

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Abbas and M. Arif, “ILTEK : Jurnal Teknologi ANALISA PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK DENGAN TENAGA UAP DI PLTU”.
- [2] M. Berliandaldo and T. Hendrix, “DAMPAK PLTU TERHADAP KONDISI EKONOMI, SOSIAL, DAN KESEHATAN MASYARAKAT DALAM LINGKUNGAN HIDUP DI KECAMATAN JENU,” *Vitruvian : Jurnal Arsitektur, Bangunan dan Lingkungan*, vol. 11, no. 3, p. 261, Jun. 2022, doi: 10.22441/vitruvian.2022.v11i3.008.
- [3] R. Rahman and A. Mursadin, “ANALISIS KINERJA COOLING TOWER MENGGUNAKAN METODE RANGE DAN APPROACH DI PLTU ASAM-ASAM,” *JTAM ROTARY*, vol. 4, no. 2, p. 129, Sep. 2022, doi: 10.20527/jtam_rotary.v4i2.6411.
- [4] A. Nugraha and N. Gusti Pahiyanti, “Sistem Kendali dan Proteksi Coal Feeder pada Unit 1-4 PLN Indonesia Power UBP Suralaya,” *Jurnal Ilmiah*, vol. 15, no. 2, 2023, doi: 10.33322/energi.v15i2.2218.
- [5] M. Waruni Kasrani, K. Nurhandayani, and T. Elektro, “Perancangan Monitoring Coal Handling System PLTU Kaltim Teluk Berbasis Internet of Things,” 2024. [Online]. Available: <https://www.-logique.co.id>[[15]
- [6] S. D. Nugroho, “Evaluasi Distributed Control System pada PLTU dengan Failure Mode, Effect and Criticaly Analysis (FMECA),” *KILAT*, vol. 11, no. 1, pp. 88–102, Apr. 2022, doi: 10.33322/kilat.v11i1.1531.
- [7] Sefri Oktaviani, Sri H. Siregar, Rizki Fauzi, R. Reflis, and Satria P. Utama, “Gangguan Ekosistem Laut sebagai Dampak Keberadaan PLTU Teluk Sepang Bengkulu: Sebuah Telaah Pustaka,” *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 2, no. 6, pp. 1061–1068, Dec. 2023, doi: 10.55123/insologi.v2i6.2828.

- [8] S. Silvia, C. Balili, and F. Yuamita, “Analisis Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Bagian Mekanik Pada Proyek Pltu Ampana (2x3 Mw) Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA),” *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, vol. 1, pp. 61–69, 2022.
- [9] O. Wahyu Irawan, L. Susdiawan Pratama, C. Insani, P. Studi Teknik Mesin ITI, J. Raya Puspipstek Serpong, and T. Selatan-Banten, “Analisis Termodinamika Siklus Pembangkit Listrik Tenaga Uap Kapasitas 1500 kW,” *JURNAL TEKNIK MESIN-ITI*, vol. 5, no. 3, 2021.
- [10] G. Sihombing, K. Lubis, and P. Panggabean, “Analisis Performansi Turbin Uap dengan Kapasitas 115 MW dan Putaran 3000 Rpm pada unit 1 PLTU Labuhan Angin Sibolga,” *Elektriese: Jurnal Sains dan Teknologi Elektro*, vol. 14, no. 02, pp. 193–202, Oct. 2024, doi: 10.47709/elektriese.v14i02.4803.
- [11] H. Cipta Di Lindungi Undang-Undang -----, “ANALISIS PENGARUH UKURAN BATUBARA POWDER TERHADAP PERFORMA PLTU 2x7 MW DENGAN JENIS BOILER TIPE CHAIN GRATE SKRIPSI OLEH: ANGGIH PRASETYO WIBISONO 188130132 PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MEDAN AREA MEDAN 2021.”
- [12] D. Oleh, S. Amelia, and N. Izzati, “LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN PENORMALAN PRESSURE PADA COLLECTOR DI PLTU UNIT PELAKSANA PEMBANGKITAN OMBILIN.”
- [13] A. P. Putra, A. Munawir, and F. Jayadi, “Pemeliharaan Coal Feeder Terhadap Kinerja Pembangkit Listrik Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Nagan Raya 2x110 MW,” *Jurnal Mahasiswa Mesin*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2023.

- [14] A. Thoriqul Hakim, Z. Arifin, and A. Faidlon, "Review Sistem Kendali Mesin Coal Feeder Model EG2610 Di PLTU Tanjung Jati B Jepara Study Kasus PT. Metro Mandala Persada."
- [15] I. Pangerang, A. Dengen, A. Annisa Akbar, R. P. Siwi, and M. Aswin, "Analysis of Coal Feeder Operation of Generator Performance at PT. PLN (Persero) PLTU Punagaya 2×100 MW Analisis Pengoperasian Coal Feeder Terhadap Kinerja Pembangkit pada PT. PLN (Persero) PLTU Punagaya 2×100 MW," vol. 3, no. 1, pp. 1–9, 2023, [Online]. Available: <https://journal.utsmakassar.ac.id/index.php/JSThttps://journal.utsmakassar.ac.id/index.php/JST>
- [16] M. Artiyasa *et al.*, "Sistem Monitoring dan Kontrol Katup Pendingin terhadap Temperatur Air Outfall PLTU," *Circuit: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, vol. 7, no. 1, p. 88, Feb. 2023, doi: 10.22373/crc.v7i1.15449.
- [17] M. Zainal, "PERANCANGAN SISTEM MONITORING DAN PENGENDALIAN SUHU PADA RUANG SERVER PLTU PUNAGAYA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN RASPBERRY PI Informasi Artikel," 2021. [Online]. Available: <http://jurnal.umpar.ac.id/indeks/jmosfet>•12
- [18] R. Armando Haryanto Jurusan Teknologi Industri dan Proses, "PERANCANGAN SISTEM KENDALI LEVEL AIR PADA DEAERATOR MENGGUNAKAN KENDALI PID STUDI KASUS PLTU 2X110 MW TELUK BALIKPAPAN," 2020.
- [19] E. M. Punuh *et al.*, "Rancangan HMI & Kontrol PLC Pada Tripper Car & Belt Conveyor 3B PLTU 2 SULUT 2 X 25 MW," 2024.
- [20] S. Tuwongkesong, M. Daeng Patabo, S. Sawidin, J. G. Daud, I. Wayan, and E. P. Utama, "Prosiding The 11 th Industrial Research Workshop and National Seminar Bandung," 2020.

- [21] M. I. Wiyasatama and H. Setiawan, “RESPON AGC & FREGOV PADA PLTU CILACAP UNIT 3 TERHADAP PERUBAHAN FREKUENSI JARINGAN PLN STUDI KASUS,” *SUTET*, vol. 13, no. 2, Jan. 2024, doi: 10.33322/sutet.v13i2.2286.