

DAFTAR PUSTAKA

- Adillasintani, Muh. Isran Ramli, Achmad Zubair. 2013. Analisis Tingkat Kebutuhan dan Ketersediaan RTH pada Kawasan Perkantoran di Kota Makassar. *Jurnal Universitas Hasanuddin Makassar*.
- Agus, Nurfathya D.P., Euis Elis N., Sitawati. 2015. Evaluasi Pemilihan Jenis dan Penataan Tanaman Median Jalan Kota Malang. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. III (269-277) No. 4 Juni 2015.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Boyolali, 2012. Laporan Fakta Analisa, RDTR Kawasan Perkotaan Boyolali Tahun 2012-2032. Boyolali : Bappeda.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Boyolali. 2017. Kabupaten Boyolali Dalam Angka 2017. Boyolali : BPS.
- Baharuddin, Alfini. 2011. Kebutuhan RTH Pada Kawasan Pusat Kota Jayapura. Jayapura : Universitas Sains dan Teknologi Jayapura.
- Benedict, Mark A. and Edward T. McMahon, 2001. Green Infrastructure: Smart Conservation for 21st Century. Washington, D.C.
- Departemen PU. 2006. Ruang Terbuka Hijau Sebagai Unsur Utama Tata Ruang Kota. Jakarta : Dirjen Penataan Ruang
- Dwi, Susilo, R.K. 2008. Sosiologi Lingkungan. Jakarta : Rajawali Press.
- Fandeli, Chafid. Kaharudin. dan Mukhlison. 2004. Perhutanan Kota. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Ganura, I. dan Iwan, K. 2015. Potensi Sediaan Ruang Terbuka Hijau Di Kota Bekasi. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota A SAPPK* Vol. IV (901-908) No. 3 Oktober 2015.
- Hakim, Rustam. 1987. Unsur Perencanaan Arsitektur Lansekap. Jakarta: Bina Aksara.
- Hakim dan Utomo. 2004. Komponen Perencanaan Arsitektur Lansekap. Jakarta: Bumi Aksara.
- Irwan, Zoer'aini Djamal. 2005. Tantangan Lingkungan & Lansekap Hutan Kota. Jakarta: Bumi Aksara.
- Joga, Nirwono dan Iwan Ismaun. 2011. RTH 30%! Resolusi (Kota) Hijau. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

- Ma'arif Afrizal dan Rulli Pratiwi S. 2016, Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau untuk Menyerap Emisi CO₂ Kendaraan Bermotor di Surabaya (Studi Kasus : Koridor Jalan Tandes Hingga Benowo). Jurnal Teknik ITS Vol.5 (216-220) No. 2 2016.
- Maimun. 2007. Hutan untuk Makhluk Hidup. [Http://Aceh Recovera, Fot'Ltm.org](http://Aceh Recovera, Fot'Ltm.org).
- Muis, Bos Ariadi. 2005. Analisis Kebutuhan Ruang Kebutuhan Hijau Berdasarkan Kebutuhan Oksigen dan Air di Kota Depok, Jawa Barat. Tesis. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Mutia, Siti Azyzah. Muh. Isran Ramli. Achmad Zubair. 2013. Analisis Tingkat Ketersediaan dan Kebutuhan RTH Pada Kawasan Perumahan Kota Makassar. Jurnal Universitas Hasanuddin Makassar.
- Pusat Bahasa Depdiknas. 2002. Kamus Besar Bahasa Indonesia. (Edisi Ketiga). Jakarta : Balai Pustaka.
- Putra, Aria D, Muh. Azwir, Vera Octaviany, Rasty Nilamsuci. 2015. Kajian Transformasi Bentuk dan Fungsi Alun-alun Bandung Sebagai Ruang Terbuka Publik. Jurnal Reka Karsa Jurusan Teknik Arsitektur Itenas Vol. 3 No. 3 Maret 2015.
- Rahmy, W.A., Budi, F., Agus, R.S. 2012. Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Kota pada Kawasan Padat, Studi Kasus di Wilayah Tegallega, Bandung. Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia Vol.1 (27-38) No.1 Juli 2012.
- Ramadhan, Afrizal. 2012. Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Fungsi Ekologis Sebagai Penghasil Oksigen dan Kawasan Resapan Air Sesuai Tipologi Kota. Tugas Akhir Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota SAPPK Institut Teknologi Bandung.
- Roshintha, R. R. dan Sarwoko M. 2016. Analisis Kecukupan Ruang Terbuka Hijau sebagai Penyerap Emisi Karbon Dioksida (CO₂) pada Kawasan Kampus ITS Sukolilo, Surabaya. Jurnal Teknik ITS Vol. 5 (132-137) No. 2 2016.
- Sahid, D. Rohmat, Y. Malik. 2016. Kajian Ruang Terbuka Hijau dan Pemenuhan Kebutuhan Oksigen di Kampus Universitas Pendidikan Indonesia Bandung. Jurnal Antologi Geografi, Volume 4, Nomor 1 April 2016.
- Samsudi. 2010. Ruang terbuka hijau kebutuhan tata ruang perkotaan Kota Surakarta. Journal of Rural and Development, 1: 11-19.
- Santoso, B. Retna, H. Sumardjito. 2012. Pola Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau pada Kawasan Perkampungan Plemburan Tegal, Ngaglik Sleman. Jurnal INERSIA, Vol. VIII No.1, Mei 2012.

Shani, Fauzan Maulana. 2015. Kajian Ketersediaan dan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan di Kota Sukabumi. Skripsi. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.

Sitorus, Santun R.P., Mutiara A., Dyah Retno P. 2013. Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau dan Tingkat Perkembangan Wilayah di Kota Cimahi, Provinsi Jawa Barat. Jurnal Tanah Lingkungan, Vol. 15 (66-75) No. 2 Oktober 2013.

Widjajanti, W.W. 2010. Keberadaan dan Optimasi Ruang Terbuka Hijau Bagi Kehidupan Kota. Jurnal Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya, Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan.

Wijayanti, M. 2003. Pengembangan Ruang Terbuka di Purwokerto. Karya Ilmiah. Fahutan IPB, Bogor.

PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN

Perda Kabupaten Boyolali No. 6 Tahun 2011 tentang Penetapan Perubahan Status Desa Mojosongo dan Desa Kemiri menjadi Kelurahan Mojosongo dan Kelurahan Kemiri Kecamatan Mojosongo Kabupaten Boyolali

Perda Kabupaten Boyolali No. 4 Tahun 2016 tentang Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau.

Pergub Jateng No. 60 Tahun 2014 tentang Pengendalian Ruang Terbuka Hijau.

Permendagri No. 1 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau Perkotaan.

Permen PU No 5 Tahun 2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan.

PP No. 41 Tahun 1999 tentang Pengendalian Pencemaran Udara

Undang-undang RI No. 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah.

Undang-undang RI No. 26 Tahun 2007 tentang Penataan Tata Ruang Wilayah Nasional.