

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pertamina Geothermal Energy Tbk, “Draft-ISBN-Karaha-Growth_- Sustainable-Practices-for-Green-Energy.” [Online]. Available: <https://www.pge.pertamina.com/>.
- [2] S. Andy and B. Rahardjo, “Keamanan Komunikasi pada Protokol MQTT untuk Perangkat IoT,” Proceedings of SENTER 2016: Seminar Nasional Teknik Elektro 2016, pp. 176–184, Nov. 26–27, 2016. ISBN: 978-602-60581-0-2.
- [3] Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro (SENTER) 2016: inovasi untuk membangun negeri, Bandung, 26-27 November 2016, Cetakan 1. Bandung: Jurusan Teknik Elektro Fakultas Sains dan Teknologi, 2016.
- [4] E. D. Maniar, S. Kurniawan, M. Isnen, and A. Ridwan, “Perancangan Human Machine Interface (HMI) Pada Modul Praktikum Sistem HMI Berbasis PLC Omron CP1E NA20DRA,” ELTI: Jurnal Elektronika, Listrik dan Teknologi Informasi Terapan, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, Dec. 2019. [Online].
- [5] N. A. Adistia, R. A. Nurdiansyah, J. Fariko, V. Vincent, dan J. W. Simatupang, “Potensi Energi Panas Bumi, Angin, dan Biomassa Menjadi Energi Listrik Di Indonesia,” Tesla J. Tek. Elektro, vol. 22, no. 2, hlm. 105, Nov 2020, doi: 10.24912/tesla.v22i2.9107.
- [6] H. A. Ewar, A. Nasar, dan Y. E. Ika, “Pengembangan Alat Peraga Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (PLTP) Sebagai Media Pembelajaran Fisika Pada Materi Sumber Energi Terbarukan,” Opt. J.

- Pendidik. Fis., vol. 7, no. 1, hlm. 128–139, Jun 2023, doi: 10.37478/optika.v7i1.2777.
- [7] A. N. Salim dan A. A. Melkias, “Desain Model Siklus Rankine Organik Dengan Recuperator,” 2021.
- [8] Sagita Firza Nur dan I Gede Eka Lesmana, “Analisis Pengaruh Turbine Washing Terhadap Efisiensi dan Daya Pembangkit Turbin Uap,” *J. Asimetrik J. Ilm. Rekayasa Inov.*, hlm. 79–88, Jul 2021, doi: 10.35814/asiimetrik.v3i2.2094.
- [9] M. Arrazi, Z. Zamzami, and M. Maimun, “Analisis Efisiensi Turbin Uap Sebagai Penggerak Generator Pabrik Minyak Kelapa Sawit PT. Syaukath Sejahtera (Gandapura),” *Jurnal Tektro*, vol. 7, no. 1, pp. 91–97, Mar. 2023.
- [10] B. Kurniasari, W. Handajadi, and S. Hani, “Analisa Efisiensi Turbin Generator Berdasarkan Kualitas Daya pada PLTU Pabrik Gula Madukismo,” *Jurnal Elektrikal*, vol. 4, no. 2, pp. 20–27, Dec. 2017.
- [11] T. Sasono, “Optimisasi Termodinamika Pada Konfigurasi Desain Heat Recovery Steam Generation Menggunakan GRG Nonlinear,” *J. Tek. Energi*, vol. 11, no. 2, hlm. 49–54, Jun 2022, doi: 10.35313/energi.v11i2.3720.
- [12] R. Rusli, A. Finawan, dan R. Yunda, “Penerapan Pengendalian Level Liquid Pada Knock Out Flare Stack B-501 Di Pertamina Hulu Energi NSB,” *J. Infomedia*, vol. 6, no. 1, hlm. 45, Jun 2021, doi: 10.30811/jim.v6i1.2541.

- [13] Emerson Process Management Power & Water Solutions, GPADCS User Guide, SP_0033, May 2016. Pittsburgh, Pennsylvania: Emerson Process Management Power & Water Solutions, Inc. Available: <https://www.ovationusers.com>.
- [14] Emerson Process Management, AMS Suite: Global Performance Advisor — Product Data Sheet. Knoxville, TN: Emerson Process Management, July 2011. [Online]. Available: <https://www.assetweb.com>.
- [15] S. Andy and B. Rahardjo, “Keamanan Komunikasi pada Protokol MQTT untuk Perangkat IoT,” Proceedings of SENTER 2016: Seminar Nasional Teknik Elektro 2016, pp. 176–184, Nov. 26–27, 2016. ISBN: 978-602-60581-0-2.

