

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Perilaku *et al.*, “Elga Andina The Analysis of Waste Sorting Behavior in Surabaya”, doi: 10.22212/aspirasi.v10i2.1424.
- [2] A. Kahfi, “TINJAUAN TERHADAP PENGELOLAAN SAMPAH,” *Jurisprudentie : Jurusan Ilmu Hukum Fakultas Syariah dan Hukum*, vol. 4, no. 1, p. 12, Jun. 2017, doi: 10.24252/jurisprudentie.v4i1.3661.
- [3] D. Braithwaite, “Selepas Bahan Bakar Fosil: Transisi fiskal Indonesia GSI REPORT,” 2014. [Online]. Available: www.iisd.org/gsi
- [4] “Analisis Pemanfaatan Sampah Organik Dan Anorganik ”.
- [5] D. P. Amaliyah, M. F. Bin Masruhen, M. Y. Ibrahim, and F. R. Abdullah, “Analisis Alternatif Model Pembiayaan Pengelolaan Sampah untuk Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Sampah,” vol. 14, pp. 102–122, 2022.
- [6] L. O. Aghenta and M. T. Iqbal, “Development of an IoT Based Open Source SCADA System for PV System Monitoring,” in *2019 IEEE Canadian Conference of Electrical and Computer Engineering (CCECE)*, IEEE, May 2019, pp. 1–4. doi: 10.1109/CCECE.2019.8861827.
- [7] H.- Mutmainnah, F. A. Pandiangan, and A. K. Hamzah, “ANALISIS POTENSI SAMPAH DI TPA TOISAPU SEBAGAI BAHAN BAKU PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SAMPAH (PLTSa) DI KOTA AMBON,” *JURNAL AI-AZHAR INDONESIA SERI SAINS DAN TEKNOLOGI*, vol. 8, no. 1, p. 77, Jan. 2023, doi: 10.36722/sst.v8i1.1384.
- [8] E. B. Utoyo and S. Sudarti, “The POTENSI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SAMPAH (PLTSa) SEBAGAI SOLUSI PERMASALAHAN LINGKUNGAN DAN SOSIAL DI INDONESIA,” *CERMIN: Jurnal Penelitian*, vol. 6, no. 2, p. 337, Nov. 2022, doi: 10.36841/cermin_unars.v6i2.1727.
- [9] T. Angraini dan Muhammad Ikhsan, *Pengendalian Beban Generator Otomatis Berbasis PLC dan SCADA dengan Mempertimbangkan Arus pada Konsumen*.
- [10] A. Tiyono and I. Setiawan, “SISTEM TELEKONTROL SCADA DENGAN FUNGSI DASAR MODBUS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER AT89S51 DAN KOMUNIKASI SERIAL RS485.”
- [11] “DS9L Series 3 Phase Intelligent Energy Meter User Manual”.

- [12] D. Permata Sari, S. Rasyad, S. Muslimin, P. Studi Teknik Elektronika, and P. Negeri Sriwijaya, “KENDALI SUHU AIR DENGAN SENSOR TERMOKOPEL TIPE-K PADA SIMULATOR SISTEM PENGISIAN BOTOL OTOMATIS,” vol. 3, no. 1, 2018.
- [13] B. N. Getu and H. A. Attia, “Automatic water level sensor and controller system,” in *2016 5th International Conference on Electronic Devices, Systems and Applications (ICEDSA)*, IEEE, Dec. 2016, pp. 1–4. doi: 10.1109/ICEDSA.2016.7818550.
- [14] “RANCANG BANGUN SIMULATOR KONTROL LEVEL DAN TEKANAN”.
- [15] A. S. Prokhorov, M. A. Chudinov, and S. E. Bondarev, “Control systems software implementation using open source SCADA-system OpenSCADA,” in *2018 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering (EIconRus)*, IEEE, Jan. 2018, pp. 220–222. doi: 10.1109/EIconRus.2018.8317069.
- [16] T. Ta’ali and F. Eliza, “Sistem Monitoring dan Kontrol Motor AC Berbasis SCADA,” *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, vol. 1, no. 1, pp. 15–20, Jun. 2020, doi: 10.24036/jtein.v1i1.11.