

## DAFTAR PUSTAKA

- Antara, I.G.M.Y., I Gede, A.W. dan I Nyoman, S. 2013. Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau (RTH) dalam Tata Ruang Kota Tabana. Jurusan Pendidikan Geografis, Undiksha Singasari.
- Aprihantmoko, F. 2019. Analisis Hubungan Antara Ruang Terbuka Hijau (RTH) Dengan Indeks Kenyamanan Kota ( Studi : Kota Yogyakarta).
- Batudoka, Z. 2005. Evaluasi Pemanfaatan Ruang dan Struktur Tata Ruang Wilayah Kabupaten Tolitoli. Jurnal Teknik Arsitektur Fakultas Teknik Tadulako Palu.
- Hakim, R. 2000. Ruang dan RTH. Dalam Jurnal : Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Dalam Tata Ruang Kota Tabanan. Jurusan Pendidikan Geografi. Undiksha Singaraja.
- Hidayat, R., Sativa dan Sumarjo, H. 2021. “Strategi Pemenuhan Ruang Terbuka Hijau Publik di Kota Yogyakarta”. Vol.17, No.1 Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Jayanti, A.V., Eko, P.P. dan Aulia, N. 2020. Penghijaun Untuk Mendukung Smart Living Di Kota Yogyakarta. Vol 5, No. 1.
- Imansari, N. dan Parfi, I. 2015. “Penyediaan Hutan Kota dan Taman Kota Sebagai RuangTerbuka Hijau (RTH) Publik Menurut Preferensi Masyarakat di Kawasan Pusat Kota Tangerang”. Volume 1, No 3 : 101 – 110.
- Irvandi, Mirza, Irzaidi, dan Khairul, H. 2017. Pengaruh Kualitas Fisik Ruang Terbuka Publik Aktif Perkotaan Terhadap Kualitas Hidup Masyarakat.
- Juran (1993:32) dan Deming (1982:176). Pengertian Kualitas Menurut Para Ahli. <https://www.kumpulanpengertian.com/2019/01/pengertian-kualitas-menurut-para-ahli.html?m=1>.
- Joga, Nirwono dan Iwan Ismaun. 2011. *RTH 30% Resolusi Kota Hijau, Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama*.
- Kurniati, A.C. dan Akhmad, Z. 2021. Kategori Karakteristik Ruang Terbuka Hijau Publik Untuk Menunjang Kenyamanan Kota Yogyakarta. Jurnal Ilmu Lingkungan, Volum 19(1) : 127-139.
- Kurniawan, A. 2019. *Buku Dasar – Dasar Analisis Kualitas Lingkungan*. ISBN : 978 – 7607 – 06 – 9.
- Laporan Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Kota Yogyakarta. 2020. Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Mildawani, I., Dina, S. dan Lia , R.S. 2012. “Aplikasi Sistem Informasi Geografis (GIS) Dalam Analisis Pemanfaatan Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau Kota (RTHK) Studi Kasus :Kota Depok”. Lembaga Pengembangan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Gunadarma.

- Nugradi, D.N.A. 2009. “Identifikasi Ruang Terbuka Hijau Kota Semarang”. Jurusan 38 Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.
- Permen PU No. 05 Tahun 2008 Tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan.
- Peraturan Pemerintah (PP). Nomor 22 Tahun 2021 Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Purnomohadi, S. 2006. “Peran Ruang Terbuka Hijau Dalam Pengendalian Kualitas Udara Di DKI Jakarta. Disertai , Program Pascasarjana IPB”.
- Ratnasari, A., Santun, R.P.S. dan Boedi, T. 2015. “Perencanaan Kota Hijau Yogyakarta Berdasarkan Penggunaan Lahan dan Kecukupan RTH”. Vol. 17, 196-208. Planologi UNDIP.
- Refialy, N., Robert, O. dan Yosevita, L. 2019. Analisis Peran Terhadap Kondisi Lingkungan Kota Ambon.
- Rizal, R. 2017. *Analisis Kualitas Lingkungan*. Buku Ajaran Kualitas Lingkungan Program Studi Kesehatan Masyarakat UPN Veteran Jakarta.
- Samsudin. 2010. Ruang Terbuka Hijau Kebutuhan Tata Ruang Perkotaan Kota Surakarta. Volum 1 No 1, Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret.
- Sedyowati, L.D. dan Sri, M.R.S. 2010. “Sebaran Ruang Terbuka Hijau dan Peluang Perbaikan Iklim Mikro di Semarang Barat”. ISSN 2085-191X, Hal 61-74.
- Seodejoko, S.A. 2017. Peran Vegetasi Dalam Pengendalian Erosi dan Longsor. Sinulingga, B.D. 2005. “Iklim Mikro dan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau di Kota Semarang. J Manusia Dan Lingkungan”. 15 (3): 125 – 140.
- Sinulingga, B.D. 2005. “Iklim Mikro dan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau di Kota Semarang. J Manusia Dan Lingkungan”. 15 (3): 125 – 140.
- Siswanto, J.T., Deni, A.S.dan Abdul, W.H. 2021. Pengaruh Ruang Terbuka Hijau Terhadap Kualitas Lingkungan (Studi Kasus : Taman Permukiman di Kota Malang).
- Suhender. 2005. “Dalam Skripsi Hubungan Ruang Terbuka Hijau Terhadap Kualitas Lingkungan”. Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota UDIP Semarang.
- Sugiono. 2017 :8. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta.
- Sugiono. 2018. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta.
- Suryani, S.A. 2018. “Pengaruh Kualitas Lingkungan Terhadap Pemenuhan Kebutuhan Dasar Di Provinsi Banten”. Jurnal Masalah – masalah Sosial.
- Spreigen (1965, dalam Al Aswad 2004). Jurnal : Identifikasi Ruang Terbuka Hijau Kota Semarang.

- Syahadat, R.M., Putra, P.T., dan Pratiwi, M.D. 2017. “Ruang Terbuka Hijau dan Permasalahan Kesehatan Perkotaan Studi Kasus Di Provinsi DKI Jakarta”. Jurnal Arsitektur Lansekap.
- Syamdermawan, W., Surjono dan Eddi, B.K. 2012. “Pengaruh Ruang Terbuka Hijau Terhadap Kualitas Lingkungan di Perumahan Menengah Atas. Volume 35, No 1 : 81 – 92.
- Putra. 2012. Dalam Jurnal “Analisis Fungsi Ruang Terbuka Hijau Di Kota Bangansiapiapi”. 2017 :11 (2).
- Wirastri, M.V., dan Pramudito, S. 2019. “Identifikasi Aspek Kenyamanan Warga Terhadap Keberadaan Ruang Terbuka Hijau Di Kampung Gampingan Kota Yogyakarta”. Jurnal Arsitektur Arcade.
- Yunus, H.S. 2000. *Struktur Tata Ruang Kota. Pustaka Belajar Yogyakarta.*