

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, B.A, Herumurti, Welly. 2013. **Perhitungan Emisi Karbon Pengolahan Sampah Kota Probolinggo**. *Jurnal Teknik Pomits*. Volume 2. 2301-9271. ISSN: 2337-3539.
- Allen, A.R., G. Brito, P. Caetano, C. Costa, V.A. Cummins, J. Donnelly, C. Fernandes, K. Koukoulas, V.A. O'Donnell, C. Robalo and D. Vendas. 2001. **The Development of a GIS Model for the Location of Landfill Sites in Ireland and Portugal**. *3rd BGA Geoenvironmental Engineering Conference*. Edinburgh. In Press.
- Amos, Noelaka. (2008). **Kesadaran Lingkungan**. Jakarta: PT Rinika Cipta. (67)
- Anggita Dhiny Rarastry, Drs. Tri Bangun L Sony. 2016. **Kontribusi Sampah Terhadap Pemanasan Global**. Pusat Pengendalian Pembangunan Ekoregion Kalimantan. Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan. Balikpapan. (3)
- Bangun Ismansyah. 2010. **Tempat Pembuangan Akhir**. Diakses dari <http://www.scribd.com/doc/1739102/KRITERIA-TEKNIS-TPASAMPAH> pada tanggal 9 Februari 2012, Jam 10.02 WIB.
- Barton, J.R., Issaias, I., Stentiford, E.I., 2008. **Carbon – making the right choice for waste management in developing countries**. *Waste management* 28, 690–698
- Conant, J., Fadem, P., 2008. **Panduan Masyarakat Untuk Kesehatan Lingkungan** (Terjemahan Rini Sulaiman, Inca Wurangian, dan Bachtarun Gunawan). Cetakan Pertama, Palangka raya: The Eksyezet.
- Dogan, E., Sebri, M., Turkekul, B., 2016. **Exploring The Relationship Between Agricultural Electricity Consumption And Output: New Evidence From Turkish Regional Data**. *Energy Policy*. Volume 95. 370–377.
- EPA, 2010. **Methane and Nitrous Oxide Emissions from Natural Sources**. U.S. Environmental Protection Agency, Washington, DC, USA.

- Fan, M., Shao, S., Yang, L., 2015. **Combining Global Malmquist–Luenberger Index And Generalized Method Of Moments To Investigate Industrial Total Factor CO₂ Emission Performance: A Case Of Shanghai (China)**. *Energy Policy*. Volume 79. 189–201.
- Fauzan, Achmad. 2007. **Prediksi Karakteristik Tempat Pembuangan Akhir Sampah Supit Urang Dan Produksi Gas Metana**. Jurnal. Universitas Muhammadiyah Malang.
- 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.
- Khatulistiwa, M.R, Jati, D.R, Fitria, L. 2015. **Inventarisasi Emisi CH₄ Di Tpa Batu Layang Kota Pontianak Provinsi Kalimantan Barat**. Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Kiswandayani, A.T, Susanawati, 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.
- Loureiro, S.M., Rovere, E.L.L, Mahler, C.F. 2013. **Analysis Of Potential For Reducing Emission Of Greenhouse Gases In Municipal Solid Waste In Brazil, In The State And City Of Rio De Janeiro**. *Waste Management*. Volume 33. 1302-1312.
- Mckinney, M.L., Schoch, R.M., 1996. **Environmental Science: Systems And Solution**. United States of America: West Publishing Company.
- Mizwar Andy. 2012. **Penentuan Lokasi Tempat Pengolahan Akhir (Tpa) Sampah Kota Banjarbaru Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG)**. *EnviroScienteeae* 8. ISSN 1978-8096.
- Newman E. I. 1993. **Applied Ecology**. Cambridge: Blockwell Science Ltd.

- Purwanta, Wahyu. 2009. **Perhitungan Emisi Gas Rumah Kaca (GRK) Dari Sektor Sampah Perkotaan Di Indonesia**. *J. Tek. Ling.* Volume 10. 01-08.
- Rovere, E.L.L., Dubeux, C.B.S., Oliveira, L.B., Wills, W., et al., 2007. **Emission Inventory of Greenhouse Gases in the State of Rio de Janeiro. Project Research SEA-RJ. Department of Environment of the State of RJ.** CENTROCLIMA (Center for Integrated Studies on Climate Change and the Environment), PPE/COPPE/UFRJ, Rio de Janeiro, RJ, Brazil, 307 p.
- Santiabudi, Fajar. 2010. **Kuantifikasi Emisi Metana Dari TPA Galuga Cibungbulang**. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Shao, S., Yang, L., Gan, C., Cao, J., Geng, Y., Guan, D., 2016a. **Using an extended LMDI model to explore techno-economic drivers of energy-related industrial CO₂ emission changes: a case study for Shanghai (China)**. *Renew. Sustain. Energy Rev.* Volume 55, 516–536.
- Slamet, Juli Soemirat. 2009. **Kesehatan Lingkungan**. Cetakan Kedelapan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. (153).
- Sodiq, Moch. 2013. **Pemanasan Global**. Yogyakarta: Graha Ilmu. (1, 42).
- Soedomo, Moestikahadi. 2001. **Pencemaran Udara**. Penerbit ITB. Bandung. (14-15, 20-21).
- Subekti, Sri. 2010. **Pengelolaan Sampah Rumah Tangga 3R Berbasis Masyarakat**. Fakultas Teknik. Universitas Pandanaran Semarang.
- Suprihatin, Indrasti NS, Romli M. 2008. **Potensi Penurunan Gas Rumah Kaca Melalui Pengomposan Sampah**. *J. Tek. Ind. Pertanian.* Volume 18 (1). 53-59.
- Suryati, Teti. 2009. **Bijak Dan Cerdas Mengolah Sampah**. Jakarta: Agromedia Pustaka. (11).
- Tchobanoglous, G., Thiesen, H., & Vigil, S. A. 1993. **Integrated Solid Waste Management**. Singapore; McGraw-Hill Inc.
- Tyler H. D. dan Ensminger M. E. 2006. **Dairy Cattle Science: Fourth Edition**. New Jersey: Pearson Education Inc.

- Wardhana, Wisnu Arya. 2010. **Dampak Pemanasan Global**. Yogyakarta: Andi (48, 59-60, 72).
- Winayanti, Irma. 2009. **Studi Produksi Gas Metan (CH₄) dan Karbondioksida (CO₂) dari Timbunan Sampah**. Tugas Akhir – PL 1603. Jurusan Teknik Lingkungan FTSP-ITS. Surabaya.
- Yoshinori, F., Hiroshi, M., and C. S. Ho. 2009. **Assessment of CO₂ emissions and resource sustainability for housing construction in Malaysia**. *International Journal of Low-Carbon Technologies* 2009, (4,16–26).
- Ziyang Lou, Bo-Feng Cai, Nanwen Zhu, Youcai Zhao, Yong Geng. 2017. **Greenhouse Gas Emission Inventories From Waste Sector In China During 1949-2013 And Its Mitigation Potential**. *Journal Of Cleaner Production*. **Volume 157**. 118-124.
- Zulkifli, Arif. 2014. **Pengelolaan Limbah Berkelanjutan**. Yogyakarta: Graha Ilmu. (19, 25-29).