



## DAFTAR PUSTAKA

- Aguspriyanti, C. D., Tan, D., & Yunita, I. (2021). Penyediaan Ruang Terbuka Hijau Publik Berkonsep Green Architecture di Kampung Tua Tanjung Riau. *Journal of Architectural Design and Development*, 2(1), 54. <https://doi.org/10.37253/jad.v2i1.4345>
- Artandio, B., Setyono, D. A., & Kurniawan, E. . (2019). Prioritasi Lokasi Penyediaan Lahan Pemenuhan Ruang Terbuka Hijau Publik Perkotaan Kota Malang. *Planning for Urban and Environment Journal*, 8(0341), 65–74. <https://purejournal.ub.ac.id/index.php/pure/article/view/317>
- Berita.payakumbuhkota.go.id. (2024). *Dinas PUPR Kota Payakumbuh Raih Prestasi Gemilang pada Hari Bakti PU ke-79, Tampilkan Kepedulian Sosial dan Pembangunan Infrastruktur Berkualitas*. 3 Desember 2024. <https://berita.payakumbuhkota.go.id/dinas-pupr-kota-payakumbuh-raih-prestasi-gemilang-pada-hari-bakti-pu-ke-79-tampilkan-kepedulian-sosial-dan-pembangunan-infrastruktur-berkualitas/>
- Boulton, C., & Dedekorkut-Howes, A. (2024). How Funding Scarcity And Ineffective Governance Tools Inhibit Urban Greenspace Provision: An Exploration Of Municipal Greenspace Managers' Insights. *Landscape and Urban Planning*, 251(November), 1–42. <https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2024.105172>
- Boulton, C., Dedekorkut-Howes, A., & Byrne, J. (2018). Factors Shaping Urban Greenspace Provision: A Systematic Review Of The Literature. *Landscape and Urban Planning*, 178, 82–101.
- Boulton, C., Dedekorkut-Howes, A., & Byrne, J. (2021). Governance Factors Shaping Greenspace Provision: From Theory to Practice. *Planning Theory and Practice*, 22(1), 27–50. <https://doi.org/10.1080/14649357.2021.1879240>
- Boulton, C., Dedekorkut-Howes, A., Holden, M., & Byrne, J. (2020). Under Pressure: Factors Shaping Urban Greenspace Provision In a Mid-Sized City. *Cities*, 106(April), 102816. <https://doi.org/10.1016/j.cities.2020.102816>
- BPS. (2024). *Payakumbuh Dalam Angka 2024* (Volume 47, Vol. 11, Issue 1). Badan Pusat Statistik Kota Payakumbuh.
- Budihardjo, E. (2009). *Penataan Ruang & Pembangunan Perkotaan*. Alumni.
- Caesarina, H. M., & Rahmani, D. R. (2019). Penyediaan Ruang Terbuka Hijau dengan Pendekatan Kota Hijau pada Perkotaan Martapura. *Jurnal Planoearth*, 4(1), 11. <https://doi.org/10.31764/jpe.v4i1.712>
- Chen, Y., Men, H., & Ke, X. (2023). Optimizing Urban Green Space Patterns To Improve Spatial Equity Using Location-Allocation Model: A Case Study



