

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Rosyadi, Y. Yusuf, D. Satria, and R. Ardian, “Desain Awal Pembangkit Listrik Menggunakan Bahan Bakar Sampah Kota Cilegon Dengan Kapasitas 2 MW,” no. 1, 2018.
- [2] N. A. Thohiroh and R. Mardiaty, “Desain Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSa) Menggunakan Teknologi Pembakaran Yang Fisibel Studi Kasus TPST Bantargebang,” 2017.
- [3] Hasyim Suyuti Amin Muzzekki, “Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSa) Berbasis Bioteknologi Lingkungan: Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSa) Berbasis Bioteknologi Lingkungan,” *J. ZETROEM*, vol. 3, no. 1, pp. 26–33, Mar. 2021, doi: 10.36526/ztr.v3i1.1253.
- [4] B. Aqsha, M. Sarwoko, and E. Kurniawan, “REALISASI PEMBANGKIT LISTRIK MINI TENAGA SAMPAH”.
- [5] T. Nurdiansah, E. P. Purnomo, and A. Kasiwi, “IMPLEMENTASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SAMPAH (PLTSa) SEBAGAI SOLUSI PERMASALAHAN SAMPAH PERKOTAAN; STUDI KASUS di KOTA SURABAYA,” *J. ENVIROTEK*, vol. 12, no. 1, pp. 87–92, Jul. 2020, doi: 10.33005/envirotek.v12i1.47.
- [6] B. M. Suyitno and S. Harahap, “OPTIMASI DESAIN DAN EKSPERIMEN BIODIGESTER ANAEROBIK SAMPAH ORGANIK SEBAGAI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SAMPAH (PLTSa) DI KABUPATEN TEGAL,” vol. 7, no. 2.
- [7] S. N. Qodriyatun, “Pembangkit Listrik Tenaga Sampah: Antara Permasalahan Lingkungan dan Percepatan Pembangunan Energi Terbarukan,” *Aspir. J. Masal.-Masal. Sos.*, vol. 12, no. 1, pp. 63–84, Jun. 2021, doi: 10.46807/aspirasi.v12i1.2093.

- [8] D. Yuniardi, “Analisis Kelayakan Potensi Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) Untuk Design Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Sampah,” *J. Mech. Eng. Mechatron.*, vol. 7, no. 1, p. 63, Apr. 2022, doi: 10.33021/jmem.v7i1.3380.
- [9] S. L. Allo and H. Widjasena, “STUDI POTENSI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SAMPAH (PLTSa) PADA TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR (TPA) MAKBON KOTA SORONG,” *Electro Luceat*, vol. 5, no. 2, pp. 14–24, Nov. 2019, doi: 10.32531/jelekn.v5i2.150.
- [10] M. Qadri, “PERENCANAAN SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SAMPAH KAPASITAS 1000 WATT DENGAN PROSES INSINERASI,” 2017.
- [11] “d8197-buku-puil-2011.pdf.”
- [12] A. Indriani, “Analisis Pengaruh Variasi Jumlah Kutub dan Jarak Celah Magnet Rotor Terhadap Performan Generator Sinkron Fluks Radial,” vol. 9, no. 2, 2015.
- [13] H. C. Gils, Y. Scholz, T. Pregger, D. Luca de Tena, and D. Heide, “Integrated modelling of variable renewable energy-based power supply in Europe,” *Energy*, vol. 123, pp. 173–188, Mar. 2017, doi: 10.1016/j.energy.2017.01.115.
- [14] Rimbawati, A. A. Hutasuhut, F. I. Pasaribu, Cholish, and Muharnif, “Design of motor induction 3-Phase from waste industry to generator for microhydro at isolated village,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 237, p. 012021, Sep. 2017, doi: 10.1088/1757-899X/237/1/012021.
- [15] F. R. Arooz and R. U. Halwatura, “Mud-concrete block (MCB): mix design & durability characteristics,” *Case Stud. Constr. Mater.*, vol. 8, pp. 39–50, Jun. 2018, doi: 10.1016/j.cscm.2017.12.004.
- [16] “JURNAL MCB (2).pdf.”
- [17] J. Rodríguez *et al.*, “Predictive control of three-phase inverter,” *Electron. Lett.*, vol. 40, no. 9, p. 561, 2004, doi: 10.1049/el:20040367.