

DAFTAR PUSTAKA

- Adiastari, R., Boedisantoso, R., & Wilujeng, S. A. (2011). Kajian Mengenai Kemampuan Ruang Terbuka Hijau (RTH) dalam Menjerap Emisi Karbon di Kota Surabaya. 28.
- Cahyono, W. E. (2016). Penyebaran Pencemar Udara di Kota Yogyakarta.
- Dwihatmojo, R. (2010). Ruang Terbuka Hijau (RTH) yang semakin terpinggirkan. Diunduh dari <http://www.bakosurtanal.go.id/assets/download/artikel/BIGRuangTerbukaHijauyangSemakinTerpinggirkan.pdf>. (22 Januari 2014).
- Dwiyanto, A. (2009). Kuantitas dan kualitas Ruang Terbuka Hijau (RTH) di permukiman perkotaan. *Teknik*, 30(2), 88-92.
- Etiningsih, E. (2016). Fungsi Taman Kota Sebagai Ruang Publik (Studi di Taman Merdeka Kota Metro). *Jurnal Skripsi,(online),(digilib. unila. ac. id, diunduh pada 23 Oktober 2017)*.
- Goeritno, A. (2000). Kemungkinan Pengenaan Pajak Terhadap Emisi CO2 Industri. *Pusat Pengembangan Pengelolaan Limbah Radioaktif, BATAN. Jakarta*.
- Imansari, N., & Khadiyanta, P. (2015). Penyediaan hutan kota dan taman kota sebagai Ruang Terbuka Hijau (RTH) publik menurut preferensi masyarakat di kawasan pusat Kota Tangerang. *Ruang*, 1(3), 101-110.
- IPCC. (2008). 2006 IPCC Guidelines For National Green House Gas Inventories 20.
- Jatmiko, B. W. (2016). Kajian Fungsi Sosial Terhadap Taman Kota Sebagai Ruang Terbuka Hijau (RTH) Di Kota Semarang. *Geo Educasia-S1*, 1(3).
- Joga, N., & Ismaun, I. (2011). RTH 30%! (Resolusi Kota Hijau). *PT Gramedia Pustaka Utama*.
- Lopulalan, M. C. (2015). *Penentuan Faktor Emisi Spesifik Untuk Estimasi Dan Pemetaan Tapak Karbon Dari Sektor Transportasi Dan Industri Di Kabupaten Banyuwangi*. Institut Technology Sepuluh Nopember.
- Manuri, S., Putra, C. A. S., & Saputra, A. D. (2011). Tehnik Pendugaan Cadangan Karbon Hutan. *Merang REDD Pilot Project*, 91.
- MESA, S. M. A. (2017). *ESTIMASI CADANGAN KARBON (C) TERSIMPAN DI ATAS PERMUKAAN TANAH PADA KAWASAN PERLINDUNGAN SETEMPAT DI RPH WAGIR BKPH KEPANJEN KPH MALANG*. University of Muhammadiyah Malang.
- Mukafi, A. (2013). *Tingkat Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik Di Kota Kudus*. Universitas Negeri Semarang.
- Muziansyah, D., Sulistyorini, R., & Sebayang, S. (2015). Model Emisi Gas Buangan Kendaraan Bermotor Akibat Aktivitas Transportasi (Studi Kasus: Terminal Pasar Bawah Ramayana Koita Bandar. *Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain*, 3(1), 57-70.
- Nirmalasari, R. (2013). ANALISIS KEBUTUHAN RUANG TERBUKA HIJAU (RTH) BERDASARKAN PENDEKATAN KEBUTUHAN OKSIGEN DI KOTA YOGYAKARTA. *Tugas Akhir Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Yogyakarta*.

- PERMENPU. (05/PRT/M/2008). Pedoman Penyediaan Dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Di Kawasan Perkotaan.
- Purwanta, W. (2016). Penghitungan emisi gas rumah kaca (GRK) dari sektor sampah perkotaan di Indonesia. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 10(1), 1-8.
- Reza, M., & Sasmita, A. (2018). *ANALISIS KECUKUPAN RUANG TERBUKA HIJAU (RTH) PUBLIK UNTUK MENANGKAP EMISI KARBON DIOKSIDA (CO₂) DARI SEKTOR TRANSPORTASI DI KOTA TALUK KUANTAN*. Paper presented at the Seminar Nasional Sains dan Teknologi Lingkungan III 2018.
- Roshintha, R. R., & Mangkoedihardjo, S. (2016). Analisis kecukupan Ruang Terbuka Hijau (RTH) sebagai penyerap emisi gas Karbon dioksida (CO₂) pada kawasan Kampus ITS Sukolilo, Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), D132-D137.
- Ruliyansyah, L. H. V. A., & Fitriyaningsih, Y. (2011). Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Berdasarkan Serapan Gas Co₂ di Kota Pontianak. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 1(1).
- Samiaji, T. (2012). KARAKTERISTIK GAS N₂O (NITROGEN OKSIDA) DI ATMOSFER INDONESIA. *Berita Dirgantara*, 13(4).
- Samsudi, S. (2010). RUANG TERBUKA HIJAU (RTH) KEBUTUHAN TATA RUANG PERKOTAAN KOTA SURAKARTA. *Journal of Rural and Development*, 1(1).
- Si, S. I. S., & Armi Susandi, M. PERKEMBANGAN ENERGI DI INDONESIA SEBAGAI DAMPAK KEBIJAKAN IKLIM GLOBAL INDONESIAN ENERGY DEVELOPMENT AS IMPACT OF GLOBAL CLIMATE POLICY.
- Sulistyanto, I. (2014). Penataan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Pada Kawasan Rumah Pemotongan Hewan (Rph) Samarinda Sebagai Upaya Terciptanya Kawasan Hijau Pada Koridor Bandara Sei Siring Samarinda. *Teknik Sipil dan Arsitektur*, 15(19).
- Utomo, S. W., Sutriyono, & Rizal, R. (2010). Pengertian, Ruang Lingkup Ekologi dan Ekosistem. *Buku Ekologi*.