- in Wuhan. *Urban Forestry & Urban Greening*, 84, 127922.
- Dany, F. W. W. (2023). *Taktik Mencapai 30 Persen Ruang Terbuka Hijau Di Jakarta*. 1 Maret 2023.  
<https://www.kompas.id/baca/metro/2023/02/28/untitled>
- DPUPR. (2023). *BAKTI PUPR Vol.1 Edisi 1*.  
<https://pupr.payakumbuhkota.go.id/bakti-pupr/>
- Dwita, F. S. (2017). Implementasi Kebijakan Penyediaan Dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik Di Kawasan Perkotaan Kabupaten Jember. In *Repository.Unej.Ac.Id*.
- Girma, Y., Terefe, H., Pauleit, S., & Kindu, M. (2019). Urban Green Spaces Supply In Rapidly Urbanizing Countries: The case of Sebeta Town, Ethiopia. In *Remote Sensing Applications: Society and Environment* (Vol. 13, Issue January). <https://doi.org/10.1016/j.rsase.2018.10.019>
- Halimah, H. (2020). *Implementasi Kebijakan Pemerintah Dalam Penyediaan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Di Dinas Lingkungan Hidup Kota Banjarmasin*. Universitas Islam Kalimantan MAB.
- Han, Y., He, J., Liu, D., Zhao, H., & Huang, J. (2023). Inequality In Urban Green Provision: A Comparative Study of Large Cities Throughout The World. *Sustainable Cities and Society*, 89(September 2022), 1–12.  
<https://doi.org/10.1016/j.scs.2022.104229>
- Imansari, N., & Khadiyanta, P. (2015). Penyediaan Hutan Kota dan Taman Kota sebagai Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik Menurut Preferensi Masyarakat di Kawasan Pusat Kota Tangerang Provision. *Ejournal UNDIP*, 1(3), 101–110. <https://core.ac.uk/download/pdf/234032721.pdf>
- Jennings, V., Browning, M. H. E. M., & Rigolon, A. (2019). *Urban Green Spaces: Public Health And Sustainability In The United States* (Vol. 8). Springer.
- Joga, N. (2013). *RTH 30 Persen Resolusi Kota Hijau*. Gramedia Pustaka Utama.
- Karouw, C. J. V, Moniaga, I. L., Karongkong, H. H., Kota, T., Jalan, J. H., Hijau, S., Sungai, S., Danau, S., & Belakang, L. (2019). Kajian Sebaran & Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Di Perkotaan Tondano. *Ejournal.Unsrat.Ac.Id*, 6(3), 11.  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/spasial/article/view/26820/26412>
- Kautsary, J. kautsary, Rahman, B., & Shafira, S. (2021). Potensi Ruang Sempadan Sungai Untuk Pemenuhan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Taman Kota Semarang. *Jurnal Planologi*, 18(2), 213.  
<https://doi.org/10.30659/jpsa.v18i2.15585>
- Kementerian ATR. (2022). *Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/ Kepala Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2022 Tentang Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau*.



- Kementerian PU. (2008). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 05/PRT/M/2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan. In *Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum* (Vol. 11, Issue 1).
- Kurniawan, N. S., Asmara, S., & Asbi, A. M. (2022). Strategi Penyediaan Ruang Terbuka Hijau Publik Berdasarkan Jumlah Penduduk Di Kota Bandar Lampung Tahun 2021-2030. *Jurnal Perencanaan Dan Pengembangan Kebijakan*, 2(1), 14–26.
- Lizya, S., Ulimaz, M., & Subchan. (2017). Arahkan Penyediaan Ruang Terbuka Hijau Publik Berdasarkan Kebutuhan Penduduk Kota Balikpapan. *Jurnal Plano Madani*, 6(2), 153–165. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/planomadani/article/view/3155>
- Mashur, D., & Rusli, Z. (2018). Upaya Dan Implikasi Penyediaan Ruang Terbuka Hijau (RTH). *Jurnal Kebijakan Publik*, 9(1), 45.
- Mashuri, Inrianingrum, L., & Diharto. (2012). Identifikasi Ruang Terbuka Hijau Publik Kota Rembang. *Identifikasi Ruang Terbuka Hijau Publik Kota Rembang*, 14(1), 21–28.
- Masrochatun. (2020). Kajian Potensi Pemenuhan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Perkotaan di Provinsi Jawa Tengah. *Pembangunan Hijau Dan Perizinan: Diplomasi, Kesiapan Perangkat Dan Pola Standarisasi*, 165–170.
- Nabila, M. S. (2019). *Penyediaan Ruang Terbuka Hijau Di Kawasan Perkotaan Oleh Pemerintah Provinsi DKI Jakarta*. Universitas Andalas.
- Noveri, I., Najib, K., & Yusuf, M. (2020). The Analysis of Public Green Open Space Management in Jambi City. *Policy & Governance Review*, 4(3), 182–196.
- Novianty, R., Neolaka, A., & Rahmayanti, H. (2012). Evaluasi Mengenai Kuantitas dan Kualitas Ruang Terbuka Hijau di Wilayah DKI Jakarta. *Jurnal Menara*, VII No, 1.
- Nugraha, D. H., & Heston, Y. P. (2018). *Oase di Tengah Kota: Kota Ekologis dan Penyiapan RTH*. UGM PRESS.
- Nugroho, M. (2015). *Problematika Penyediaan Ruang Terbuka Hijau di Kota Semarang*.
- Nur, A. C. (2022). *Government Challenges In Expanding Urban Green Open Spaces*. 6(6), 6402–6409. <http://journalppw.com>
- Pahlewi, R. Y., & Rahman, B. (2023). Penataan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau Sempadan Sungai. *Jurnal Kajian Ruang*, 3(2), 265. <https://doi.org/10.30659/jkr.v3i2.29529>
- Pemerintah Kota Payakumbuh, D. P. (2018). *Materi Teknis Revisi Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kota Payakumbuh Tahun 2010-2020* (Issue 43).
- Purnamaselfi, M. W., & Widiasamratri, H. (2022). Studi Literatur : Analisis



