

- Abidah, K. N., & Irawanto, R. (2024, August). *Dampak Alih Fungsi Lahan Ruang Terbuka Hijau Terhadap Pembangunan Kota Di Madiun*. In Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi "Saintek" (Vol. 1, No. 2, Pp. 887-892).
- Adelin, F. (2016). *Nggak Melulu Jogja, Solo Juga Bisa Jadi Alternatif Liburanmu*. brilio.net.
- Administrator. (2023). *Taman Menteng*. jakarta-tourism.go.id.
- Agil Baskoro, M., & Sigit, A. A. (2021). *Analisis Kepadatan Penduduk Terhadap Alih Fungsi Lahan di Kecamatan Jebres Kota Surakarta Tahun 2010 dan Tahun 2018* (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Aji, G. P., Ardiansyah, M., & Gunawan, A. (2020). *Perubahan dan Prediksi Penggunaan Lahan Ruang Terbuka Hijau di Kota Depok*. Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan, 22(2), 95-100.
- Amin, S., dkk. (2022). *Optimalisasi Ruang Terbuka Sebagai Ruang Produktif Bersama Di Lingkungan Perumahan Di Kelurahan Romang Lompoa Kecamatan Bontomarannu Kabupaten Gowa*. Jurnal Tepat: Teknologi Terapan Untuk Pengabdian Masyarakat, 5(1), 26-36.
- Andani, S. (2022). *Indeks Hijau-Biru Indonesia (IHBI)*. Medium.
- Arifin, H. S. (2014). *Revitalisasi Ruang Terbuka Biru sebagai Upaya Manajemen Lanskap pada Skala Bio-Regional*. Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan Rumusan Kajian Strategis Bidang Pertanian dan Lingkungan, 1(3), 172-180.
- Arifin, H. S. (2014). *Terbuka Biru (RTB) untuk Pengendali Banjir*. IPB University.
- Asmiwyati, I. G. R., & Arifin, N. H. S. (2005). *Perubahan Penggunaan Lahan Pada Lanskap Sawah Teras dan Faktor Penyebabnya di Hokudan Cho, Hyogo Prefecture, Jepang*. Fakultas Pertanian UNUD dan Fakultas Pertanian IPB.
- Asnawi, N. H., Ahmad, P., Choy, L. K., Syahir, M., & Khair, A. A. (2018). *Land Use and Land Cover Change in Kuala Lumpur Using Remote Sensing and Geographic Information System Approach*. Journal of Built Environment, Technology and Engineering, 4, 206-216.
- Atourin. (2024). *Taman Cerdas Jebres di Surakarta*. Atourin. atourin.com.
- Azizi, L., & Kouddane, N. (2024). *The Green City As A Driver Of Sustainable Development*. Journal of Umm Al-Qura University for Engineering and Architecture, 1-14.
- Bahfein, S. & Alexander, H. B. (2021). *Flyover Purwosari resmi beroperasi Sabtu ini*. KOMPAS.com.

