

DAFTAR PUSTAKA

- Ainy, H., Nurrochmah, S. and Katmawanti, S. (2019) ‘Hubungan Antara Fertilitas, Mortalitas, Dan Migrasi Dengan Laju Pertumbuhan Penduduk’, *Preventia : The Indonesian Journal of Public Health*, 4(1), p. 15. doi: 10.17977/um044v4i1p15-22.
- American Journal of Sociology (2019) ‘No Title No Title’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Despa Wildawati, E. H. (2019) ‘Faktor yang berhubungan dengan pengelolaan sampah rumah tangga berbasis masyarakat di kawasan bank sampah hanasty’, *Jurnal Kesehatan*, 4(3), pp. 149–158.
- Ghisolfi, V. et al. (2017) ‘System dynamics applied to closed loop supply chains of desktops and laptops in Brazil: A perspective for social inclusion of waste pickers’, *Waste Management*, 60, pp. 14–31. doi: 10.1016/j.wasman.2016.12.018.
- Hariani, S. (2017) ‘Pemodelan sistem dinamis pengolahan sampah secara berkelanjutan di kelurahan duri kepa jakarta barat’, *Universitas Esa Unggul*, 8(November), pp. 73–81.
- Herry Purwanti and Suryani, E. (2012) ‘Pemodelan dan Simulasi untuk Meningkatkan Market Share Kartu Prabayar dengan Pendekatan Sistem Dinamik (Studi Kasus PT. Telekomunikasi Selular)’, *Teknik Its*, 1(1), pp. 0–5. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/143243-ID-pemodelan-dan-simulasi-untuk-meningkatka.pdf>.
- Kolikkathara, N., Feng, H. and Yu, D. (2010a) ‘A system dynamic modeling approach for evaluating municipal solid waste generation, landfill capacity and related cost management issues’, *Waste Management*, 30(11), pp. 2194–2203. doi: 10.1016/j.wasman.2010.05.012.
- Migrasi, D. A. N. and Pertumbuhan, T. (2018) ‘Penduduk Di Kecamatan Mertoyudan Tahun 2010-2017’.
- Di Nola, M. F., Escapa, M. and Ansah, J. P. (2018) ‘Modelling solid waste management solutions: The case of Campania, Italy’, *Waste Management*, 78, pp. 717–729. doi:

10.1016/j.wasman.2018.06.006.

Pinha, A. C. H. and Sagawa, J. K. (2020a) ‘A system dynamics modelling approach for municipal solid waste management and financial analysis’, *Journal of Cleaner Production*, 269, p. 122350. doi: 10.1016/j.jclepro.2020.122350.

Surjandari, I., Hidayatno, A. and Supriatna, A. (2009) ‘Model Dinamis Pengelolaan Sampah Untuk Mengurangi Beban Penumpukan’, *Model Dinamis Pengelolaan Sampah Untuk Mengurangi Beban Penumpukan*, 11(2), pp. 134–147. doi: 10.9744/jti.11.2.PP.134–147.

Teknik, F. and Dan, S. (2014) ‘PROBOLINGGO DENGAN SISTEM SANITARY THE DESIGN PLANNING FOR FINAL DISPOSAL IN PROBOLINGGO WITH USING SANITARY LANDFILL SYSTEM’.

Tuzzahra, N. N. and Ainun, S. (2018) ‘KAJIAN SISA UMUR PAKAI TEMPAT PEMROSESAN AKHIR (TPA) Sumur Batu Kota Bekasi Dengan Optimalisasi Sistem Pengolahan The Study On The Useful Life Of Sumur Batu Waste Disposal Site Of Bekasi City With Optimization Of Timbulan sampah dari Kota Bekasi yang terangkut ke TPA Sumur Batu baru sebesar Lingkungan Hidup Kota Bekasi , 2018). 24(April), pp. 32–46.

Xiao, S. et al. (2020) ‘Policy impacts on Municipal Solid Waste management in Shanghai: A system dynamics model analysis’, *Journal of Cleaner Production*, 262. doi: 10.1016/j.jclepro.2020.121366.