

## REFERENSI

- Andriani, D., Maritasari, D. B., Laela, I., & Husnadia, S. (2025). Pemilihan Teknik Sampling yang Tepat Dalam Penelitian Kualitatif: Literature Review. *Indo-MathEdu Intellectuals Journal*, 6(4), 6238–6247. <https://doi.org/10.54373/imeij.v6i4.3783>
- Anindita, F. A., Firmansyah, & Syarifudin, D. (2022). Potensi Ketersediaan Lahan dan Sebarannya Bagi Kebutuhan Permukiman. *Jurnal MODERAT*, 8(1).
- Aprillia, K. F., Lie, T., & Saputra, C. (2020). Karakteristik Desain Ruang Terbuka Hijau pada Sempadan Sungai Perkotaan. *ARTEKS : Jurnal Teknik Arsitektur*, 5(2), 235–244. <https://doi.org/10.30822/arteks.v5i2.394>
- Ardiansyah, & Risnita. (2023). *Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif*. <http://ejournal.yayasanpendidikanzurriyatulquran.id/index.php/ihsan>
- Astuti, W., Ludmila, B. R. P., Anwar, K., Yanti, N., & Pambudi, P. (2022). *Estimasi Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Berdasarkan Urban Heat Island (UHI) di Kota Semarang* (Vol. 6, Nomor 2). <http://ripteck.semarangkota.go.id>
- Djollong, A. F. (2014). *Teknik Pelaksanaan Penelitian Kuantitatif*.
- Fajarini, R., Barus, B., & Panuju, D. R. (2025). *Dinamika Perubahan Penggunaan Lahan dan Prediksinya untuk Tahun 2025 Serta Keterkaitannya dengan Perencanaan Tata Ruang 2005-2025 di Kabuppten Bogor*. 17(1), 8–15. <http://glovis.usgs.gov/>
- FN, S., & Saleh, S. R. (2023). Penggunaan Model SIG dalam Analisis Fisik Lingkungan di Kota Metro. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 17(2), 42–54. <https://doi.org/10.29313/jpww.v17i2.346>
- Irsan, R., & Soeryamssoeka, S. B. (2022a). Kajian Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Kebutuhan dan Ketersediaan Lingkungan Ruang Terbuka Hijau di Kecamatan Sungai Raya. *Jurnal Rekayasa Hijau*, 6(2), 176–185. <https://doi.org/10.26760/jrh.v6i2.176-185>
- Irsan, R., & Soeryamssoeka, S. B. (2022b). Kajian Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Kebutuhan dan Ketersediaan Lingkungan Ruang Terbuka Hijau di Kecamatan Sungai Raya. *Jurnal Rekayasa Hijau*, 6(2), 176–185. <https://doi.org/10.26760/jrh.v6i2.176-185>
- Ismayanti, T., Sasmito, B., & Bashit, N. (2020). Evaluasi Ruang Terbuka Hijau Terhadap Tingkat Kenyamanan Termal (Studi Kasus: Kota Semarang, Jawa Tengah). Dalam *Jurnal Geodesi Undip Januari* (Nomor 9).  
*Kota Semarang dalam Angka 2025*. (t.t.).
- Kurniati, A. C., & Zamroni, A. (2021). Kategorisasi Karakteristik Ruang Terbuka Hijau Publik untuk Menunjang Kenyamanan Kota Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(1), 127–139. <https://doi.org/10.14710/jil.19.1.127-139>

