

DAFTAR PUSTAKA

- 2021, P. M. N. L. H. R. I. N. 13. (2021). *Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2012*.
- Al-Khatib, I. A., Eleyan, D., & Garfield, J. (2013). A system dynamics model to predict municipal waste generation and management costs in developing areas. *Journal of Solid Waste Technology and Management*, 1–10.
<https://doi.org/10.5276/JSWTM.2015.109>
- Andina, E. (2019). Analisis perilaku pemilahan sampah di Kota Surabaya. *Aspirasi : Jurnal Masalah - Masalah Sosial*, 10(2), 119–138.
<https://doi.org/https://doi.org/10.22212/aspirasi.v10i2.1424>
- Artika, I., & Chaerul, M. (2020). Model Sistem Dinamik untuk Evaluasi Skenario Pengelolaan Sampah di Kota Depok. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 8(3), 261–279. <https://doi.org/10.14710/jwl.8.3.261-279>
- Atika Sari, D. A., Suryanto, S., Sudarwanto, A. S., Nugraha, S., & Utomowati, R. (2022). Pengelolaan Bank Sampah Mandiri Secara Berkelanjutan di Kelurahan Mojosongo Surakarta. *ENVIRO: Journal of Tropical Environmental Research*, 24(2), 28. <https://doi.org/10.20961/enviro.v24i2.70435>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tuban. (2023). *Kabupaten Tuban dalam Angka 2023*. BPS Kabupaten Tuban.
<https://tubankab.bps.go.id/publication/2021/02/26/c06fb5a39b3685ef9f1256c4/kabupaten-tuban-dalam-angka-2021.html>
- Badan Standardisasi Nasional. (1995). SNI 19-3983-1995: Spesifikasi timbulan sampah untuk kota kecil dan kota sedang di Indonesia. In *Sni 19-3983-1995*.
https://www.academia.edu/22314862/SNI_19-3983-1995_tentang_Spesifikasi_Timbulan_Sampah_Kota_Sedang_dan_Kota_Kecil
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). SNI 19-2454-2002 :Tata Cara Teknik

Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan. In *Standar Nasional Indonesia*.
<http://portal.acm.org/citation.cfm?doid=1833349.1778770>

Badan Standarisasi Nasional, [SNI]. (1994). SNI 19-3964-1994 Metode pengambilan dan pengukuran contoh timbulan dan komposisi sampah perkotaan. In *Badan Standardisasi Nasional*.

https://www.eawag.ch/fileadmin/Domain1/Abteilungen/sandec/publikationen/SWM/BSF/Buku_Panduan_BSF_LR.pdfhttps://bpsdm.pu.go.id/center/pelatihan/uploads/edok/2019/04/e34ac_9._Modul_Insinerasi.pdfwww.bsn.go.id
Amega.trishuta@uts.ac.id<https://waste4>

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.
<https://doi.org/10.31815/jp.2021.16.101-115>

Damanhuri, E., & Padmi, T. (2018). *Permasalahan Sampah Terpadu* (Kedua). ITB.
DKPU ITS. (2020). *Perencanaan Teknis dan Manajemen Persampahan Berbasis Refuse Derived Fuel (RDF) di Kabupaten Tuban*.

Fitria, R., Rahmayanti, H., & Sumargo, B. (2022). Pemodelan Sistem Dinamik Eco-Drainage di Wilayah Tanah Basah (Studi Kasus Kawasan Kelapa Gading DKI Jakarta). *Rekayasa*, 15(2), 121–128.
<https://doi.org/10.21107/rekayasa.v15i2.15057>

Giannis, A., Chen, M., Yin, K., Tong, H., & Veksha, A. (2016). Application of system dynamics modeling for evaluation of different recycling scenarios in Singapore. *Journal of Material Cycles and Waste Management*, 1177–1185.
<https://doi.org/10.1007/s10163-016-0503-2>

Hapsa, & Baidawi, A. (2021). Sosialisasi pengelolaan lingkungan hidup berbasis konsep environmental governance menuju smart enviroment di Himpunan Mahasiswa Batanghari (HIMBARI). *Gramaswara*, 1(2), 60–67.

<https://doi.org/10.21776/ub.gramaswara.2021.001.02.06> SOSIALISASI

Hariani, & Suprajaka. (2017). Pemodelan sistem dinamis pengolahan sampah secara berkelanjutan di Kelurahan Duri Kepa Jakarta Barat. *Jurna Planesa*, 8, 73–81.

Isti Surjandari, Akhmad Hidayatno, & Ade Supriatna. (2009). Model dinamis pengelolaan sampah untuk mengurangi beban penumpukan. *Jurnal Teknik Industri*, 11(2), 134–147.

<http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/ind/article/view/17683>

Kementerian Perencanaan dan Pembangunan Nasional. (2022). *The Future is Circular: Langkah Nyata Inisiatif Ekonomi Sirkular di Indonesia*. Bappenas.

Kingsley, N., Osagie, E., & Evbayiro, J. (2020). Beat the plastic : an approach to polyethylene terephthalate (PET) bottle waste management in Nigeria. *Waste Disposal & Sustainable Energy*, 0123456789. <https://doi.org/10.1007/s42768-020-00052-x>

Konsultan Arkonin. (2023). *Studi Kelayakan dan Rancangan Awal TPST Kabupaten Tuban* (Arkonin Engineering (Ed.)).