- Penyediaan Ruang Terbuka Hijau di Wilayah Urban. *Jurnal Kajian Ruang*, 1(1), 29. <https://doi.org/10.30659/jkr.v1i1.19976>
- Purnomo, S., Muljono, P., Susanto, D., & Harijati, S. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberlanjutan Ruang Terbuka Hijau di DKI Jakarta. *Jurnal Penyuluhan*, 17(2), 237–245. <https://doi.org/10.25015/17202135452>
- Rahardian, L. (2019). *Ruang Terbuka Hijau yang Masih Terpinggirkan di Indonesia*. 7 Mei 2019. <https://kabar24.bisnis.com/read/20190507/79/919413/ruang-terbuka-hijau-yang-masih-terpinggirkan-di-indonesia>
- Raniah, T. (2024). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Minat Masyarakat Terhadap Penggunaan Ruang Terbuka Hijau Publik di Wilayah Jabodetabek. *Ruang*, 10(2), 90–99.
- Rizkia, N. P., & Setiawan, R. P. (2021). *Faktor Fisik dan Non Fisik yang Memengaruhi Aksesibilitas secara Perseptif dan Aktual terhadap Taman Monas, Jakarta*.
- Samsudi, S. (2010). Ruang Terbuka Hijau Kebutuhan Tata Ruang Perkotaan Kota Surakarta. *Journal of Rural and Development*, 1(1).
- Sarofah, R., & Herliana, P. A. (2023). Analysis of Government Policy on Green Open Space in Bekasi City. *Jurnal Studi Ilmu Pemerintahan*, 4(1), 167–178.
- SDPDN. (2024). *Jumlah Penduduk Per Kabupaten / Kota*. <https://e-database.kemendagri.go.id/kemendagri/dataset/257/tabel-data>
- Septiani, E., Muhammadiyah, & Mappamiring. (2021). Faktor Pendukung Dan Penghambat Collaborative Governance Dalam Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau. *JPPM: Journal of Public Policy and Management*, 3(1), 1–6.
- Utami, M. R., & Susanti, R. (2018). *Identifikasi Lokasi Potensial Untuk Pemenuhan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik Aktif Di Kota Salatiga*.
- You, H. (2016). Characterizing The Inequalities In Urban Public Green Space Provision in Shenzhen, China. *Habitat International*, 56, 176–180. <https://doi.org/10.1016/j.habitatint.2016.05.006>
- Yusuf, A. M. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan*. Prenada Media.