

DAFTAR PUSTAKA

- Adhisasmita, S. A., Ramli, M. I., & Rani, N. M., 2016. Analisis Besaran Emisi CO₂ pada Kawasan Perumahan di Kota Makassar Berbasis Quantum GIS. *Tugas Akhir Program Studi Teknik Lingkungan, Jurusan Sipil, Fakultas Teknik*. Universitas Hasanuddin. 23-29.
- Alvarez, S. Blanquer, M and Rubio, A.2014. *Carbon Footprint using the Compund Method Based on Financial Accounts. Journal of Cleaner Production*. 224-232.
- Anonim, 2009. Emisi Gas Rumah Kaca dalam Angka. Kementrian Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia. 19.
- Anonim, 2016. Siklus Hidrologi. <http://ebiologi.net/2016/03/siklus-hidrologi-pengertian-proses.html>, diakses tanggal 29 Juni 2018.
- Anonim, 2017. Wilayah Yurisdiksi. <https://pn-surabayakota.go.id/wilayah-yurisdiksi>, diakses tanggal 29 Juni 2018.
- Ardedah, N. 2015. Penentuan Faktor Emisi Spesifik untuk Emisi Tapak Karbon Beserta Pemetaan dari Sektor Pemukiman dan Persampahan di Kabupaten Sumenep, *Jurnal Teknik Lingkungan*. 30.
- Astari, 2012. Studi jejak karbon dari Aktivitas Pemukiman di Kecamatan Pademangan Kotamadya Jakarta Utara. Skripsi Sarjana Fakultas Teknik Universitas Indonesia. Jakarta.
- BPS, 2016. Surabaya Dalam Angka 2016, <https://surabayakota.bps.go.id>, diakses tanggal 20 Maret 2018
- BPS, 2017. Konsep Rumah Tangga, <https://www.bps.go.id/Subjek/view/id/29>, diakses tanggal 20 Maret 2018.
- Dewi, I.K. dan Sudjono, P.2009. *System Interrelationship Model to Approach Minimization on CO₂ Emission from Housing Construction and Life in Cities. International Seminar on Sustainable Urban Development*. Jakarta: Trisakti University. 21.
- Dinas Pekerjaan Umum Cipta Karya. 2015. Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Surabaya Tahun 2015. Surabaya: Dinas Cipta Karya dan Tata Ruang Pemerintah Kota Surabaya. 26.
- Elly, M.J. 2009. Sistem Informasi Geografis menggunakan Aplikasi Arcview 3.2 dan ER Mapper 6.4. Graha Ilmu, Yogyakarta. 3-13.
- Energy Sumber Daya dan Mineral. 2002. Statistik Ekonomi Energi Indonesia 2002. Jakarta: Departemen Energi Sumber Daya dan Mineral. 12-13.

- Febijanto, I. 2010. Perhitungan Faktor Emisi di Sistem Jaringan Ketenagalistrikan Jawa-Madura-Bali, *Jurnal Teknik Lingkungan*. Universitas Udayana. Bali. 227-237.
- Hairiah, K. 2007. Perubahan iklim Global: Penyebab Terjadinya Peningkatan GRK. Malang: Universitas Brawijaya, Fakultas Pertanian.
- Hayyu, A. 2015. Penentuan Faktor Emisi Spesifik untuk Estimasi Tapak Karbon dan Pemetaannya dari sektor Pemukiman dan Persampahan di Kota Malang. *Jurnal Teknik Lingkungan*. Institut Teknologi Sepuluh November. 35-36.
- Hidayat, T., 2014. Aplikasi Sistem Informasi Geografis Sebagai Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan. Tugas Metode dan teknik Perencanaan, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- IPCC. 2006. *Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories. Volume 2: Energy*. National Green House Gas Inventories Programme. Busan.
- IPCC. 2007. *Fourth Assesment Report: Climate change 2007: Synthesis Report*. Switzerland.
- Kementrian ESDM, 2015. Realisasi Konversi Mitan ke LPG tahun 2015 capai 84,2 Persen. <http://www.migas.esdm.go.id/post/read/realisasi-konversi-mitan-ke-lpg-tahun-2015-capai-84,2-persen>, diakses tanggal 8 Mei 2018.
- Kementrian Lingkungan Hidup, 2004. Perubahan Iklim Global. <http://climatechage.menlh.go.id>. Diakses pada 8 Mei 2018.
- Kementrian Perencanaan Pembangunan Nasional, 2011. Pedoman Pelaksanaan Rencana Aksi Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca. *Buku Referensi*. Kementrian Perencanaan Pembangunan Nasional, Jakarta. 21-64.
- Kompas. 2013. Surabaya Selatan, Kawasan Perkantoran Incaran. <https://properti.kompas.com/read/2013/09/09/1241439/Surabaya.Selatan.Kawasan.Perkantoran.Incaran>, diakses tanggal 29 Juni 2018.
- LAPAN. 2009. Meneropong Dampak Perubahan Iklim. <http://lapan.go.id/index.php/subblog/read/2009/Meneropong-Dampak-Perubahan-Iklim>, diakses tanggal 29 Juni 2018.
- MAPPI, 2017. Ruang Lingkup, Asumsi dan Definisi BTB. <http://www.mappi.or.id/beritadetil-335-ruang-lingkup-asumsi-dan-definisi-btb.html>, diakses tanggal 27 Juni 2018 pukul 20.21.
- Mukhtasor, Ir., M.Eng. 2008. Pengantar Ilmu Lingkungan. Surabaya : ITS Press.
- Pangabeian, L. P. 2001. Statistika Dasar. Jakarta: FPMIPA UPI. 25.

- Prahasta, E. 2002. Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar Informasi Geografis, Bandung. 20-25.
- Soegianto, Agoes. 2005. Ilmu Lingkungan Sarana Menuju Masyarakat Berkelanjutan. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair.
- Sugiyono, A. 2011. Outlook Ketenagalistrikan Indonesia. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi, Jakarta.
- Tjasyono, Bayong 2004. Klimatologi. ITB, Bandung.
- Umar, H., 2004. Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis Bisnis, Cetakan ke 6. Raja Grafindo Perkasa, Jakarta. 130-165.
- UNFCCC, 2004. *Project Design Document Clean Development Mechanism, United Nation Framework Convention on Climate Change (UNFCCC), Bonn, Germany. 1-15.*
- United States-Environmental Protection Agency. 2010. *US Greenhouse Gas Inventory Report: Inventory of US Greenhouse Gas Emissions and Sinks 1990-2008. 22-25.*
- Wiedman, T., Minx, J., 2007. *A Definition of "Carbon Footprint". ISAUK Research & Consulting, Durham. 1-11.*
- Yuliana, L., Hermana, J., dan Boedisantoso, R. 2016. Penentuan Faktor Emisi Spesifik Sektor Pemukiman untuk Estimasi Tapak Karbon dan Pemetaannya di Kabupaten Banyuwangi, *Jurnal Purifikasi*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November. 3.
- Yuwono, A. 2014. Aplikasi Sistem Informasi Geografis untuk Sebaran Beban Emisi, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.