

DAFTAR PUSTAKA

- Artiningsih, Ni Komang Ayu. 2008. *Peran Serta Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga (Studi Kasus di Sampangan dan Jomblang, Kota Semarang)*. Semarang: Universitas Diponegoro
- Azwi. 2020. *Menerapkan Zero Waste di Masa Pandemi Corona*. Tersedia pada <https://www.aliansizerowaste.id/post/2020/04/16/menerapkan-zero-waste-di-masa-pandemi-corona>. [diakses pada Juli 2020].
- Chandra, Budiman. 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Damanhuri, E. Padmi, T. 2010. *Pengelolaan Sampah*. Bandung: Institut Teknologi Bandung
- Darmasetiawan, Martin. 2004. *Daur Ulang Sampah dan Pembuatan Kompos*. Jakarta: Ekamitra Engineering.
- IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change). 2006. General Guidance and Reporting . *Journal of IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories*, (2006)
- Jaisyullah, Usman Azka. 2017. *Program Pengelolaan Emisi Gas Rumah Kaca di TPA Benowo*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Lando, Asiyanthi Tabran. 2016. *Development of Scanning Method for Measurement of Spatial Distribution of Methane Emission in Landfill Site*. Dissertation of Urban and Environmental Engineering. Japan: Kyushu University.
- Lando, A.T., Nakayama, H., & Shimoka, T. 2017. *Application of Portable Gas Detector in Point and Scanning Method to Estimate Spatial Distribution of*

- Methane Emission in Landfill*. Waste Management, Vol 59(2017), pp 255-265, Elsevier.
- Mandayani, Rosinda. 2015. *Estimasi Emisi Gas Rumah Kaca (Greenhouse Gas) Pada Pengelolaan Sampah Domestik Di TPA Talangagung Kabupate Malang*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Purwanta, Wahyu. 2009. *Perhitungan Emisi Gas Rumah Kaca (GRK) dari Sektor Sampah Perkotaan di Indonesia*. Jurnal Teknik Lingkungan. 10(1): 1-8
- Putra, I Ketut. 2012. *Identifikasi Arah Rembesan Dan Letak Akumulasi Lindi Dengan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner – Schlumberger Di TPA Temesi Kabupaten Gianyar*. Denpasar: Universitas Udayana
- Ramadan, Sahrul. 2020. *PSBB atau Tidak, Produksi Sampah di Makassar 900 Ton per Hari*. Tersedia pada <https://sulse.idntimes.com/news/sulse/sahrul-ramadan-1/psbb-atau-tidak-produksi-sampah-di-makassar-900-ton-per-hari/3> [diakses pada 2 Januari]
- Sari, Agus Mustika. 2018. *Estimasi Emisi Metana (CH₄) dari TPA Tamangapa*. Makassar: Universitas Hasanuddin
- SNI 19-2454-2002. 2002. *Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*. Badan Standar Nasional (BSN)
- SNI 19-3983-1995. 1995. *Spesifikasi Timbulan Sampah Untuk Kota Kecil dan Kota Sedang di Indonesia*. Badan Standar Nasional (BSN)
- Sudarman. 2010. *Meminimalkan Daya Dukung Sampah Terhadap Pemanasan Global*. Profesional 8(1): 51-59, ISSN 1693-3745.
- Tchobanoglous, G., Theisen, H., Vigil, S A. 1993. *Integrated Solid Waste Management*. Singapore: McGraw-Hill International Editions.

Undang-Undang Republik Indonesia No.18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah

Wakadikar, K., dkk. 2012. *Influence of Sewage Sludge and Leachete on Biochemical Potential of Waste Biomass*. J Bioremed & Biodegrad S8-002

[BPS] Badan Pusat Statistika Makassar. 2021. Tersedia pada <http://makassarkota.bps.go.id/> [diakses pada Juli 2020].

[KLHK] Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2012. *Pedoman Penyelenggaraan Inventarisasi Gas Rumah Kaca Nasional Buku II-volume I*. Jakarta (ID). KLH

[KLHK] Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2007. *Bumi Semakin Panas, Jangan Cuma Kipas – Kipas*. Jakarta (ID). KLH

[KLHK] Kementrian Lingkungan Hidup. 1999. *The First National Communication*. Jakarta

[SIPSN] Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional. 2021. Tersedia pada <http://sipsn.menlhk.go.id> [diakses pada 2 Januari].

[PPSP] Pusat Sarana Pengendalian Dampak Lingkungan Hidup. 2011. *Laporan Studi Inventarisasi Emisi GRK dari Sumber Limbah (Domestik)*. Bidang Pembinaan Sarana Teknis dan Peningkatan Kapasitas Hidup Kementrian Lingkungan Hidup. Tersedia pada <http://www.kemenlh.go.id> [diakses pada juli 2020]

LAMPIRAN



