

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, K. (2015). Modeling of Municipal Solid Waste Management System Using Powersim Studio – A Case Study Modeling of Municipal Solid Waste Management System Using Powersim Studio – A Case Study. *Journal of Energy Research and Environmental Technology*, 2, 117–122.
- Akbarpour Shirazi, M., Samieifard, R., Abduli, M. A., & Omidvar, B. (2016). Mathematical modeling in municipal solid waste management: Case study of Tehran. *Journal of Environmental Health Science and Engineering*, 14(1), 1–12.
- An, B., & W, L. M. C. (2013). Analisis Potensi Utilisasi Sampah di Tempat Pembuangan Akhir ( TPA ) Kota Metropolitan : Suatu Pendekatan Model Berbasis Sistem Dinamik ( Study Kasus : TPA Kota Surabaya ), *Proceedings 7th National Industrial Engineering Conference.*, Eds : An B., Surabaya, 84–90.
- Anindita, F. (2012). *Pengomposan dengan Menggunakan Metode In Vessel System Untuk Sampah UPS Kota Depok*, Skripsi., Universitas Indonesia, Jakarta.
- Asteria, D., & Heruman, H. (2016). BANK SAMPAH SEBAGAI ALTERNATIF STRATEGI PENGELOLAAN SAMPAH BERBASIS MASYARAKAT DI TASIKMALAYA (Bank Sampah (Waste Banks) as an Alternative of Community-Based Waste Management Strategy in Tasikmalaya). *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 23(1), 136.
- Barlas, Y. (1996). Formal aspects of model validity and validation in system dynamics. *System Dynamics Review*, 12(3), 183–210.
- Bohari, Saifuddin, S., & Masni. (2014). *PENDEKATAN MODEL DINAMIK DALAM MENGESTIMASI KEJADIAN DIABETES MELLITUS TIPE 2 DI SULAWESI SELATAN DYNAMIC MODEL APPROACH IN ESTIMATING*

*THE OCCURRENCE OF TYPE 2 DIABETES MELLITUS IN SOUTH SULAWESI*. Tesis., Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin, Makassar.

BPS Kota Probolinggo 2022

Faccio, M., Persona, A., & Zanin, G. (2011). Waste collection multi objective model with real time traceability data. *Waste Management*, 31(12), 2391–2405.

Khotimah, B. K. (2015). *Teori Simulasi dan Pemodelan: Konsep, Aplikasi dan Terapan*. Ponorogo :: Wade Group,.

Mallongi, Anwar. (2012). *Modul Pemodelan Kesehatan : Pemodelan Dinamik Kesehatan Masyarakat dengan Menggunakan Software Stella*. Yogyakarta :: Writing Revolution,.

Mallongi, Anwar. (2015). *Pengelolaan Limbah Padat Perkotaan*. Yogyakarta :: Writing Revolution,.

PerMen PU, No.03/PRT/M/2013. (2013). *Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*.

Popli, K., Sudibya, G. L., & Kim, S. (2017). A Review of Solid Waste Management using System Dynamics Modeling. *Journal of Environmental Science International*, 26(10), 1185–1200.

Riswan, Sunoko, H. R., & Hadiyanto, A. (2015). Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Kecamatan Daha Selatan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 9(1), 31–39.

Sahil, J., Henie, M., Al, I., Rohman, F., & Syamsuri, I. (2016). Sistem Pengelolaan dan Upaya Penanggulangan Sampah Di Kelurahan Dufa- Dufa Kota Ternate. *Sanitasi Lingkungan*, 4(2), 478–487.

Sahwan, F. L. (2012). POTENSI KOMPOSTING SAMPAH SKALA RUMAH TANGGA UNTUK MEREDUKSI TIMBULAN SAMPAH ( Pilot Proyek di

- Perumahan Puspipstek Serpong ). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 14(1), 25–33.
- Saputro, Kismartini, & Yusa, E. (2015). Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat Melalui Bank Sampah. *Indonesian Journal of Conservation*, 4(1), 83–94.
- SNI, 19-2454-2002. (2002). *Tata cara teknik operasional pengelolaan sampah perkotaan*.
- SNI, 19-7030-2004. (2004). *Standar kualitas kompos*.
- Sufian, M. A., & Bala, B. K. (2007). Modeling of urban solid waste management system: The case of Dhaka city. *Waste Management*, 27(7), 858–868.
- Surjandari, I., & Hidayatno, A. (2009). Model Dinamis Pengelolaan Sampah Untuk Mengurangi Beban Penumpukan. *Jurnal Teknik Industri*, 11(2), 134–147.
- Suyono; Budiman; Monica Ester. (2010). *Ilmu kesehatan masyarakat : dalam konteks kesehatan lingkungan*. Jakarta :: EGC,.
- UU, No. 18 Tahun 2008. (2008). *Undang - Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah*.
- Wäger Lorenz, P. A., Hilty, M., Wäger, P. A., Hilty, L. M., Wäger, P. A., & Hilty, L. M. (2002). A Simulation System for Waste Management-From System Dynamics Modelling to Decision Support. *International Congress on Environmental Modelling and Software*
- Wang, H., He, J., Kim, Y., & Kamata, T. (2011). Municipal Solid Waste Management in Small Towns An Economic Analysis Conducted in Yunnan , China. *Policy Research Working Paper*, August, 1–48.