- Baig, M. F., Mustafa, M. R. U., Baig, I., Takaijudin, H. B., & Zeshan, M. T. (2022). *Assessment of land use land cover changes and future predictions using CA-ANN simulation for Selangor, Malaysia*. *Water*, 14(3), 402.
- Bappeda Salatiga. (2023). *Laporan akhir: Studi potensi penghijauan di kawasan resapan air Kota Salatiga*. Salatiga: Badan Perencanaan, Penelitian, dan Pengembangan Daerah.
- BPBD Kota Surakarta. (2024). *Biaya Sparring Lapangan Kelas Piala Dunia di Surakarta*. BPPD Surakarta.
- BPS Kota Surakarta. (2024). *Kota Surakarta Dalam Angka 2024*. Badan Pusat Statistik Kota Surakarta.
- Croeser, T., Sharma, R., Weisser, W. W., & Bekessy, S. A. (2024). *Acute Canopy Deficits in Global Cities Exposed by The 3-30-300 Benchmark for Urban Nature*. *Nature Communications*, 15(1), 9333.
- Department of Environment, Land, Water and Planning. (2017). *Planning A Green-Blue City*. E2DesignLab. Victoria.
- Dewi, A. S., Sitorus, S. R., & Makalew, A. D. (2024). *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan dan Ruang Terbuka Hijau serta Arahan Pengembangannya di Kota Bandung Provinsi Jawa Barat*. *TATALOKA*, 26(2), 77-88.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Surakarta. (2018). *Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (IKPLHD) Tahun 2018*. Surakarta.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Surakarta. (2019). *Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (DIKPLHD) Kota Surakarta Tahun 2019*. Surakarta.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Surakarta. (2021). *Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (DIKPLHD) Kota Surakarta Tahun 2021*. Surakarta.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Surakarta. (2024). *Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH) Kota Surakarta Tahun 2024*.
- Dirjen Bina Marga. (2019). *Fly over Manahan gunakan teknologi corrugated mortar busa*. PU-net.
- Dwiyanto, A. (2009). *Kuantitas Dan Kualitas Ruang Terbuka Hijau Di Permukiman Perkotaan*. *Teknik*, 30(2), 88-92.
- Dzulfiqar, F., Iriany, M. R., & Andini, S. C. (2024). *Dampak Alih Fungsi Lahan Pada Kualitas Oksigen di Indonesia (Studi Pada Rencana Pemindehan Ibu Kota Negara Indonesia)*. *Peatland Agriculture and Climate Change Journal*, 1(1).

- Handayani, S. (2023). *Green Open Space Planning of Surakarta City: Based on Surakarta City Regional Regulation Number 4 Of 2021 Concerning Surakarta City Spatial Plan 2021-2041*. *Dinamika Hukum*, 14(3).
- Hapsary, M. S. A., Subiyanto, S., & Firdaus, H. S. (2021). *Analisis Prediksi Perubahan Penggunaan Lahan Dengan Pendekatan Artificial Neural Network Dan Regresi Logistik Di Kota Balikpapan*. *Jurnal Geodesi Undip*, 10(2), 88-97.
- Hidayat, R. (2023). *Pemkot Bogor Bakal Sulap Hutan Cifor Jadi Kebun Raya 2, Ini Kata Dedie Rachim*. *Tribunnewsbogor.com*.
- Humas. (2024). *TPU sebagai RTH jaga keseimbangan lingkungan*. *Perumda Tirta Bhagasasi Bekasi*. tirtabhagasasi.co.id.
- Irwan, F. (2021). *UPDATE: Pantuan Lalu Lintas di Ruas Jalan Kota Denpasar Saat PPKM Darurat Hari Ini*. *Tribun-Bali.com*.
- Jakarta Berketahanan. (2019). *Galau Normalisasi atau Naturalisasi*. Jakarta Berketahanan. lingkunganhidup.jakarta.go.id. Jakarta.
- Kementerian Agraria Dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional. (2021). *Permen ATR/KBPN No 14 Tahun 2021 Tentang Pedoman Penyusunan Basis Data dan Penyajian Peta Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi, Kabupaten, dan Kota, Serta Peta Rencana Detail Tata Ruang Kabupaten/Kota*. Indonesia.
- Kementerian Agraria Dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional. (2022). *Permen ATR/KBPN No 14 Tahun 2022 Tentang Penyediaan Dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau*. Indonesia.
- Konijnendijk, C. (2021). *The 3-30-300 Rule for Urban Forestry and Greener Cities*. *Biophilic cities journal*, 4(2), 2.
- Lanskap, D. A. 2005. *Ruang Terbuka Hijau (RTH) Wilayah Perkotaan. Makalah Lokakarya Pengembangan Sistem RTH di Perkotaan*. Laboratorium Perencanaan Lanskap IPB, Bogor
- Latief, R., Hidayat, Y. T., & Yahya, I. (2021). *Analisis Perubahan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kecamatan Mandai Kabupaten Maros*. *Journal of Urban Planning Studies*, 2(1), 43-54.
- Mardalena, A., Supriatna, & Dimiyati, M. (2024). *Pemodelan Spasial Lahan Terbangun Kota Jambi*. *Majalah Geografi Indonesia*, 39(1), 9-18.
- Munandar, Ns. Arif. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan Kombinasi*. In *News.Ge* (Issue March).
- Musdalifah, M. (2019). *Kesesuaian Lokasi dalam Pengembangan Green-Blue Open Space di Kawasan Pesisir Kota Makassar* (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin).

