

## Daftar Pustaka

- Abbasi, A., Alalouch, C., & Bramley, G. (2016). *Open Space Quality in Deprived Urban Areas: User Perspective and Use Pattern*. *Procedia - Social and Behavioral Sciences* (Vol. 216). Elsevier B.V. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.12.028>
- Achsan, A. C. (2015). Analisis Kesesuaian Lokasi Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Publik Di Kecamatan Palu Timur Dan Palu Barat Suitability Analysis of The Location of The Development Public Green Open Space in The Sub District Palu Timur and Palu Barat, *1*(2), 81–90.
- Carmona, M., & Wunderlich, F. M. (2012). *Capital Spaces. Capital Spaces: The Multiple Complex Public Spaces of a Global City*. <https://doi.org/10.4324/9780203118856>
- Carr, S. (1992). *Public Space*. Cambridge: Press, Uni.
- Chiara, J. De. (1997). *Standar Perencanaan Tapak. Terjemahan Site Planning standards*. Jakarta: Erlangga.
- Darmawan, E. (2009). *Ruang Publik dalam Arsitektur Kota*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Direktorat Jendral Penataan Ruang. Department Pekerjaan Umum. Pedoman Penyediaan Dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau Di Kawasan Perkotaan, Pedoman Penyediaan Dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau Di Kawasan Perkotaan § (2008).
- Djamal, Z. (2005). *Tantangan Lingkungan dan Lansekap Hutan Kota*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ekawati, S. D. (2016). *Pembangunan Taman Kota Sebagai Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan Purwokerto*. Purwokerto: Universitas Jendral Sudirman.
- Falk, D. R. & N. (1999). *Building a 21st Century Hoe, Sustainable Urban Environment*. New York: Architectural Press.
- Fan, P., Xu, L., Yue, W., & Chen, J. (2017). Accessibility of public urban green space in an urban periphery: The case of Shanghai. *Landscape and Urban Planning*, *165*, 177–192. <https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2016.11.007>
- Humaida, N., Prasetyo, L. B., & Rushayati, S. B. (2016). Priority Assessment Method of Green Open Space (Case Study: Banjarbaru City). *Procedia Environmental Sciences*, *33*, 354–364. <https://doi.org/10.1016/j.proenv.2016.03.086>
- Ismaun, N. Y. & I. (2011). *RTH 30% Resolusi Kota Hijau*. Jakarta: PT Gramedia.
- Kabisch, N., Strohbach, M., Haase, D., & Kronenberg, J. (2016). Urban green space availability in European cities. *Ecological Indicators*, *70*, 586–596. <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2016.02.029>
- Lingkungan, D. A. N. (1998). Persyaratan teknis aksesibilitas pada bangunan umum dan lingkungan.

- Martinelli, L., Battisti, A., & Matzarakis, A. (2015). Multicriteria analysis model for urban open space renovation: An application for Rome. *Sustainable Cities and Society*, 14(1), xxx.e10-xxx.e20. <https://doi.org/10.1016/j.scs.2014.07.002>
- Miller, W., Collins, M. G., Steiner, F. R., & Cook, E. (1998). An approach for greenway suitability analysis. *Landscape and Urban Planning*, 42(2-4), 91-105. [https://doi.org/10.1016/S0169-2046\(98\)00080-2](https://doi.org/10.1016/S0169-2046(98)00080-2)
- Muhammad, C. F. (2009). *Prinsip-Prinsip Dasar Mengkonservasi Lanskap*. Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- Pascasarjana, S. (2015). *Terbuka Hijau Dalam Mendukung Green City Kota Ungaran Kabupaten Semarang Antonius Dwi Yuniarto*.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 1 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan (2007).
- PP. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 63 Tahun 2002 tentang Hutan Kota (2002).
- Robinson, T. S. &. (2006). *Perencanaan Pembangunan Wilayah*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Rojas, C., Páez, A., Barbosa, O., & Carrasco, J. (2016). Accessibility to urban green spaces in Chilean cities using adaptive thresholds. *JTRG*, 57, 227-240. <https://doi.org/10.1016/j.jtrangeo.2016.10.012>
- Rottle, N. D. (2015). Developing a Regional Open Space Strategy (ROSS) for Central Puget Sound, Washington State, USA. *ELSEVIER*, 62(2015), 133-138. <https://doi.org/10.1016/j.envsci.2016.02.016>
- Daka Dahana. (2012). *Ruang terbuka., FT UI. Jakarta*
- Rudi, A. (2016). Penyebab Menyusutnya Ruang Hijau di Jakarta. *KOMPAS*.
- Russ, T. (2009). *Site Planning and Design Handbook*.
- Rustama Hakim. (1987). *Perancangan dalam Arsitektur Lansekap*. Jakarta.
- Saaty, T. (1991). *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin*. Jakarta: PT Pustaka Binaman Presido.
- Saifuddin, M. (2017). *Penentuan Lokasi Optimum Pengembangan Hunian Aparteen di Perkotaan Cibinong*. Universitas Diponegoro.
- Salatiga, B. P. S. K. (2016). Kota Salatiga Dalam Angka 2016.
- Starke, J. O. S. B. (2006). *Landscape Architecture: A Manual of Environment Planning and Design*. New York: McGraw-Hill Book Co.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Umar, I. (2017). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Kawasan Permukiman dengan Metode Multi Criteria Evaluation di Kota Padang. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 7, 2.

Zhang, Y., Murray, A. T., & Turner, B. L. (2017). Optimizing green space locations to reduce daytime and nighttime urban heat island effects in Phoenix, Arizona. *Landscape and Urban Planning*, 165(March), 162–171. <https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2017.04.009>

Zuriah, N. (2006). *Metodologi penelitian sosial dan pendidikan: teori, aplikasi*. Jakarta: Bumi Aksara.

PERPUSTAKAAN PLANOLOGI