

- Broeke, G. t., & Tobi, H. (2021). Mapping Validity And Validation In Modelling For Interdisciplinary Research. *Quality & Quantity*, 55, 1619 - 1620. doi:<https://doi.org/10.1007/s11135-020-01073-8>
- Budiono, A. (2012). Pengukuran Dampak Sosial: Sebuah Tinjauan Literatur Terhadap Metode, Keterbatasan, Dan Aplikasinya. *Bina Ekonomi*, 21(2), 135.
- Crabolu, G., Font, X., & Eker, S. (2023). Evaluating Policy Complexity With Causal Loop Diagrams. *Annals of Tourism Research*, 100, 4. doi:<https://doi.org/10.1016/j.annals.2023.103572>
- Darmawan, A., Soesilo, T. E., & Wahyono, S. (2020). Model Optimasi Pengelolaan Sampah di TPA (Suatu Studi di Tempat Pengolahan Sampah Terpadu Bantargebang). *Jurnal Pendidikan Lingkungan dan Pembangunan Berkelanjutan*, 21(02), 13-29. doi:<https://doi.org/10.21009/PLPB.212.02>
- Dobiki, J. (2018). Analisis Ketersediaan Prasarana Persampahan di Pulau Kuno dan Pulau Kakara di Kabupaten Halmahera Utara. *Jurnal Spasial*, 5(2), 221 - 222. doi:<https://doi.org/10.35793/sp.v5i2.20803>
- Elamin, M. Z., Ilmi, K. N., Tahirah, T., Zarnuzi, Y. A., Suci, Y. C., Rahmawati, D. R., . . . Nasifa, I. F. (2018). Analisis Pengelolaan Sampah Pada Masyarakat Desa Disanah Kecamatan Sreseh Kabupaten Sampang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(4), 369. doi:<https://doi.org/10.20473/jkl.v10i4.2018.368-375>
- Habibah, E., Novianti, F., & Saputra, H. (2020). Analisis Terhadap Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Penerapan Kebijakan Pengelolaan Sampah Di Yogyakarta Menggunakan Pemodelan Sistem Dinamis. *Jurnal Analisa Sosiologi*. *Jurnal Analisa Sosiologi*, 9, 124 - 135. doi:<https://doi.org/10.20961/jas.v9i0.39809>
- Hanafi, I., & Fitrianto, A. (2022). Skenario Kebijakan Tentang Ruang Terbuka Hijau di Kota Batu: Suatu Pendekatan Simulasi. *Jurnal Administrasi Publik*, 8(1), 1 - 17. doi:<https://doi.org/10.26618/kjap.v8i1.6998>
- Herlina, & Febryanti. (2021). Sosialisasi Dampak Positif Dan Negatif Sampah Bagi Manusia Dan Lingkungan Di Desa Karombang. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 8. doi:10.35329/sipissangngi.v1i2.1979
- Irmawartini, Mulyati, S. S., & Pujiono. (2023). Pengelolaan Sampah Dari Hulu Ke Hilir Di Kota Bandung. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(2), 233. doi:<https://doi.org/10.14710/jkli.22.2.229-236>

- Kaza, S., Yao, L., Bhada-Tata, P., & Van Woerden, F. (2018). *What a Waste 2.0 A Global Snapshot of Solid Waste Management to 2050*. World Bank Publications. doi:10.1596/978-1-4648-1329-0
- Manurung, D., Bintoro, H., Hadi, S., & Lubis, I. (2016). Analisis Pemilihan Wilayah Terkait Dengan TPA Regional Di TPST Bantargebang Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 17(2), 80. doi:https://doi.org/10.29122/jtl.v17i2.27
- Maricar, M. A. (2019). Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing Untuk Sistem Peramalan Pendapatan Pada Perusahaan XYZ. *Jurnal Sistem dan Informatika*, 13(2), 39.
- Maryati, S., Arifiani, N. F., Humaira, A. N., & Putri, H. T. (2018). Factors influencing household participation in solid waste management (Case study: Waste Bank Malang). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 124. doi:10.1088/1755-1315/124/1/012015
- Mirwan, M., & Maulidah, A. (2022). Perencanaan Sistem Pengangkutan Sampah dengan Metode Dinamis di UPTD Tumpang. *The National Environmental Science and Engineering Conference*, 3(1), 7 - 14.
- Montgomery, D. C., Jennings, C. L., & Kulahci, M. (2008). *Introduction to Time Series Analysis and Forecasting* (Edisi Pertama ed.). Hoboken: John Wiley & Sons. Inc.
- Nisa, S. Q., Murti, R. H., & Jawwad, M. A. (2023). Estimasi Luas Lahan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Kota Kediri dengan Pendekatan Sistem Dinamik. *Envirotek : Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 15(1), 40. doi:https://doi.org/10.33005/envirotek.v15i1.12
- Panggabean, F. M., Ekaputra, V., & Satria, T. G. (2018). Perancangan Sistem Forecasting Tren Penyalahgunaan Napza Menggunakan Pendekatan System Dynamics. *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer*, 7(28), 442.
- Parmawati, T., Hernawan, E., & Listyarini, S. (2023). Pemodelan Sistem Pengelolaan Sampah Di Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Kabupaten Tana Tidung Dengan Pendekatan System Dynamic. *Media Ilmiah Teknik Lingkungan (MITL)*, 8(1), 17-24. doi:https://doi.org/10.33084/mitl.v8i1.4651
- Purba, I. G., Putri, D. A., Sitorus, R. J., & Sari, I. P. (2023). Pendampingan Pengelolaan Sampah Terpadu Masyarakat Desa Tanjung Pering Kecamatan

