

DAFTAR PUSTAKA

- 18, P. P. (2012). *Peraturan Pemerintah Nomor 81*. 1–94.
- 19-2454, S. (2002). SNI 19-2454-2002 :Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan. *SNI 19-2454-2002, ICS 27.180*, 1–31. <http://portal.acm.org/citation.cfm?doid=1833349.1778770>
- 19-3964-1994, S. (1994). Metode pengambilan dan pengukuran contoh timbulan dan komposisi sampah perkotaan. *SNI 19-3964-1994*, 16.
- 2008, U. N. 18 T. (2008). Undang undang No 18. *UU Nomer 18 Tahun 2008*, 61–64.
- 3R, P. T. T. (2017). Petunjuk Teknis TPS 3R Tempat Pengolahan Sampah 3R. *Badan Penelitian dan Pengembangan - Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman*, 152.
- Almu, M. A., Syahrul, S., & Padang, Y. A. (2014). ANALISA NILAI KALOR DAN LAJU PEMBAKARAN PADA BRIKET CAMPURAN BIJI NYAMPLUNG (*Calophyllum Inophyllum*) DAN ABU SEKAM PADI. *Dinamika Teknik Mesin*, 4(2), 117–122. <https://doi.org/10.29303/d.v4i2.61>
- Ardiansah, I., Pujiyanto, T., & Perdana, I. I. (2019). Penerapan Simulasi Monte Carlo dalam Memprediksi Persediaan Produk Jadi pada IKM Buluk Lupa. *Jurnal Industri Pertanian*, 01(03), 61–69. <http://jurnal.unpad.ac.id/justin>
- 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>
- Badan Statistika Pusat. (2013). *BPS*, 4(1), 88–100.
- Badan Statistika Pusat. (2016). *BPS*, 1(1). <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- BPS. (2019). Badan Pusat statistik kota bekasi. *Kecamatan Pondok Gede Dalam Angka 2019*, 53(9), 1689–1699.
- Damanhuri, E., & Padi, T. (2010). Pengelolaan sampah. *Diktat Program Studi Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung*, 30.
- Damanhuri E., & Padi, T. (2010). Pengelolaan sampah. *Diktat Program Studi Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung, Semester 1*, 30.
- David, A., Thangavel, Y. D., & Sankriti, R. (2019). Recover, recycle and reuse: An efficient way to reduce the waste. *International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development*, 9(3), 31–42. <https://doi.org/10.24247/ijmperdjun20194>
- Faruq, U. I. (2016). Studi Potensi Limbah Kota Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSA) Kota Singkawang. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 2(1), 192112.

- Hayat, H., & Zayadi, H. (2018). Model inovasi pengelolaan sampah rumah tangga. *Jurnal ketahanan pangan*, 2(2), 131–141. <http://merymei.blogspot.com/2014/12/>
- Hidayati, N., Putra, A., Dewita, M., Framujiastri, N. E., Padang, U. N., & Pendahuluan, I. (2020). Dampak dinamika kependudukan terhadap lingkungan. *Jurnal Kependudukan dan Pembangunan Lingkungana*, 1(2), 33–42.
- Hildayanti, A., & Suradin, M. Z. (2017). *Inovasi Gedung Pengolahan Sampah Berbasis Insinerasi yang Ramah Lingkungan*. 6, H067–H074. <https://doi.org/10.32315/ti.6.h067>
- Khoiriati, R. (2016). Hubungan Antara Faktor Sosiodemografi Dan Sikap Dalam Menghadapi Kejadian Dismenorea Pada Remaja Putri Di Sma Negeri 1 Suboh Situbondo. *Program Studi Pendidikan Bidan Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Surabaya*, Hal.
- Mahyudin, & Puteri, R. (2017). Kajian permasalahan pengelolaan sampah dan dampak. *Jukung Jurnal Teknik Lingkungan*, 3(1), 66–74.
- Manandhar. (2005). *EVALUASI KINERJA PENGELOLAAN SAMPAH DI TPS 3R RANDU ALAS CANDIKARANG, SLEMAN*, .
- Maricar, A. M. (2019). Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ. *Jurnal Sistem dan Informatika (JSI)*, 13(2), 36–45. <https://www.jsi.stikom-bali.ac.id/index.php/jsi/article/view/193>
- Nabillah, I., & Ranggadara, I. (2020). Mean Absolute Percentage Error untuk Evaluasi Hasil Prediksi Komoditas Laut. *JOINS (Journal of Information System)*, 5(2), 250–255. <https://doi.org/10.33633/joins.v5i2.3900>
- Novita, D. M., & Damanhuri, E. (2010). Perhitungan Nilai Kalor Berdasarkan Komposisi Dan Karakteristik Sampah Perkotaan Di Indonesia Dalam Konsep Waste To Energy. *Jurnal Tehnik Lingkungan*, 16(2), 103–115. <http://journals.itb.ac.id/index.php/jtl/article/view/8179>
- Rajagukguk, J. R. (2020). Studi Kelayakan Desain Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTsa) Sebagai Sumber Energi Listrik 200 MW. *Media Ilmiah Teknik Lingkungan*, 5(1), 51–61. <https://doi.org/10.33084/mitl.v5i1.1371>
- Samin, Sunarto, & Rijalurrahman, M. (2017). Design of waste landfill using sanitary landfill (case study: Randuagung landfill of Malang Regency). *Media Teknik Sipil*, 15(2), 118–125. <https://ejournal.umm.ac.id/index.php/jmts/article/view/5020>
- Samsinar, R., & Anwar, K. (2018). Studi perencanaan pembangkit listrik tenaga sampah kapasitas 115 Kwh; sistem studi kasus kota tegal. *Jurnal Elektrum*, 15(2), 33–40.
- Sungkawa, I., & Megasari, R. T. (2011). NILAI RAMALAN DATA DERET WAKTU DALAM SELEKSI MODEL PERAMALAN VOLUME PENJUALAN PT Satriamandiri Citramulia Iwa Sungkawa ; Ries

Tri Megasari. *ComTech*, 2(2), 636–645.

Susanti, E. Y., Adhi, S., & Manar, D. G. (2016). Analisis Faktor Penghambat Penerapan Kebijakan Sanitary Landfill di TPA Jatibarang Semarang Sesuai Dengan Undang-Undang No.18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah. *Diponegoro Journal of Social and Political Science*, 1–13. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/>

Tavakoli, A. (2017). How Precisely «Kaya Identity» Can Estimate GHG Emissions: A Global Review. *Jordan Journal of Earth and Environmental Sciences*, 8(2), 6681–6691.

Winanti, W. S. (2018). Teknologi Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSa). *Prosiding Seminar Nasional dan Konsultasi Teknologi Lingkungan*, 58, 1–5.