- Kusumastuti, A. L., Yudana, G., & Rini, E. F. (2020). Kemampuan Ruang Terbuka Hijau Publik dalam Berkontribusi Meresapkan Genangan Air Hujan di Surakarta. *UNIPLAN: Journal of Urban and Regional Planning*, 1(1), 20. <https://doi.org/10.26418/uniplan.v1i1.43044>
- Lestari, A. D., Larassaty, A. L., Widyani, R. A., Ikhsyan, M. J., & Setyorini, R. A. (2023). Pemanfaatan Lahan Kosong dan Sampah Plastik sebagai Ruang Terbuka Hijau di Desa Lebo. Dalam *NCEER* (Vol. 1, Nomor 2). <https://journal.unusida.ac.id/index.php/ncer/>
- Maulana, A. (2020). Penentuan Lokasi Alternatif Kawasan Hijau Binaan di Jakarta Barat. Dalam *Jurnal Planesa* (Vol. 2).
- Mukrimin, Bachtiar, B., & Sukri, M. (2015). *Karakteristik Biofisik Ruang Terbuka Hijau pada Hutan Kota Alitta, Kota Parepare Propinsi Sulawesi Selatan*.
- Nur, E., & Rohmah, L. (2022). *Pengelolaan Ruang Publik (Studi Kasus Pembangunan Alun-Alun Lamongan)* (Vol. 14, Nomor 1).
- Peraturan Menteri ATR/BPN RI Nomor 14 Tahun 2022*. (t.t.). Diambil [www.peraturan.go.id](http://www.peraturan.go.id)
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.05/PRT/M/2008*. (t.t.).
- Prabandari, A. A., & Wibowo, A. (2024). Analisis Kesesuaian Kawasan Permukiman Berdasarkan Kemiringan Lereng terhadap RTRW Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 12(2), 201–209. <https://doi.org/10.23887/jjg.v12i02.70078>
- Putranto, P. H. (2022). *Kebutuhan dan Ketercukupan Ruang Terbuka Hijau Publik di Kecamatan Pedurungan Kota Semarang*.
- Putri Rahdiana, F., Dea Ratna Putri, N., Ayu Agustin, R., Irsha Khamini, S., Mayang Dayatri, N., Nuryanto, Y., & Taryana, A. (2025). *Analisis Parameter Demografi dalam Perspektif Teori Transisi Demografi: Studi Kasus Dinas Penduduk dan Pencatatan Sipil Kota Bandung*.
- Putri, S. D., Ridho Fariz, T., Heriyanti, A. P., & Haris, A. (2025). *Analisis Tingkat Sikap dan Perilaku Masyarakat dalam Pengendalian dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kota Semarang*. <https://doi.org/10.26418/uniplan.v6i1.84783>
- Safitri, R. A., Fadhilah, A., & Karista, A. J. (2022). Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau pada Koridor Kyai Tapa, Grogol, Jakarta Barat. Dalam *SINEKTIKA Jurnal Arsitektur* (Vol. 19, Nomor 1). <http://journals.ums.ac.id/index.php/sinektika>
- Salmala Hayu, C., Aprilia, C., Kamila Putri, U., Leana Putri, V., Alfi Hidayat, A., Ansori, N., & Negeri Semarang, U. (2024). Analisis Pola Debit Hujan terhadap Terjadinya Banjir di Daerah Aliran Kali Es Sawah Besar Pada 12 Februari 2024. Dalam *Jurnal Implementasi* (Vol. 4, Nomor 1). <http://jurnalilmiah.org/journal/index.php/ji/index>
- Shakia, N. F., Sasongko, W., & Agus, D. S. (2020). Rekomendasi Penyediaan RTH Publik Aktif di Kecamatan Kepanjen Berdasarkan Persepsi Masyarakat. Dalam *Jurnal Tata Kota dan Daerah* (Vol. 12, Nomor 2).

- Sianturi, R. (2022). *Komparasi Metode Klasifikasi Tersupervisi untuk Pemetaan Lahan Terbangun dan NonTerbangun Menggunakan Landsat 8 OLI dan Google Earth Engine*.
- Surahman, E., Satrio, A., & Sofyan, H. (2020). Kajian Teori dalam Penelitian. *JKTP*, 3(1), 49–58. <http://journal2.um.ac.id/index.php/jktp/index>
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007*. (t.t.).
- Wibowo, Y. C. T., & Raidi, S. (2022). *Analisis Aspek Fungsional dan Aspek Teknis Ruang Terbuka Hijau (Studi Kasus RTH di Banjir Kananl Barat Kota Semarang)*. <http://siar.ums.ac.id/>