- Musyary, M. D., & Buchori, I. (2024). *Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau dalam Mengurangi Pencemaran Udara di Kawasan Metropolitan Surakarta untuk Mewujudkan Sustainable Development Goals (SDGs)*. *Rekayasa Hijau: Jurnal Teknologi Ramah Lingkungan*, 8(2), 137-149.
- Nabila, D. A. (2023). *Pemodelan prediksi dan kesesuaian perubahan penggunaan lahan menggunakan Cellular Automata-Artificial Neural Network (CA-ANN)*. *Tunas Agraria*, 6(1), 41-55.
- Naqiyya, T. (2019). *Kajian Alih Fungsi Lahan Ruang Terbuka Hijau (Rth) Bukit Sukamenanti, Kota Bandar Lampung, Provinsi Lampung*.
- Naslewan, D. N., Surjati, E., & Kurniawati, D. (2019, December). *Pengaruh Alih Fungsi Lahan Terhadap Ruang Terbuka Hijau Wilayah Malang Town Square (Matos) Kelurahan Penanggungan, Kecamatan Klojen, Kota Malang Tahun 2007-2017*. In *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Ilmu Pendidikan (Vol. 3, Pp. 511-515)*.
- Nieuwenhuijsen, M. J., dkk. (2022). *The Evaluation of The 3-30-300 Green Space Rule and Mental Health*. *Environmental research*, 215, 114387.
- Ningsih, T. R. (2018). *Karakteristik Alih Fungsi Lahan Dan Pengaruhnya Terhadap Urban Heat Island Di Caturtunggal, Kabupaten Sleman, Yogyakarta (Doctoral Dissertation, UAJY)*.
- Nurhidayati, E., & Fariz, T. R. (2020). *Analisis Regresi Logistik Untuk Identifikasi Faktor Pendorong Pertumbuhan Lahan Terbangun Secara Spasial di Kota Pontianak*. *Uniplan: Journal of Urban and Regional Planning*, 1(1), 40-47.
- Pemerintah Provinsi Jawa Tengah. (2020). *Wajah baru City Walk Solo*. Portal Berita Pemerintah Provinsi Jawa Tengah.
- Pemerintah Provinsi Jawa Tengah. (2024). *Ini Kemegahan 9 “Fly Over” dan “Underpass” di Jateng yang Diinisiasi Ganjar*. Jatengprov.go.id.
- Peraturan Daerah Kota Surakarta Nomor 1. (2024). *Rencana Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup Tahun 2024-2054*. Surakarta.
- Peraturan Daerah Kota Surakarta Nomor 4. (2021). *Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Surakarta Tahun 2021-2041*. Surakarta.
- Peraturan Daerah Kota Surakarta Nomor 6. (2021). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Tahun 2021-2026*. Surakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No 5/PRT/M/2008 Tentang Pedoman Penyediaan Ruang Terbuka Hijau Di Kawasan Perkotaan.

Pemanfaatan Ruang Terbuka Non Hijau di Wilayah Kota/Kawasan Perkotaan.

Peraturan Walikota Kota Surakarta Nomor 65. (2024). *Rencana Kerja Pemerintah Daerah Kota Surakarta Tahun 2025*. Surakarta.

