

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Santoso, “Dampak Negatif Sampah Terhadap Lingkungan dan Upaya Mengatasinya,” pp. 1–16, 2008.
- [2] D. L. H. K. Semarang, “Pengolahan TPA Jatibarang,” *Pengolah. TPA Jaitbarang di Kota Semarang*, 2017.
- [3] N. K. S. Faridha, Budi Pirngadie, “POTENSI PEMANFAATAN SAMPAH MENJADI LISTRIK DI TPA CILOWONG KOTA SERANG PROVINSI BANTEN,” *Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan*, vol. 14, pp. 103–116, 2015.
- [4] P. Monice, “SainETIn (Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri),” *SainETIn (Jurnal Sain, Energi, Teknol. Ind.*, vol. 1, pp. 9–16, 2016.
- [5] S. Monice, “OPERASI EKONOMIS (economic Dispatch) Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSa) dan (PLTG) dalam Melayani Beban Puncak Kelistrikan Sumbar,” *Operasi Ekon.*, vol. 2, 2013.
- [6] E. dan T. P. Damanhuri, *PENGELOLAAN SAMPAH*, Semester1. Bandung, 2010.
- [7] 3 Sandra, Santosa Soemarno¹, “Peningkatan Nilai Kalor Produk pada Produk Proses Bio-drying Sampah Organik Improved Calor Value on Biodrying Production of Organic Waste,” *Indones. Green Technol. J.*
- [8] Dian Marya Novita¹ dan Enri Damanhuri², “PERHITUNGAN NILAI KALOR BERDASARKAN KOMPOSISI DAN KARAKTERISTIK SAMPAH PERKOTAAN DI INDONESIA DALAM KONSEP WASTE TO ENERGY,” *J. Tek. Lingkung.*, vol. 16, p. 2, 2010.
- [9] Enri Damanhuri – Tri Padmi, “Program Studi Teknik Lingkungan FTSL ITB,” *Diktat Kuliah Pengelolaan Sampah*, vol. 8, pp. 8–14, 2015.
- [10] Safrizal, “DISTRIBUTED GENERATION PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SAMPAH KOTA (PLTSa) TYPE INCINERATOR SOLUSILISTRIK ALTERNATIF KOTA MEDAN,” *Pros iding SNATIF*, vol. 1, p. 124, 2014.
- [11] Asmudi, “ANALISA UNJUK KERJA BOILER TERHADAP PENURUNAN DAYA PADA PLTU PT. INDONESIA POWER UBP

- PERAK,” *Tek. Sist. Perkapalan Fak. Teknol. Kelautan, ITS Surabaya*.
- [12] I. P. Pintar, *Modul Pelatihan PENGENALAN GENERATOR, EXCITER DAN AUTO VOLTAGE REGULATOR (AVR)*. .
- [13] DAVID MABRUR PRANOTO, “ANALISIS GENERATOR PADA PEMBANGKIT LISTRIK,” *Lap. Kerja Prakt. unikom*, p. 24, 2008.
- [14] Y. P. Arman Hakim, *PERENCAMAAM DAN PENGENDALIAN PRODUKSI*, 1st ed. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2008.
- [15] B. P. S. K. Semarang, *Kota semarang 2016*, ANGKA SEMARANG. Semarang: BPS KOTA SEMARANG/ BPAS STATISTICS OF SEMARANG MUNICIPALITY, 2016.
- [16] M. M. Dyah Ernawati, Sri Budiastuti, “ANALISIS KOMPOSISI, JUMLAH DAN PENGEMBANGAN STRATEGI PENGELOLAAN SAMPAH DI WILAYAH PEMERINTAH KOTA SEMARANG BERBASIS ANALISIS SWOT,” *EKOSains*, vol. IV, p. 2, 2012.
- [17] laporan Tugas Akhir Elisabeth Apriani Sihotang, “RANCANGAN ALAT INCINERATOR UNTUK PEMBAKARAN LIMBAH KAYU DENGAN KAPASITAS 60 KG/ 2 JAM,” 2016.
- [18] URAY IBNU FARUQ, “STUDI POTENSI LIMBAH KOTA SEBAGAI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SAMPAH (PLTSa) KOTA SINGKAWANG,” *Progr. Stud. Tek. Elektro Jur. Tek. Elektro Fak. Tek. Univ. Tanjungpura Pontianak*, 2016.