

DAFTAR PUSTAKA

- Anggrahita, H., Susilowati, M. H. D., Guswandi, & Purwanto, S. A. (2020). The impact of greening the narrow alleys of densely populated settlements on the reduction of urban heat in Jakarta. *International Journal of GEOMATE*, 18(68), 233–240. <https://doi.org/10.21660/2020.68.ICGeo33>
- Ariesta, D., Sari, K., Setyaningrum, N., & Cahya, D. L. (2023). Identification of green spaces availability and surface temperature in South Jakarta. <https://www.researchgate.net/publication/373841934>
- Arifiah, S. R., & Suhartoyo, S. (2022). Implementasi kebijakan penataan ruang terbuka hijau sebagai upaya mewujudkan tata kelola kawasan kota berbasis lingkungan (eco city) yang berkelanjutan. *Administrative Law and Governance Journal*, 5(3), 227–238. <https://doi.org/10.14710/alj.v5i3.227%20-%20238>
- Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta. (2023). Kota Administrasi Jakarta Barat dalam angka 2023. <https://jakartabarat.bps.go.id/>
- Creswell, J. W. (2014). *Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches* (4th ed.). SAGE Publications.
- Dinas Pertamanan dan Hutan Kota DKI Jakarta. (2023). Rencana strategis Dinas Pertamanan dan Hutan Kota Provinsi DKI Jakarta Tahun 2023–2026.
- Filifin, A., Sari, D. P., & Pratama, R. (2023). Konsep integrasi lingkungan dan manusia dalam perencanaan tata kota berkelanjutan. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 15(2), 45–60.
- Hilman, R. R. (2023). Analisis perubahan dan kebutuhan ruang terbuka hijau berbasis sistem informasi geografi di Kota Jakarta Barat. *UNM Geographic Journal*.
- Iqbal, M., Susilo, B., & Hizbaron, D. R. (2024). Spatial variation of pollutant (NO₂, SO₂ & CO) and its impact factors in Jakarta. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1406(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1406/1/012007>
- Jakarta Satu. (2023). Persentase luas RTH terhadap luas total wilayah [Dataset peta]. <https://jakartasatu.jakarta.go.id/geoportal/peta/jakarta>
- Kualitas udara di Jakarta. (2024). Indeks kualitas udara (AQI+) dan polusi udara PM_{2.5} di Jakarta. <https://www.iqair.com/id/indonesia/jakarta>
- Malhotra, N. K. (2007). *Marketing research: An applied orientation* (5th ed.). Pearson Education.

- Nilamsari, N. (2014). Memahami studi dokumen dalam penelitian kualitatif. <http://fisip.untirta.ac.id/teguh/?p=16/>
- Nurfajriani, W. V., Ilhami, M. W., Mahendra, A., Afgani, M. W., & Sirodj, R. A. (2024). Triangulasi data dalam analisis data kualitatif. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(17), 826–833.
- Pemerintah Indonesia. (2007). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang.
- Pemerintah Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta. (2022). Peraturan Gubernur Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 9 Tahun 2022 tentang Penyelenggaraan Ruang Terbuka Hijau.
- Pemerintah Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta. (2024). Peraturan Daerah Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 7 Tahun 2024 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2024–2044.
- Pemerintah Provinsi DKI Jakarta. (2024). Data sebaran RTH per kecamatan Jakarta Barat. <https://satudata.jakarta.go.id>
- Pemerintah Provinsi DKI Jakarta. (2026). Rencana Kerja Pemerintah Daerah (RKPD) Provinsi DKI Jakarta Tahun 2026.
- Petatematikindo. (2025). Peta Kota Administrasi Jakarta Barat [Peta]. <http://petatematikindo.wordpress.com/>
- Prihandrijanti, M., Kristanto, H. M., & Apritasari, Y. D. (2021). Integrating ecology and zero runoff in a vertical village residential design in West Jakarta. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 894(1).
- Putra, C. D., Ramadhani, A., & Fatimah, E. (2021). Increasing Urban Heat Island area in Jakarta and its relation to land use changes. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 737(1).
- Rahayu, M. I. F., Prabowo, R. G., Permana, A. H., Prawira, A. Y., & Rizki, R. A. N. (2023). Tinjauan hukum penyediaan dan pengelolaan ruang terbuka hijau. *UNES Law Review*, 6(1), 326–336.
- Rosantiningsih, I., Ramdiana, D. N., Sikumbang, I. H., Luthfi R, M., & Yola, L. (2023). Effects of urban traffic on increase of temperature in Jakarta. *International Conference on Architecture and Civil Engineering Conference*.
- Sugiyono. (2019). *Metode penelitian pendidikan: Pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.

Sulistyo, I. T., & Zaman, A. N. (2024). Politik lingkungan: Implementasi kebijakan Pemerintah Provinsi DKI Jakarta dalam menangani RTH. *Kultura*.

Widodo, J. (2010). Analisis kebijakan publik: Konsep dan aplikasi analisis proses kebijakan publik. Malang: Bayumedia Publishing