Kristianto, A. H. (2020). Implementasi circular economy 3R model dan literasi keuangan metode participatory learning action daerah 3T. *Caradde: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), 174–180.

<https://journal.ilinstitute.com/index.php/caradde/article/view/498/351>

Lane, D. C., & Stermann, J. D. (2011). Profiles in Operations Research: Jay Wright Forrester. In *Profiles in Operations Research: Pioneers and Innovators* (Issue June). <https://doi.org/10.1007/978-1-4419-6281-2>

Mulya, W., Maslina, M., & Marlina, M. (2020). Sosialisasi dan penerapan pemilahan sampah berdasarkan karakteristik. *Abdimas Universal*, 2(2), 100–105.

<https://doi.org/10.36277/abdimasuniversal.v2i2.78>

Nugraha, A., Sutjahjo, S. H., & Amin, A. A. (2018). Analisis persepsi dan partisipasi

masyarakat terhadap pengelolaan sampah rumah tangga di Jakarta Selatan. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 8(1), 7–14.

<https://doi.org/10.29244/jpsl.8.1.7-14>

Paradita, L. I. (2018). Pemilahan sampah: Satu tahap menuju masyarakat mandiri dalam pengelolaan sampah. *BERDIKARI : Jurnal Inovasi Dan Penerapan Ipteks*, 6(2), 184–194. <https://doi.org/10.18196/bdr.6245>

PermenLHK No. 14. (2021). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No. 14.*

Putra, K. D. I. W., Suryantari, N. L. P. M., Larasati, E., & Ariana, I. K. A. (2020). Edukasi pemilahan sampah untuk menjadikan masyarakat mandiri kelola sampah di Desa Kaba-Kaba. *LOGISTA - Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 110–115. <https://doi.org/10.25077/logista.4.1.110-115.2020>

Putrawan, I. M. (2021). *Prinsip-prinsip Logis Metodologi Penelitian Kuantitatif* (T. Sadari (Ed.)).

Qurrotaini, L., Sumardi, A., Izzah, L., Roro, M., Wahyu, D., Sari, P. K., & Yulianingsih, I. (2021). Sosialisasi Reduce, Reuse , Recycle (3R) berbasis lingkungan masyarakat di tengah pandemi melalui media sosial. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia (JAMSI)*, 1(1), 25–30.

<https://doi.org/https://doi.org/10.54082/jamsi.3> Sosialisasi

Rahayu, N., Arai, T., Yudoko, G., & Morimoto, H. (2013). System dynamics models for planning long-term integrated municipal solid waste management in Bandung city. *WIT Transactions on Ecology and the Environment, VOLUME 2*, 1153–1168. <https://doi.org/10.2495/SC130982>

Rifaldi, M., Zid, M., & Sumargo, B. (2021). Causal loop diagram as approaching model analysis in increasing the waste volume at the Covid19 pandemic period. *Kesehatan Lingkungan*, 13(3), 180–185.

<https://doi.org/10.20473/jkl.v13i3.2021.180-185>

Sabardi, L. (2014). Peran serta masyarakat dalam pengelolaan lingkungan hidup menurut Undang - Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup. *Yustisia*, 3(1), 67–79.

Sekarningrum, B., Sugandi, Y. S., & Yunita, D. (2020). Sosialisasi dan edukasi Kangpisman (Kurangi, Pisahkan dan Manfaatkan Sampah). *Kumawula: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 73–86.

<https://doi.org/10.24198/kumawula.v3i1.25244>

Tchobanoglous, Theisen, G., Morriss, H., Vigil, J. M., & Samuel. (1993). *Integrated Solid Waste Management : Engineering Principle and Management Issue*. McGraw Hill Inc.

Tim PKM 2. (2021). *Guyub Koperasi Pengelola Sampah*. CV Read Me Cipta Media bekerja sama dengan Fakultas Teknik UNTAR.

Ulhasanah, N., & Goto, N. (2018). Assessment of citizens' environmental behavior toward municipal solid waste management for a better and appropriate system in Indonesia: a case study of Padang City. *Journal of Material Cycles and Waste Management*, 20(2), 1257–1272. <https://doi.org/10.1007/s10163-017-0691-4>

Undang - Undang Republik Indonesia No. 18. (2008).

Wirabhuaana, A. (2009). *Diktat Kuliah Pengantar pada Pemodelan Sistem Dinamis*. Department of Industrial Engineering The Sunan Kalijaga State Islamic University 139.

Yahya, T., Satoto, S., Usman, & Raharja, I. F. (2021). Pemberdayaan masyarakat dalam peningkatan kualitas lingkungan hidup di Kecamatan Gunung Tujuh Kabupaten Kerinci. *Karya Abadi*, 5(3), 149–160.

Yuwana, S. E. P., & Adlan, M. F. A. S. (2021). Edukasi pengelolaan dan pemilahan sampah organik dan anorganik di Desa Pecalongan Bondowoso. *Jurnal*

Pengabdian Kepada Masyarakat FORDICATE, 1(1), 61–69.

