

## DAFTAR PUSTAKA

- Achsan, A. C. (2015). Analisis Kesesuaian Lokasi Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Publik Di Kecamatan Palu Timur Dan Palu Barat, 1(2), 81–90.
- Carr, Stephen, Public Space, Cambridge University Press, Cambridge, 1992
- Direktorat Jendral Penataan Ruang. Department Pekerjaan Umum. Pedoman Penyediaan Dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau Di Kawasan Perkotaan (2008).
- Eni, S. P. (2015). Kebutuhan ruang terbuka hijau Kota Jakarta. *Scale*, 3(1), 319–331.
- Grove, AB & Gresswell RW. 1983. City Landscape. United Kingdom: Construction Industry Conference Centre
- Peraturan Menteri Dalam Negeri. 2007. Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 1 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan. Jakarta: Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia.
- Undang-undang Republik Indonesia. 2007. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang. Jakarta.
- Sujarto, Budiharjo. 2005. Mewujudkan suatu Kota yang Berkelanjutan di perlukan keberadaan penyeimbang dengan penyediaan Ruang Terbuka Hijau.
- Rapuano, Michael, P.P. Pirone, and Brooks E. Wigginton, 1964 Open Space In Urban Design, The Cleveland Development Foundation, Cleveland, Ohio.
- Hakim, Rustam dkk. 2003. Komponen Perancangan Lanskap. Jakarta: Bumi Aksara.
- Humaida, Nida. 2015. Metode Penentuan Prioritas Ruang Terbuka Hijau Di Kota Banjarbaru Kalimantan Selatan. Thesis. Institut Pertanian Bogor
- Howard, Ebenezer, Garden City Of To-Morow, Faber and Ltd, London, 1961.
- Joga Nirwono, Ismaun Iwan, RTH 30% Resolusi Kota Hijau, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 2011
- Purnomohadi, Ning. Ruang Terbuka Hijau Sebagai Unsur Utama Tata Ruang Kota. Jakarta. 2006.
- Rojas, C., Páez, A., Barbosa, O., & Carrasco, J. (2016). Accessibility to urban green spaces in Chilean cities using adaptive thresholds. *JTRG*, 57, 227–240.

- Caesarina, Hanny & Rahmani, Dienny. (2019). Penyediaan Ruang Terbuka Hijau dengan Pendekatan Kota Hijau pada Perkotaan Martapura. *Jurnal Planoeearth*.
- Rottle, N. D. (2015). Developing a Regional Open Space Strategy (ROSS) for Central Puget Sound, Washington State, USA. *ELSEVIER*, 62(2015), 133–138.
- Rustam Hakim. (1987). Perancangan dalam Arsitektur Lansekap. Jakarta.
- Simond, J.O., Landscape Architecture, Mc Grow-Hill Book Co. New York, 1984.
- Pham, Uy & Nakagoshi, Nobukazu. (2008). Application of land suitability analysis and landscape ecology to urban greenspace planning in Hanoi, Vietnam. *Urban Forestry & Urban Greening*
- Retno Setiawati, Hayati Sari hasibuan, R. H. T. K. (2020). *Studi Komparasi Perencanaan Ruang Terbuka Hijau*. 12(2).
- Russo, A., & Cirella, G. T. (2018). Modern Compact Cities: How Much Greenery Do We Need?. *International journal of environmental research and public health*, 15(10), 2180.
- Shi, S. (2002). Research on the Urban Spatial Structure Guided by the Urban Green Space System. *Physical Geography*. Wuhan, Centrak China Normal University