

DAFTAR PUSTAKA

- Aliftya Vicky Kiswandayan, Liliya Dewi Susanawati, Ruslan Wirosedarmo. 2015. *Komposisi Sampah dan Potensi Emisi Gas Rumah Kaca pada Pengelolaan Sampah Domestik: Studi Kasus TPA Winongo Kota Madiun: Madiun.*
- Badan Litbang Pertanian. 2011. *Teknologi Mitigasi Gas Rumah Kaca (GRK) Dari Lahan Sawah .*
- Cunningham, W.P. and M. A. Cunningham and (2004) *Principles of Environmental Science*, Second Edition. McGraw-Hill Co., Dubuque, IA.
- Chrismalia Hapsari, Susi Agustina Wilujeng. 2010. *Studi Emisi Karbondioksida (CO₂) dan Metana (CH₄) dari Kegiatan Reduksi Sampah di Wilayah Surabaya Bagian Selatan: Surabaya.*
- Damanhuri, E. 2010. *Diktat Pengelolaan Sampah. Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB): Bandung.*
- H. Jouhara, D. Czajczynska, H. Ghazal, R. Krzyzyska, L. Anguilano, A.J. Reynolds, N. Spencer .2017. *Municipal Waste Management Systems for Domestic Use: Journal of Environmental Economics and Management.*
- Indarto, Ari Martiyono. 2007. *Pengaruh kematangan sampah terhadap produksi gas metana (ch₄) di TPA Putri Mojongsongo: UNS, Solo.*
- IPCC. 2006. *IPCC Good Practice Guidance and Uncertainty Management in National Greenhouse Gas Inventories. Electronic publication*
 URL: www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/gp/english.

- John W. Paul, C. W.-R. 2010. *Agrienvarchive. Composting as a Strategy to Reduce Greenhouse Gas Emissions* , 1-14.
- Kaylee Acuff, Daniel T. Kaffine, 2012. *Greenhouse Gas Emissions, Waste and Recycling Policy: Journal of Environmental Economics and Management*.
- KLH. 1998. *Undang-Undang RI No. 23 Tahun 1997 Tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup* Kementrian Negara Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Kementrian Lingkungan Hidup. 2012. *Pedoman Inventarisasi Gas Rumah Kaca Nasional Vol. 4. Metodologi Perhitungan Emisi Gas Rumah Kaca*. Jakarta.
- Porteous, A. 1992. *Dictionary of Environmental Science and Technology*, 2nd ed. John Wiley and Sons, New York
- SNI 19 – 3964 – 1994 *Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*.
- Sora Yi, Yong Chul Jang, Alicia Kyoungjin An. 2017. *Potential for Energy Recovery and Greenhouse Gas Reduction through waste-to-energy Technologies: Journal of Cleaner Production*
- Suparto, 2014. *Analisis Korelasi Variabel-Variabel yang Mempengaruhi Siswa dalam Memilih Perguruan Tinggi*. Jurnal IPTEK Vol 18.
- Suprihatin, Nastiti Siswi Indrasti, dan Muhammad Romli. 2010. *Potensi Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca Melalui Pengomposan Sampah: Jakarta*
- Suyoto, Bagong. 2008. *Fenomena Gerakan Mengelola Sampah*, PT Prima Infosarana Media, Jakarta.
- Tchobanoglous G., H. Theisen , & S.A. Vigil, 1993., “*Integrated Solid Waste Management*”. McGraw-Hill International, Singapore

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 *Tentang Pengelolaan Sampah*

U.S. EPA. 2000. *Air Quality Criteria for Carbon Monoxide*. Washington DC: U.S.Environmental Protection Agency.

U.S. EPA. 2016. *Documentation for Greenhouse Gas Emission and Energy Factors Used in the Waste Reduction Model (WARM)*.

U.S. Environmental Protection Agency. 2010. *Greenhouse Gas Emissions Estimation Methodologies for Biogenic Emissions from Selected Source Categories: Solid Waste Disposal Wastewater Treatment Ethanol Fermentation*

U.S. EPA. 2011. *Reducing Greenhouse Gas Emissions through Recycling and Composting*. Seattle, WA: U.S. EPA Region 10.

U.S. EPA. 2015. *U.S EPA Archive Document WARM version 13*

Wahyu Purwanta. 2009. *Penghitungan Emisi Gas Rumah Kaca (GRK) dari Sektor Sampah Perkotaan di Indonesia: Indonesia*

Yulistiawati, Endang. 2008. *Pengaruh Suhu dan C/N Rasio terhadap Produksi Biogas Berbahan Baku Sampah Organik Sayuran*. Institut Pertanian Bogor. Bogor