Piao, Y., dkk. (2023). *Monitoring Land Use/Land Cover and Landscape Pattern Changes at A Local Scale: A Case Study of Pyongyang, North Korea*. *Remote Sensing*, 15(6), 1592.

Prakoso, V. D. (2024). *Implementasi Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Berbentuk Taman Aktif di Kabupaten Sleman Menurut Perda Kabupaten Sleman No. 11 Tahun 2020 Tentang Penyelenggaraan Ruang Terbuka Hijau* (Doctoral Dissertation, Universitas Atma Jaya Yogyakarta).

Prantiono, F., Warouw, F., & Sembel, A. S. (2024). *Analisis Kebutuhan dan Potensi Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Di Kota Bitung Berdasarkan Indeks Hijau Biru Indonesia (IHBI)*. *Sabua: Jurnal Lingkungan Binaan dan Arsitektur*, 13(1), 68-78.

Prasetya, A. W. (2020). *5 Tips Berkunjung ke Embung Manajar di Selo, Boyolali*. KOMPAS.com.

Prasetya, A. W. (2023). *6 Aktivitas Wisata di Waduk Cengklik Boyolali, Olahraga sampai Mancing*. KOMPAS.com.

Pratama, R. (2023). *Pemodelan Perubahan Tutupan Lahan dengan Celular Automata dan Artificial Neural Network di Kecamatan Pringsewu*. Undergraduate thesis, Universitas Lampung.

Prihatin, R. B. (2015). *Alih Fungsi Lahan Di Perkotaan (Studi Kasus Di Kota Bandung Dan Yogyakarta)*. *Jurnal Aspirasi*, 6(2), 105-118.

Pulukadang, M. G., & Pigawati, B. (2023). *Prediksi Tutupan Lahan dalam Melihat Perkembangan Lahan Sawah di Kota Gorontalo Menggunakan Permodelan Cellular Automata*. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 12(2), 148-159.

Purnomohadi, Ning. 2006. *Ruang Terbuka Hijau Sebagai Unsur Utama Tata Ruang Kota*. Jakarta Selatan: Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum.

Rahman, M. D., & Awaluddin, M. (2016). *Analisis Spasial Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Terhadap Jumlah Penduduk Di Kota Solo*. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(3), 41-51.

Rahman, Taufiqur. (2023). *Desain Ruang Terbuka Hijau (Rth) Kota Surakarta Berdasarkan Aktivitas Dan Sebaran Emisi Gas Rumah Kaca*. Undergraduate thesis, Universitas Diponegoro.

