

DAFTAR PUSTAKA

- Addinsyah, Amar ., Herumurti Welly. 2017. **Studi Timbulan Dan Reduksi Sampah Rumah Kompos Serta Perhitungan Emisi Gas Rumah Kaca Di Surabaya Timur**. Jurnal Teknik Volume. 6. No. 1. Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Kabupaten Sleman Dalam Angka 2017.
- Buku Putih Sanitasi Kabupaten Sleman Dalam Anggaran Tahun 2015
- Chintiawati, Raisa, Moersidik.S ,Suwartha N. 2013. **Estimasi dan Proyeksi emisi GRK dari Pengelolaan sampah di Kota Tangerang dengan pendekatan metode IPCC**. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Damanhuri, Enri dan Tri Padmi. 2010. **Pengelolaan Sampah**. Diklat Kuliah. T8L-3104. Institut Teknologi Bandung (ITB). Bandung.
- Hapsari, Chrismalia, Wilujeng, S.A. 2010. **Studi Emisi Karbondioksida (CO₂) Dan Metana (CH₄) Dari Kegiatan Reduksi Sampah Di Wilayah Surabaya Bagian Selatan**. Skripsi. Jurusan Teknik Lingkungan. Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Juliandono, A. 2013. **Pelaksanaan Bank Sampah dalam Sistem Pengelolaan Sampah Di Kelurahan Gunung Bahagia Balikpapan samarinda**. Skripsi Fakultas Hukum Universitas Mulawarman.
- Kementrian Lingkungan Hidup., 2012. **Pedoman Penyelenggaraan Inventarisasi Gas Rumah Kaca Nasional Buku II Volume 4 Metodologi Penghitungan Tingkat Emisi Gas Rumah Kaca**. Jakarta.

- Kiswandayani, A.T, Susnawati, I.d, Wirosodarmo, Ruslan. 2016. **Komposisi Sampah dan Potensi Emisi Gas Rumah Kaca pada Pengelolaan Sampah Domestik: Studi Kasus TPA Winongo Kota Madiun**, Jurnal Sumber Daya Alam dan Lingkungan . Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Limbong, Jenrianto.2015. **Efektivitas Pengelolaan Sampah Melalui Bank Sampah (Studi Kasus Bank Sampah Pelita Harapan Kota Makassar)**. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Mubarokah,Fidhia, Nailani. 2012. **Studi Emisi Karon Dari Sampah Pemukiman dengan Pendekatan Metode US-EPA Dan IPCC**.Skripsi. Jurusan Teknik Lingkungan. Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Pedoman Perhitungan Emisi Gas Rumah Kaca Oleh IPCC Guidelines 2006.
- Pratama, R.A dan Ihsan, I.M. 2017. **Peluang Penguatan Bank Sampah Untuk Mengurangi Timbulan Sampah Perkotaan Studi Kasus : Bank Sampah Malang**. Jurnal Teknologi Lingkungan. Vol.18. No. 1
- Purwanta, Wahyu. 2009. **Perhitungan Emisi Gas Rumah Kaca (GRK) Dari Sektor Sampah Perkotaan Di Indonesia**. J.Tek.Ling. Volume 10. 01 – 08.
- Radityaningrum, A.D, Caroline,Restianti, D.K.2017. **Potensi *Reduce, Reuse, Recycle (3R)* Sampah Pada Bank Sampah “*Bank Junk For Surabaya Clean (BJSC)*”**. Jurnal Teknik Lingkungan, 3 (1) : 1-11. Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.

- Sodiq, Moch. 2013. **Pemanasan Global**. Yogyakarta : Graha Ilmu. (1,42).
- Soedomo, Moestikahadi.2001. **Pencemaran Udara**. Penerbit ITB.Bandung. (14 – 15, 20 -21).
- Suprihatin. Indrasti NS. Romli M. 2008. **Potensi Penurunan Emisi Gas Rumah Kaca Melalui Pengomposan Sampah**. J. Tek.Ind.Pertamina. Volume 18 (1). 53 – 59. Institut Pertanian Bogor.
- Suryani, Anih Sri. 2014. **Peran Bank Sampah Dalam Efektivitas Pengelolaan Sampah (Studi Kasus Bank Sampah Malang)**. Aspirasi, 5 (1), 71- 84.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor.18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah.
- Unilever Green and Clean, 2013. **Buku Panduan Sistem Bank Sampah**. Yayasan Unilever Indonesia. Jakarta.
- Wardhana. Wisnu Arya. 2010. **Dampak Pemanasan Global**. Yogyakarta : Andi (48, 59 – 60, 72)