

DAFTAR PUSTAKA

- Arianti, I. (2013). Ruang Terbuka Hijau., Dalam <http://repository.polnep.ac.id/xmlui/handle/123456789/96> diakses pada tanggal 5 mei 2023.
- Arifin, Sri Sutarni. (2014). Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Kecamatan Kota Tengah Kota Gorontalo." *RADIAL: Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa dan Teknologi* 2.1: 27-31.
- Arifiyanti, H. N., Awaluddin, M., & Sabri, L. M. (2014). Analisis Ruang Terbuka Hijau Kota Semarang Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 3(1).
- BPS Kota Pematangsiantar “penduduk per Kecamatan 2010-2020” dalam <https://siantarkota.bps.go.id/subject/12/kependudukan.html#subjekViewTab3> diakses pada tanggal 2 mei 2023.
- Dwihatmojo, R. (2016). Ruang terbuka hijau yang semakin terpinggirkan. Dalam <http://www.bakosurtanal.go.id/assets/download/artikel/BIGRuangTerbukaHijauyangSemaKinTerpinggirkan.pdf>, diakses pada tanggal, 4 mei 2023
- Kurniawan, E. S. (2018). Evaluasi ketersediaan RTH publik berdasarkan jumlah penduduk sebagai dasar perencanaan RTH di Kecamatan Ciledug Kota Tangerang. *SKRIPSI-2018*.
- Misa, D. P., Moniaga, I. L., & Lahamendu, V. (2018). Penggunaan Lahan Kawasan Perkotaan berdasarkan Fungsi Kawasan. *Spasial*, 5(2), 171-178.
- Moniaga, I. L. (2010). Ruang terbuka hijau (RTH) perkotaan. *TEKNO*, 8 (54).
- Prakoso, P., & Herdiansyah, H. (2019). Analisis implementasi 30% ruang terbuka hijau di DKI Jakarta. *Majalah Ilmiah Globe*, 21(1), 17-26.
- Paradais, V. (2015). Pemanfaatan Citra Quickbird Untuk Evaluasi Ketersediaan

Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 5 Tahun 2008. *Doctoral dissertation* : ITN Malang

Riadi, A.(2020) Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Luas

Wilayah, Jumlah Penduduk Dan Kebutuhan Oksigen Di Kecamatan Pahandut Dan Jekan Raya Kota Palangka Raya

Setyani, W., Sitorus, S. R. P., & Panuju, D. R. (2017). Analisis ruang terbuka hijau dan kecukupannya di Kota Depok. *Buletin Tanah dan Lahan*, 1(1), 121-127.

Ulfa, M., & Fazriyas, F. (2020). Ruang Terbuka Hijau Publik di Kota Jambi

Berbasis Jumlah Penduduk dan Kebutuhan Oksigen (*Public Green Open Space Development in Jambi City Based on Population and Oxygen Needs*). *Jurnal Sylva Lestari*, 8(3), 366-377.

