wonda, A., (2021). Kemampuan Tutupan Vegetasi RTH dalam Menyerap Emisi Polusi Udara Sektor Transportasi Di Pusat Industri Kota Makassar. *Holan*. 1(1), 13-19