- Rahmanto, I. D., & Fikriyah, V. N. (2022). *Prediksi Spasial Perkembangan Lahan Terbangun Di Kawasan Perkotaan Kabupaten Bantul Tahun 2030 Menggunakan Molusce* (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Ramadhanty, A. I., & Handayani, I. G. A. K. R. (2021). Implementasi Kebijakan Ruang Terbuka Hijau Publik di Kota Surakarta dalam Mewujudkan Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Discretie*, 2(2), 91-98.
- Rahmawati, H. G. (2023). *5 Taman di Kota Solo yang Cocok untuk Nongkrong hingga Wisata Keluarga*. Detikjateng. detik.com.
- Redaksi. (2024). *Kolam Retensi Ada, Banjir Tetap Datang: Mencari Solusi yang Tepat*. SUARA USU. suarausu.or.id
- Rismawati, R. (2024). *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Terbuka Menjadi Lahan Terbangun Berbasis Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Bungursari Kota Tasikmalaya* (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- Rizqiyani, S. (2024). *Eksplorasi Lahan Kosong untuk Perencanaan Ruang Terbuka Hijau Publik di Kota Surakarta*. MAPID.
- Romadhoni, B. A. (2022). *Peninggalan Sejarah yang Dekat dengan Rakyat, Pura Mangkunegaran Selalu Menarik Perhatian*. Suaraturakarta.id.
- Ruslan, R., Abbas, J., & Kurniati, A. S. (2023). *Strategi Pemenuhan Ruang Terbuka Hijau (RTH) di Kecamatan Panakkukang Kota Makassar*. *Journal of Urban Planning Studies*, 4(1), 027-038.
- Saputro, I. (2018). *Pemkot Solo Ingin Bangun Tempat Parkir Portabel di Tengah Kota Solo*. TribunSolo.com.
- Sarini. (2024). *Bengawan Solo Sungai Terpanjang Di Pulau Jawa*. rri.co.id.
- Sarwendami, S. (2018). *Identifikasi Perubahan Guna Lahan Permukiman Menjadi Kegiatan Komersial Serta Dampaknya Terhadap Perubahan Mata Pencaharian Dan Pendapatan Masyarakat Di Kelurahan Lebak Siliwangi Kota Bandung* (Doctoral Dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Setyowati, D. L. (2008). *Iklim Mikro Dan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Di Kota Semarang (The Micro Climate And The Need of Green Open Space For The City of Semarang)*. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 15(3), 125-140.
- Sitawati, A. & Situmorang, R. (2019). *Tata Guna Dan Pengembangan Lahan*. Universitas Terbuka: 1.1-1.40.
- Sitorus, S. R., Patria, S. I. D., & Panuju, D. R. (2012). *Analisis perubahan penggunaan lahan ruang terbuka hijau di Jakarta Timur*. *Jurnal Lanskap Indonesia*, 4(2).

- Subiyanto, S., & Suprayogi, A. (2019). *Modeling And Spatial Analysis Of Change Settlement And Fair Market Land Price Using Markov Chain Model In Banyumanik District*. KnE Engineering, 278-290.
- Sulistiani, Santikayasa, P., Taufik, M., & Lubis, R. F. (2024). *Analisis Multitemporal Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan terhadap Klasifikasi Resapan Air Tanah di Kota Surakarta*. Majalah Geografi Indonesia.
- Sun, C., dkk. (2016). *Urban Land Development for Industrial and Commercial Use: A Case Study of Beijing*. Sustainability, 8(12), 1323.
- Tombe, M., Aziz, M. F., Budiharto, T., & Jibrán, M. K. (2023). *Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Menggunakan Pendekatan Indeks Hijau-Biru Indonesia Di Kelurahan Tamalanrea*. Journal Of Urban Planning Studies, 4(1), 072-081.
- Wahyudi, E. B., & Suharjo, H. (2009). *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Kecamatan Sokaraja Kabupaten Banyumas Tahun 1994 dan 2004* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Wahyunto, M., Abidin, Z., & Adi Priyono, S. (2001). *Studi Perubahan Lahan di Sub Das Citarik, Jawa Barat dan Das Kaligarang, Jawa Tengah*. In Prosiding Seminar Nasional Multifungsi Lahan Sawah (pp. 39-40).
- Wibowo, S. (2009). *Implementasi Ketentuan Penyediaan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Pasal 29 Undang–Undang Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang Di Kota Surakarta*.
- Wibisono, P., Miladan, N., & Utomo, R. P. (2023). *Hubungan Perubahan Kerapatan Vegetasi dan Bangunan terhadap Suhu Permukaan Lahan: Studi Kasus di Aglomerasi Perkotaan Surakarta*. Desa-Kota: Jurnal Perencanaan Wilayah, Kota, dan Permukiman, 5(1), 148-162.
- Zaky, F. A., Taqwim, M. H. A., & Fil'ardiani, N. U. (2023). *Analisis Urban Green Space Loss Menggunakan Citra Landsat 8 & 9 pada Tahun 2013 & 2023 di Kota Surakarta*. Innovative: Journal Of Social Science Research, 3(6), 6082-6092.
- Zulkarnain, A. I. (2025,). *Surakarta Istimewa Kembali*. Kompasiana.com. KOMPASIANA.