

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Samsinar and K. Anwar, “Studi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Sampah Kapasitas 115 Kw (Studi Kasus Kota Tegal),” *J. Elektrum*, vol. 15, no. 2, pp. 33–40, 2018.
- [2] R. Darmawan, “Rancang bangun turbin uap pada Pembangkit Listrik Tenaga Sampah (PLTSa) Kapasitas 1,45 KW di Lingkungan Kampus Unsika,” *J. Tek. Mesin dan Pembelajaran*, vol. 4, no. 1, p. 29, 2021, doi: 10.17977/um054v4i1p29-40.
- [3] H. Iqbal and H. Cordova, “Perancangan Sistem Pengendalian,” *ITS Institutional Repos.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2012.
- [4] F. Yusivar and Jepry, “Perancangan Pengendali Pid Pada Proportional Valve,” *Tek. Elektro UI*, 2010.
- [5] P. P. D. W. N. Kalatiku, “Sistem pengendalian pid yang diaplikasikan pada pengendalian,” *Smartek*, vol. 9, no. 2, pp. 140–154, 2011, [Online]. Available: <http://jurnal.unismabekasi.ac.id/index.php/jrec/article/view/1382/1244>.
- [6] D. Yuhendri, “Penggunaan PLC Sebagai Pengontrol Peralatan Building Otomatis,” *J. Electr. Technol.*, vol. 3, no. 3, pp. 121–127, 2018.
- [7] S. N. Qodriyatun, “Pembangkit Listrik Tenaga Sampah: Antara Permasalahan Lingkungan dan Percepatan Pembangunan Energi Terbarukan,” *Aspir. J. Masal. Sos.*, vol. 12, no. 1, pp. 63–84, 2021, doi: 10.46807/aspirasi.v12i1.2093.
- [8] 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, 2020, doi: 10.33005/envirotek.v12i1.47.
- [9] J. Purba, “Perancangan turbin uap sebagai penggerak generator listrik pada pabrik kelapa sawit berkapasitas 30 ton/jam di tanjung garbus pagar merbau PTPN II,” *J. Sains & Teknologi Lingkung.*, no. 5, pp. 22–224, 2018.
- [10] Z. Anthony, *Mesin listrik dasar*. 2018.
- [11] S. Sariman, M. Padarid, D. H. Mahfie, and B. Y. Suprpto, “Perbandingan Pengendali Pi, Pd Dan Pid Pada Pengendalian

- Kecepatan Motor Induksi Tiga Fasa Dengan Memanfaatkan Supervisory Control and Data Acquisition (Scada),” *J. Surya Energy*, vol. 3, no. 2, p. 276, 2019, doi: 10.32502/jse.v3i2.1546.
- [12] “Cara setting PID dengan metode Ziegler-Nicols (1).pdf.” .
- [13] “DS9L Series 3 Phase Intelligent Energy Meter User Manual(C).pdf.” .
- [14] V. F. Dr. Vladimir, “BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64,” *Gastron. ecuatoriana y Tur. local.*, vol. 1, no. 69, pp. 5–24, 2019.
- [15] P. Catalogue, “Haiwell PLC Products Catalogue,” pp. 1–62, 2017.
- [16] C. Book, “Haiwell Cloud SCADA,” *Xiamen Haiwell Technol. Co., Ltd.*