

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Bantul, “Timbunan Sampah per Tahun,” [Online]. Available: https://data.bantulkab.go.id/search/detail?data_id=2.11.0008&ryear=2021%20-%202023. [Accessed 30 April 2024]
- [2] Republik Indonesia. 2008. *Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengolahan Sampah*. Jakarta: Sekretariat Negara
- [3] R. Ikhsan and Syukriyadin, “Studi Kelayakan Pembangunan PLTSa di Banda Aceh,” *Seminar Nasional dan Expo Teknik Elektro*, 2014.
- [4] Monice, and Perinov, “Analisis Potensi Sampah Sebagai Bahan Baku Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSa) di Pekanbaru,” *Jurnal Sains Energi Teknologi dan Industri*, vol. 1, no. 1, pp. 9-16, 2016.
- [5] J. H. Lontoh, M. Rumbayan, G. M. Ch. Mangindaan, “Analisis Ekonomis Pemanfaatan Limbah Organik Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Gas (PLTG) Pada Pasar Tradisional,” *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 6, no. 1, pp. 48-56, 2017
- [6] Badan Pusat Statistik, Kabupaten Bantul Dalam Angka 2021. Badan Pusat [Statistk Kabupaten Bantul, Bantul, 2021.
- [7] D. Yuniardi, “Analisis Kelayakan Potensi Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) Untuk Design Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Sampah,” *Journal of Mechanical Engineering and Mechatronics*, vol. 7, no. 1, pp. 63-76, 2022.
- [8] K. Zulqaidah, Y. K. D. Sutopo, and M. V. Parandianan, “Potensi Aplikasi Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSa) di TPA Tamangapa, Kota Makassar,” *Jurnal Plano Madani*, 2017.
- [9] Muhammad Alfiza Rayesa. Studi Potensi Limbah Kota Sebagai Bahan Bakar Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSa) di Kota Jambi. Tesis, Program Teknik Sistem, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2022.
- [10] H. B. Utomo, H. Purnama, and G. J. Adryan, “Konservasi Energi dan Audit Energi Listrik Pada Rumah Tinggal,” 2021.
- [11] Wilda Hafidah. Pemodelan Konsumsi Energi Listrik Rumah Tangga di Indonesia dengan Menggunakan Regresi Data Panel. Skripsi, Jurusan Matematika, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru, 2024.



- [12] Ramandhani, Tri. 2011. Analisis Timbulan dan Komposisi Sampah Rumah Tangga di Kelurahan Mekar Jaya (Depok) dihubungkan dengan Tingkat Pendapatan-Pendidikan-Pengetahuan-Sikap-Perilaku Masyarakat. Depok: UI.
- [13] Wati Hermawati, Hartiningsih, Ikbal Maulana. Pengelolaan dan Pemanfaatan Sampah di Perkotaan. Plantaxia, Yogyakarta, 2015.
- [14] Standar Nasional Indonesia SNI 19-3964-1994. Spesifikasi Timbulan Sampah untuk Kota Kecil dan Sedang di Indonesia. Badan Standardisasi Nasional.
- [15] Louise Spilsbury. Waste and Recycling Challenges. The Rosen Publishing Group Inc. New York, 2010.
- [16] Kurnia Sejati. Pengolahan Sampah Terpadu. Kanisius, Jakarta, 2009.
- I. Mansouri and M. Newborough, "Energy Consumption in UK Households: Impact of Domestic Electrical Appliances".
- [17] Tetty Setiowati dan Deswaty Furqonita. Biologi Interaktif. Azka Pres, Jakarta, 2007.
- [18] Hapsari, Devy. 2017. Timbulan dan Pengumpulan Sampah Rumah Tangga di Kecamatan Sukolilo, Surabaya. Surabaya: ITS.
- [19] Baqaruzi Syamsyariief. Analisis Potensi Sampah DKI Jakarta yang Optimal Dan Penerapan Teknologi Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSa) di Kota Jambi. Tesis, Program Manajemen Energi Dan Ketenagalistrikan, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Jawa Barat, 2017.
- [20] Andri S. Firdaus Sihite. Studi Pengolahan Sampah Untuk Bahan Bakar Pembangkit Listrik Tenaga Sampah Mini di Kawasan Medan Sunggal. Skripsi, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, Medan, 2018.
- [21] S. Prasojo, "Analisis Biaya Manfaat Sosial pada Pembangkit Listrik Tenaga Sampah Gede Bage dengan Menggunakan berbagai Skenario Efisiensi Air Pollution Control," 2019
- [22] Enri Damanhuri and Tri Padmi, "Pengangkutan Sampah," in *Diktat Kuliah Pengolahan Sampah TL-3104*, vol.3104, 2010, pp. 1-7
- [23] Wira Widyawidura,



- [24] Agus Rifais. Prediksi Konsumsi Energi Listrik Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Recurrent di PLN APJ Salatiga. Skripsi, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang, Semarang, 2018.
- [25] Nur Jannah. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Listrik di Kelurahan Mamburungan Timur. Skripsi, Jurusan Ekonomi Pembangunan, Fakultas Ekonomi, Universitas Borneo Tarakan, Tarakan, 2021.
- [26] Permen ESDM No. 28, “Tentang Tarif Tenaga Listrik yang Disediakan Oleh PT Perusahaan Listrik Negara (Persero), Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.
- [27] Ramadhani Deniartio. Analisis Potensi Pemborosan Energi Listrik di Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Skripsi, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Indonesia, Depok, 2012.
- [28] Bambang Priyandono. Analisis Konservasi Energi Listrik pada Rumah Tinggal Daya 2200 VA dengan Beban Penerangan. Laporan Penelitian, Politeknik Negeri Bandung, Bandung, 2021.
- [29] V. T. Le and A. Pitts, “A survey on electrical appliance use and energy consumption in Vietnamese households: Case study of Tuy Hoa city,” *Energy Build.*, vol. 197, pp. 229–241, Aug. 2019, doi: 10.1016/j.enbuild.2019.05.051.
- [30] Sukarno, H. Matsumoto, and L. Susanti, “Household lifestyle effect on residential electrical energy consumption in Indonesia: On-site measurement methods,” *Urban Clim.*, vol. 20, pp. 20–32, Jun. 2017, doi: 10.1016/j.uclim.2017.02.008.

