

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Ghefurulloh. 2021. *Perencanaan Jalur Pengangkutan Sampah Kota Bangkalan Dengan Model Dinamis*. Fakultas Teknik UPN Veteran Jawa Timur.
- Akmal Hayatuddin. 2017. *Optimalisasi Sistem Pengangkutan Sampah di Kota Garut Menggunakan Model Dinamik*. Fakultas Teknik UPN Veteran Jawa Timur.
- Asmiyaty Yunifa Ina. 2018. *Alternatif Rute Pengangkutan Sampah di Kecamatan Tambolaka, Sumba Barat Daya, NTT dengan Model Dinamis*. Fakultas Teknik UPN Veteran Jawa Timur.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Malang, 2021. *Statistik Indonesia Tahun 2021. Kabupaten Malang Dalam Angka Tahun 2021*: Badan Pusat Statistik.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *Tata Cara Pengelolaan Teknik Sampah Perkotaan (SNI 19-2454-2002)*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *Tata Cara Pengelolaan Sampah di Pemukiman (SNI 3242-2008)*. Jakarta.
- Chandra, Budiman. 2007. *Pengantar kesehatan lingkungan*. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC
- Damanhuri, E. and T. Padi (2010). "Pengelolaan sampah." Diktat Kuliah TL 3104: 5-10.
- Dyson, B. and N.-B. Chang (2005). "Forecasting municipal solid waste generation in a fast-growing urban region with system dynamics modeling." *Waste management* 25(7): 669-679.
- Ernawati, L. and E. Suryani (2013). "Analisis Faktor Produktivitas Gula Nasional dan Pengaruhnya terhadap Harga Gula Domestik dan Permintaan Gula

- Impor dengan Menggunakan Sistem Dinamis."* Jurnal Teknik POMITS 1(1): 1-7.
- Fuchs, D. and L. S. Fuchs (2006). "*Introduction to response to intervention: What, why, and how valid is it?*" Reading research quarterly 41(1): 93-99.
- IPCC. 2006. General Guidance and Reporting Journal of IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, I (2006) Chapter 1 page 1.5.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup RI. 2009. Emisi Gas Rumah Kaca Dalam Angka. Jakarta.
- Kodoatie, R.J. dan Sjarief, Rustam, 2005. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta.
- Masterplan Persampahan Kabupaten Malang. 2014. Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Malang.
- Nengse, S., et al. "*Evaluasi Kondisi Eksisting Pengelolaan Limbah Padat Medis Fasilitas Kesehatan Di Surabaya Timur Dengan Aplikasi Sistem Dinamis*". Surabaya.
- Republik Indonesia. 2008. *Undang-Undang No.18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah*. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2013. *Lampiran II Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia No.03/Prt/M/2013 Tentang Penyelenggaraan Prasarana Dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*. Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia.
- Surjandari, I., et al. (2009). *Model dinamis pengelolaan sampah untuk mengurangi beban penumpukan*. Jurnal Teknik Industri 11(2): 134-147
- Soedomo, M. 2001. Pencemaran Udara. ITB. Bandung.