

DAFTAR PUSTAKA

- Agustia, Y. P. (2014). Model Sistem Dinamik pada Pengembangan Pengelolaan Sampah Kecamatan Gubeng, Kota Surabaya. In *Reduksi Sampah Kecamatan Gubeng Kota Surabaya*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- An, B., & Cahya, L. M. (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 Conferenc*, 84–90.
- Andhika, L. R. (2019). Model Sistem Dinamis : Simulasi Formulasi Kebijakan Publik MODEL. *Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik*, 10(1), 73–86.
- Arifin, B., Ihsan, T., Tetra, O. N., Nofrita, N., Goembira, F., & Adegustara, F. (2020). Pengelolaan Bank Sampah Dalam Mendukung Go Green Concept Di Desa Ulakan Tapakis Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Hilirisasi IPTEKS*, 3(2), 169–178.
- Artika, I., & Chaerul, M. (2020). Model Sistem Dinamik untuk Evaluasi Skenario Pengelolaan Sampah di Kota Depok. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 8(3), 261-279.
- Asteria, D., & Heruman, H. (2016). Bank Sampah Sebagai Alternatif Strategi Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat di Tasikmalaya. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 23(1), 8.
- Audina, M. (2018). Prediksi Dan Analisis Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Sampah Di Kota Padang. *Jurnal Buana*, 2(2), 424.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan. In *Standar Nasional Indonesia* (Issue ICS 27.180, pp. 1–31).
- Chaerul, M., & Kartika, I. (2021). Aplikasi Model Sistem Dinamik untuk Evaluasi Skenario Pengelolaan Sampah Di Wilayah Pelayanan Tempat Pengolahan dan Pemrosesan Akhir Sampah (TPPAS) Nambo. *Jurnal Permukiman*, 16(2), 101.
- Dobiki, J. (2018). Analisis Ketersediaan Prasarana Persampahan Di Pulau Kumo Dan Pulau Kakara Di Kabupaten Halmahera Utara. *Jurnal Spasial Volume*, 5(2), 220–228.
- Fitria Salsabella, A., Suprianto, B., & Syariffuddin Zuhrie, M. (2022). Analisis Pengerukan Sampah Pada Sungai Kawasan Jakarta Pusat Dengan Sistem

Inferensi Fuzzy Takagi-Sugeno Berbasis Matlab. *Jurnal Teknik Elektro*, 11(2), 288–296.

Forrester, J. W. (1999). *System Dynamics: The Foundation Under System Thinking*. Sloan School of Management Massachusetts Institute of Technology.

Hariani, & Suprajaka. (2017). Pemodelan Sistem Dinamis Pengolahan Sampah Secara. *Jurna Planesa*, 8(November), 73–81.

Hermansyah, L, M. S., & Hernawati. (2017). Rancang Bangun Insinerator Dua Tahap (Solusi Mengatasi Polusi Udara Pada Pembakaran Sampah). *JFT. No.1*, 4.

Mandasari, D., Wirjodirdjo, B., & Anityasari, M. (2020). Peningkatan Fasilitas Bank Sampah sebagai Perkotaan di TPS Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 9(2), 322–327.

Mellyanawaty, M., Iskandar, H., Nofiyanti, E., & Salman, N. (2021). Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah Reduce, Reuse, Recycle Menggunakan Black Soldier Fly di Desa Karyamulya Kabupaten Ciamis. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(2), 1781–1789.

Muanifah, S., & Cahyani, Y. (2021). Pengelolaan Bank Sampah Dalam Menumbuhkan Peluang Usaha Nasabah Bank Sampah. *SCIENTIFIC JOURNAL OF REFLECTION: Economic, Accounting, Management and Business*, 4(1), 150–159.

Nadijh, D., Sapurto, S., & Madani, M. (2020). Identifikasi Jumlah dan Faktor Timbulan Sampah di kawasan wisata malioboro. *Jurnal Nuansa Akademik*, 5(1), 39–52.

Nengse, S. (2015). Aplikasi Sistem Dinamik Pada Pengelolaan Limbah Padat Medis Fasilitas Kesehatan di Surabaya Timur. In *Tesis*.

Notoatmodjo, S. (2003). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.

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.

Rinardi, H. C., & Anityasari, M. (2020). Perbaikan Sistem Penyimpanan Sementara dan Pengangkutan Limbah Medis pada Pusat Kesehatan Masyarakat Kota Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 9(2), 239–244.

Safii, M., Husain, H., Wahyudi, M., & Zarlis, M. (2021). Model Dinamis Analisis Keputusan Penanganan Penyebaran Covid-19 Menggunakan Causal Loop Diagram. *Jurnal Informatika*, 8(2), 106–110.

- Shofa, M. J., & Widyarto, W. O. (2018). Model Sumber Daya Air Untuk Kawasan Industri dan Perumahan dengan Pendekatan Sistem Dinamis. *Jurnal REKAVASI*, 6(2), 117–123.
- Sidebang, C. P. (2022). Analisis Dampak Timbunan Sampah Di Sekitar Lokasi Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Tanjung Pinggir Kota Pematangsiantar. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(5), 973–983.
- Sterman, J. D. (2000). Systems Thinking and Modeling for a Complex World. In *Interfaces* (Issue 1). The McGraw-Hill Companies.
- Sujarwo, Trisanti, & Widyaningsih. (2014). *Pengelolaan Sampah Organik & Anorganik*. Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sumari, A. D. W., Musthafa, M. B., Ngatmari, & Putra, D. R. H. (2020). Perbandingan Kinerja Metode-Metode Prediksi pada Transaksi Dompot Digital di Masa Pandemi. *Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi*, 4(4), 642–647.
- Vigintan, B., Rahayu, P., & Hardiana, A. (2019). Influence The Performance of Waste Banks in Surakarta Based on the Perception of the Community Waste Bank Users. *Jurnal Region*, 14(2), 124–140.
- Widieana, D., Samadikun, B. P., & Handayani, D. S. (2017). Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Terpadu Studi Kasus Kelurahan Banyumanik Kecamatan Banyumanik Kota Semarang. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(1), 1–9.
- Wildanurrizal, Bahauddin, A., & Ferdinant, P. F. (2014). Perancangan Model Simulasi Pengelolaan Sampah Dengan Pendekatan Sistem Dinamis Di Kota Cilegon. *Jurnal Untirta*.
- Yahya, M. I. (2018). Model Dinamis Pengelolaan Sampah Kota Yang Bersumber Dari Rumah Tangga Di Kota Masamba Kabupaten Luwu Utara Dynamic Model Originating City Waste Management of Household in Masamba Luwu Utara. In *Thesis*.
- Yuliani, M. (2016). Insinerasi Untuk Pengolahan Sampah Kota. *JRL*, 9(2), 89–96.
- Zein, M.N. (2022). Penerapan Program Dinamis Untuk Menentukan Jalur Yang Optimum Dalam Pengiriman Benih Ikan Ceps Aquarium. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 3(1), 34-35.
- Zulfinar, Z., & Sembiring, E. (2015). Dinamika Jumlah Sampah Yang Dihasilkan Di Kota Bandung. *Jurnal Tehnik Lingkungan*, 21(1), 18–28.