

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarita M S Manik. 2019. 'Permodelan Sistem Pengolahan Sampah di TPA (Tempat Pembuangan Akhir) Toba Samosir dalam System Dynamic'. *Talenta Conference Series: Energy & Engineering* Vol 2 (3).
- Badan Pusat Statistik. 2010. "Pedoman Perhitungan Proyeksi Penduduk (BPS)". Jakarta : Indonesia
- Barlas, Y. (1989). Multiple tests for validation of system dynamics type of simulation models. *European Journal of Operational Research*, 42(1), 59–87. doi:10.1016/0377-2217(89)90059-3
- Damanhuri, E. (2008). Diktat *Landfilling* Limbah. Bandung: FTSL ITB
- Damanhuri & Padmi. 2019. "Pengelolaan Sampah Terpadu". Bandung: ITB Press
- Deaton, M., & Winebrake, J. J. (2000). *Dynamic modeling of environmental systems*. New York: Springer.
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil. 2020. "Profil Perkembangan Kependudukan Kota Sukabumi". Kota Sukabumi: Indonesia
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil. 2021. "Profil Perkembangan Kependudukan Kota Sukabumi". Kota Sukabumi: Indonesia
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil. 2022. "Profil Perkembangan Kependudukan Kota Sukabumi". Kota Sukabumi: Indonesia
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Sukabumi. 2020. "Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Tahun 2022". Kota Sukabumi: Indonesia
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Sukabumi. 2021. "Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Tahun 2022". Kota Sukabumi: Indonesia
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Sukabumi. 2022. "Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Tahun 2022". Kota Sukabumi: Indonesia
- Fatimah Siti. 2023. "Proyek TPA Cikundul Sukabumi Disegel Subkontraktor". https://www.detik.com/jabar/berita/d-6620606/proyek-tpa-cikundul-sukabumi-disegel-subkontraktor#google_vignette. Diakses pada 3 Mei 2023

- Hartrisari. 2007. *Sistem Dinamik: Konsep Sistem dan Pemodelan untuk Industri dan Lingkungan*. Bogor: IPB, SEAMEO BIOTROP
- Morecroft J. 1997. *Strategic Modelling and Business Dynamics*. London: John Wiley & Sons Limited. dalam Reynolds, M dan Holwell, S. 2010. *System Approaches to Managing Change: A Practical Guide*. London: Published in Association with Springer-Verlag London Limited.
- Nunis, Nay.2021.'Evaluasi Pengelolaan Sampah Kota Solok Sumatera Barat Menggunakan Sistem Dinamik'. Tugas Akhir. Jakarta: Universitas Bakrie
- Parmawati Tini, Endang Hernawan, Sri Listyarini. 2023. 'Permodelan Sistem Pengelolaan Sampah Di Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Kabupaten Tana Tidung Dengan Pendekatan System Dynamic'. *Media Ilmiah Teknik Lingkungan*, Vol 8 (1).
- Peraturan Pemerintah Nomor 81 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2021 Tentang Pengelolaan Sampah pada Bank Sampah
- Peraturan Wali Kota Sukabumi Nomor 14 Tahun 2019 tentang kebijakan dan strategi daerah (Jakstrada) pengelolaan sampah rumah tangga dan sampah sejenis sampah rumah tangga di Kota Sukabumi
- Popli, Kanchan, Gamal Luckman Sudibya, dan Seungdo Kim. 2017. "A Review of Solid Waste Management using System Dynamics Modeling." *Journal of environmental science international* 26 (10): 1185–1200.
- Radzicki MJ, Taylor RA. 1997. *Introduction to System Dynamics: A System Approach to Understanding Complex Policy Issues*. US Department of Energy, Office of Policy and International Affairs, Office of Science and Technology Policy and Cooperation.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah
- Sulistiyweni. 2002. "Rekayasa Lingkungan, Jilid 2". Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Indonesia
- Wirjodirdjo, B. 2012. "Pengantar Metodologi Sistem Dinamik". Surabaya: itspres