Indralaya Utara. *Jurnal Panrita Abdi*, 7(2).
doi:<https://doi.org/10.20956/pa.v7i2.19161>

Purnomo, C. W. (2020). *Solusi Pengelolaan Sampah Kota*. Gajah Mada University Press.

Sistem Informasi Pengolahan Sampah Nasional. (2023). *Fasilitas TPS3R Tahun 2022*. Retrieved from SIPSN MENLHK:
<https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/home/fasilitas/tps3r>

Sistem Informasi Pengolahan Sampah Nasional. (2023). *Komposisi Sampah Kota Cilegon Tahun 2022*. Retrieved from SIPSN MENLHK:
<https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/data/komposisi>

Somantri, A. S., & Thahir, R. (2007). Analisis Sistem Dinamik Ketersediaan Beras Di Merauke Dalam Rangka Menuju Lumbung Padi Bagi Kawasan Timur Indonesia. *Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian*, 3. Retrieved from
<https://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/3459>

Sukadaryati, & Andini, S. (2021). Upaya Pengelolaan Minim Sampah Rumah Tangga. *Jurnal Silva Tropika*, 5(2), 424.

Sururi, I., & Agustapraja, H. R. (2020). Studi Kelayakan Investasi Perumahan Menggunakan Metode Benefit Cost Ratio. *Jurnal Teknik*, 18(1), 54 - 55.
doi:<https://doi.org/10.37031/jt.v18i1.68>

Suryani, A. S. (2014). Peran Bank Sampah Dalam Efektivitas Pengelolaan Sampah (Studi Kasus Bank Sampah Malang). *Aspirasi*, 5(1), 72 - 75.
doi:<https://doi.org/10.46807/aspirasi.v5i1.447>

Suryani, E., Hendrawan, R. A., & Rahmawati, U. E. (2021). *Model Dan Simulasi Sistem Dinamik*. Deepublish.

Suryowati, E. (2023). *Co-firing PLTU Suralaya, 5 Persen Bahan Bakarnya dari Sampah*. Retrieved Maret 27, 2023, from JawaPos.com:
<https://www.jawapos.com/energi/01432452/cofiring-pltu-suralaya-5-persen-bahan-bakarnya-dari-sampah>

Tajudin, A. (2023). *TPSA Bagendung Tampung Sampah 245 Ton per Hari*. Retrieved Januari 4, 2024, from TribunBanten.com:
<https://banten.tribunnews.com/2023/09/25/tpsa-bagendung-tampung-sampah-245-ton-per-hari-dlh-cilegon-paling-banyak-sampah-rumah-tangga>

- Widodo, E. M., Rifa'i, A., & Fuadyani, R. (2023). Sistem Distribusi Logistik Dengan Pendekatan Sistem Dinamik Untuk Mitigasi Bencana Gunung Merapi. *Matrik (Jurnal Manajemen dan Teknik Industri-Produksi)*, 23(2), 101 - 104. doi:<http://dx.doi.org/10.30587/matrik.v23i2.3885>
- Wildanurizal, Bahauddin, A., & Ferdinant, P. F. (2014). Perancangan Model Simulasi Pengelolaan Sampah Dengan Pendekatan Sistem Dinamis Di Kota Cilegon. *Jurnal Teknik Industri*, 2(3), 1 - 7. doi:<http://dx.doi.org/10.36055/jti.v2i3.345>
- Zurbrügg, C., Gfrerer, M., Ashadi, H., Brenner, W., & Küper, D. (2012). Determinants Of Sustainability In Solid Waste Management - The Gianyar Waste Recovery Project In Indonesia. *Waste Management*, 32(11). doi:<https://doi.org/10.1016/j.wasman.2012.01.011>

