

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, B. 2009. Pengaruh CO₂ (Karbon dioksida) Murni Terhadap Pertumbuhan Mikroorganisme pada Produk Minuman Fanta di PT. Coca-Cola Bottling Indonesia Unit Medan. *Karya Ilmiah*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara.
- Alfiah, C. 2008. Kajian Fungsi Ruang Terbuka Hijau Kota pada Berbagai Cluster Ruang di Kota Yogyakarta. *Thesis*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Anggara, O.C. 2011. Evaluasi Kualitas Pelayanan Lingkungan Ruang Terbuka Hijau Terminal Situbondo dalam Menyerap Emisi Karbon dioksida. *Thesis*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Badan Pengkajian Kebijakan Iklim dan Mutu Industri. 2012. *Draft Petunjuk Teknis Perhitungan Emisi Gas Rumah Kaca (GRK) di Sektor Industri*. Jakarta : Badan Pengkajian Kebijakan Iklim dan Mutu Industri.
- Badan Pusat Statistik. 2011. *Kota Yogyakarta dalam Angka 2011*. Yogyakarta : Biro Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. 2012. *Kota Yogyakarta dalam Angka 2012*. Yogyakarta : Biro Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Kota Yogyakarta dalam Angka 2013*. Yogyakarta : Biro Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Statistik Lingkungan Hidup D.I Yogyakarta 2012*. Yogyakarta : Biro Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Kecamatan Tegalrejo dalam Angka 2014*. Yogyakarta : Biro Pusat Statistik
- Faiz, N. 2013. Analisis Spasial Penyebaran Penyakit Demam Berdarah *Dengue* Dengan Indeks Moran Dan Geary's C (Studi Kasus Di Kota Semarang Tahun 2011). *Jurnal Gaussian Vol.1*. Hal 69-78
- Fandeli, C; Utami, R.N dan Nurmansyah, S. 2008. *Audit Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

- Hamdaningsih, S.S. 2010. Studi Kebutuhan Hutan Kota Berdasarkan Kemampuan Vegetasi dalam Penyerapan Karbon di Kota Mataram. *Thesis*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Institute for Essential Services Reform (IESR). 2011. *Potensi Penurunan Emisi Indonesia Melalui Perubahan Gaya Hidup Individu*. Jakarta : Institute for Essential Services Reform (IESR)
- Junaedi, A. 2007. Kontribusi Hutan Sebagai Rosot Karbondioksida. *Jurnal Info Hutan Vol.5*. Hal 1-7
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2012. *Kajian Emisi Gas Rumah Kaca Sektor Transportasi*. Jakarta : Pusat Data dan Informasi Energi dan Sumber Daya Mineral
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2012. *Pedoman Penyelenggaraan Inventarisasi Gas Rumah Kaca Nasional Buku I : Pedoman Umum*. Jakarta : Kementerian Lingkungan Hidup
- Kodoatie, R. J dan Sjarief, R. 2010. *Tata Ruang Air*. Yogyakarta : Penerbit ANDI
- Martuti, N. K. T. 2013. Peranan Tanaman Terhadap Pencemaran Udara di Jalan Protokol Kota Semarang. *Jurnal Biosaintifika Vol. 5*. Hal 37-42.
- Masyur, R. F. 2013. Analisis Potensi Emisi Karbon pada Aktivitas Produksi Tanaman Padi. *Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Minardi, S. 2011. Pengelolaan Lahan Pertanian dan Emisi Gas Rumah Kaca. *Makalah*. Seminar Nasional "Sumbangan Pemikiran Alumni Dalam Pembangunan Pertanian Untuk Mengantisipasi Iklim Global" Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Naidoo, S. 2014. Quantification of Emissions Generated from Domestic Burning Activities from Townships in Johannesburg. *Clean Air Journal Vol. 24*. Hal 34-40.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 1 tahun 2007 Tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan.
- Rijal, S. 2008. Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Di Kota Makassar Tahun 2017. *Jurnal Hutan dan Masyarakat Vol. 3*. Hal 65-77

- Rozari, P. D dan Suwari. 2012. Analisis Kebutuhan Luasan Hutan Kota Berdasarkan Penyerapan CO₂ Antropogenik di Kota Kupang. *Jurnal Bumi Lestari Vol. 12*. Hal 189 – 200.
- Sahusilawane, T. 2011. Analisis Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Pembengkakan Biaya (*Cost Overrun*) Pada Proyek Konstruksi Gedung Di Kota Ambon. *Jurnal Rekayasa Sipil Vol 5*. Hal 118-128
- Santoso, D.H. 2012. Kajian Emisi CO₂ dengan Pendekatan Faktor Emisi (FE) pada Bentuk Penggunaan Lahan Permukiman di Daerah Pinggiran Kota. *Thesis*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Sejati, K. 2011. *Pemanasan Global, Pangan, dan Air : Masalah, Solusi dan Perubahan Konstelasi Geopolitik Dunia*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Siahaan, N. 2012. Model Pengendalian Perumahan Sederhana dalam Sistem Perumahan Berkelanjutan Perkotaan Berbasis Rendah Emisi CO₂. *Desertasi*. Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara.
- Soedomo, M. 2001. *Pencemaran Udara*. Bandung: Penerbit ITB
- Soerjani, M; Ahmad, R dan Munir, R. 2008. *Lingkungan : Sumberdaya Alam dan Kependudukan dalam Pembangunan*. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia
- Sridevi, H. 2014. Comparative analysis of greenhouse gas emissions from major cities of India. *International Journal of Renewable Energy and Environmental Engineering Vol.2*. Hal 38-43.
- Suhedi, F. 2010. Emisi CO₂ dari Konsumsi Energi Domestik. *Makalah*. Pusat Litbang Permukiman
- Susandi, A; Subki, A dan Radjawane, I, M. 2006. Kajian Pertukaran Gas Karbon Dioksida (CO₂) Antara Laut dan Udara di Perairan Indonesia dan Sekitarnya. *HAGI The 31st Annual Scientific Meeting (PIT)*. Proceedings Convention Semarang 2006.
- Tejawati, R. T. 2013. Reaktualisasi Diri. *Jurnal Tingkat Sarjana Seni Rupa Vol.1*. Hal 1-6.
- Tjasyono, B. 2004. *Klimatologi*. Bandung : Penerbit ITB
- Wardhana, W. A. 2001. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta : Penerbit ANDI

- Widyanadiari, S.R. 2011. Analisis Kecukupan Ruang Terbuka Hijau Sebagai Penyerap Emisi CO₂ di Perkotaan Menggunakan Program Stella (Studi Kasus: Surabaya Pusat Dan Selatan). *Tugas Akhir*. Institut Teknologi Surabaya
- Wirahadikusumah, R. D dan Sahana, H.P. 2012. Estimasi Konsumsi Energi dan Emisi Gas Rumah Kaca pada Pekerjaan Pengaspalan Jalan. *Jurnal Teknik Sipil Vol. 19*. Hal 25-36