

DAFTAR PUSTAKA

- Artadi, F (2013) **Studi Jejak Karbon dari Aktivitas di Kampus Fakultas Teknik Universitas Indonesia**. Depok: UI Press.
- Azizah, Tasha. 2017. **Kajian jejak karbon dan pemetaanya dari aktivitas kampus di Fakultas Ilmu Budaya Universitas Diponegoro**. *Jurnal Teknik Lingkungan*, Volume 6. Nomor 1. 4-5
- Ecometrica. 2011. **Technical Paper, Electricity – Specific Emission Factors for Grid Electricity**.
- Frankie Chiarly Rawung. 2015. **Efektivitas Ruang Terbuka Hijau (RTH) dalam mereduksi emisi Gas Rumah Kaca (GRK) di kawasan perkotaan Boroko**. *Media Matrasain*, Volume 12, Nomor 2
- Hairiah, K. 2007. **Penambahan Karbon Pada Berbagai Bentuk system Usaha Tani Sebagai Salah Satu Bentuk Multifungsi**. Laboratorium Klimatologi, Jurusan Geofisika dan Meteorologi, FMIPA, IPB Bandung.
- Harmoni, A. 2009. **Dampak Sosial Ekonomi Perubahan Iklim**. Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Universitas Gunadarma: Jakarta.
- Ihsan, Januardi. 2012. **Inventarisasi Jejak Karbon (*Carboon Footprint*) dari Penggunaan Listrik di Kampus Terpadu Universitas Islam Indoneisa**. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 9-16
- IPCC. 2006. **2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories**. Volume II: Energy. Japan: IGES.
- IPCC (2007) **Climate Change 2007: Mitigation, Contribution of Working Group III to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change, XXX pp**. Cambridge, United Kingdom, and New York: Cambridge University Press.
- IPCC. 2014. **Climate Change 2014: Synthesis Report, Contribution of Working Groups I, II, and III to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change, 151**. Geneva, Switzerland: IPCC.
- Junaedi, Ahmad. 2007. **Kontribusi Hutan Sebagai Rosot Karbondioksida (*Contibution of Forest as Carbondioxide Sink*)**. Balai Penelitian Hutan Penghasil Serat Kuok, Riau. 1-2
- Kementerian Lingkungan Hidup (2012) **Pedoman Penyelenggaraan Inventarisasi Gas Rumah Kaca Nasional. Buku II – Volume 1**

Metodologi Perhitungan Tingkat Emisi Gas Rumah Kaca Kegiatan Pengadaan dan Penggunaan Energi. Jakarta.

- Latuconsina, Husain (2010) **Dampak Pemanasan Global Terhadap Ekosistem Pesisir dan Lautan.** *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan.* **Volume 3.** Edisi 1. Hal 30-37.
- Li, X., Tan, H., & Rackers, A. 2015. **Carbon footprint analysys of student behaviour for a sustainable university campus in China** *Journal of Cleaner Production*,30, 1-12
- Martono (2016) **Perhitungan Emisi Gas Rumah Kaca Dari Sumber Pembakaran Tetap.** *Jurnal Forum Teknologi.* **Volume 6.** Nomor 4. 81-92.
- Measey M, 2010, Indonesia: **Vulnerable Countryin the face of Climate Change**, Global Majority E-Journal. **Volume 1**, Nomor 1 (June 2010). 31-45
- Murdiyarmo, D. 2003. **Sepuluh Tahun Perjalanan Konvensi Perubahan Iklim.** Kompas. Jakarta
- Rachman, Aditya, dkk. 2016. **Kajian Jejak Emisi Karbon-Dioksida Di Fakultas Teknik Universitas Halu Oleo Indonesisa.** *Dinamika Jurnal Ilmiah Teknik Mesin.* **Volume 8.** Nomor1. 49-58..
- Ramlan, Mohammad (2002) **Pemanasan Global (Global Warming).** *Jurnal Teknologi Lingkungan.* **Volume 3.** Nomor 1. Hal 30-32.
- Sagala, Septyn, Endro Sutrisni, dan Pertiwi Andarani. 2017. **Kajian Jejak Karbon Dari Aktivitas Kampus di Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.** *Jurnal Teknik Lingkungan.* **Volume 6.** Nomor 1. 1-9
- Sejati Kuncoro. 2011. **“Global Warming, Food, And Water” Problems, Solution, and The Changes of World Geopolitical Constellation.** Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sutjahjo, Hari (2007) **Akankah Indonesia Tenggelam Akibat Pemanasan Global.** Bogor : Penebar Plus.
- Wardhani, Elfebri Pasca, Endro Sutrisno, dan Budi P. Samadikun. 2017. **Penentuan Nilai Jejak Karbon (CO₂, CH₄, N₂O) Dari Aktivitas Kampus Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro.** *Jurnal Teknik Lingkungan.* **Volume 6.** Nomor 2. 1-11.
- Wiedmann, T. dan Minx, J. 2008. **“Environmental Impact Assessment Review” A Definition of 'Carbon Footprint'.** In: C. C. Pertsova, Ecological Economics Research Trends: Chapter 1, pp. 1-11, Nova Science

Publishers, Hauppauge NY, USA. (Italy) as a case study. **Volume 29**. 39-50

WMO (2014) **Greenhouse Gas Bulletin: The State of Greenhouse in the Atmosphere Based on Global Observations through 2013**. *Geneva*. Nomor 10. ISSN 2078-0796.

WRI dan WBSCD. 2004. **A Corporate Accounting and Reporting Standard Revised Edition**. ISBN 1-56973-568-9. USA.