

DAFTAR PUSTAKA

- Addinsyah, A. (2017). *Studi Timbulan Dan Reduksi Sampah Rumah Kompos Serta Perhitungan Emisi Gas Rumah Kaca Di Surabaya Timur*. 6(1).
- Anggraini, W., Masyarakat, F. K., Studi, P., & Kesehatan, I. (2012). *Perhitungan gas rumah kaca dari ruang lingkup dua (studi kasus di universitas indonesia depok) skripsi*.
- Ayu, B., Herumurti, W., Lingkungan, J. T., Teknik, F., Sepuluh, I. T., & Kunci, K. (2013). *Perhitungan Emisi Karbon Pengolahan Sampah Kota Probolinggo*. 2(1).
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Statistik Lingkungan Hidup Indonesia (SLHI) 2018*. In *Badan Pusat Statistik/BPS–Statistics Indonesia*. <https://doi.org/3305001>
- Badan Pusat Statistik Surabaya. (2019). *Badan Pusat Statistik Surabaya. Kecamatan Rungkut Dalam Angka 2019*.
- Dhokhikah, Y., Trihadiningrum, Y., & Sunaryo, S. (2015). Community participation in household solid waste reduction in Surabaya, Indonesia. *Resources, Conservation and Recycling*, 102(September), 153–162. <https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2015.06.013>
- Fuadhilah, R. (2012). *Timbulan Dan Komposisi Sampah Sebagai Dasar Perancangan Teknis Operasional Persampahan Pada Kecamatan Serpong, Serpong Utara, Dan Setu Sebagai Daerah Industri Di Kota Tangerang Selatan*.
- Isnaini, R., & Wilujeng, S. A. (2014). *Potensi Gas Rumah Kaca Pengelolaan Sampah Domestik di Kecamatan Rungkut Kota Surabaya*. *Digital Library Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 1–6.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2012). *Pedoman penyelenggaraan inventarisasi gas rumah kaca nasional. Pedoman Penyelenggaraan Inventarisasi Gas Rumah Kaca Nasional*, 116.
- Maziya, F. B. (2017). *Pengelolaan Sampah Kecamatan Genteng Kota Surabaya*. *Jukung Jurnal Teknik Lingkungan*, 3(2), 1–9.

- Ratih, Y. P. (2013). Perencanaan Fasilitas Pengolahan Sampah. *Digilib Its*, 2(1), 1–4. Retrieved from <http://digilib.its.ac.id>
- Ratya, H. (2017). *Timbulan Dan Pengumpulan Sampah Rumah Tangga Di Kecamatan Rungkut, Surabaya*.
- Romawati, W. E. (2018). *Estimasi Emisi Gas Rumah Kaca dari Sampah Rumah Tangga di Kecamatan Bulak, Kota Surabaya dengan Metode IPCC* (Institut Teknologi Sepuluh Nopember). Retrieved from <http://repository.its.ac.id/id/eprint/53413>
- Setiani, V. (2012). *STUDI EMISI KARBON DARI SAMPAH PERMUKIMAN DI KECAMATAN KENJERAN KOTA SURABAYA DENGAN PENDEKATAN IPCC DAN US-EPA*. Retrieved from <http://digilib.its.ac.id/ITS-paper-330211120001278/22145>
- SNI 19-2454-2002. (2002). SNI 19-2454-2002 Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan. *ACM SIGGRAPH 2010 Papers on - SIGGRAPH '10*, (ICS 27.180), 1. <https://doi.org/10.1145/1833351.1778770>
- SNI 19-3964-1994. (1994). *Metode pengambilan dan pengukuran contoh timbulan dan komposisi sampah perkotaan*. 16. <https://doi.org/10.2989/16085906.2013.815406>
- SNI 19-3983-1995. (1995). *SNI 19-3983-1995: Spesifikasi timbulan sampah untuk kota kecil dan kota sedang di Indonesia (Specification solid waste generation rates for large and small cities)*. 8.
- Tchobanoglous, George, Kreith, F. (2002). *HANDBOOK OF SOLID WASTE MANAGEMENT* (Second Edi). United States of Amerika.
- Treatment, B., Waste, S., Guidelines, I., Greenhouse, N., & Inventories, G. (2006). *CHAPTER 4 BIOLOGICAL TREATMENT OF SOLID*.