

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiwira, F. 2021. *Sistem Kontrol Penggerak Submerged Scraper Chain Conveyor (Sscc) Berbasis Maintenance Pada Pltu Paiton Unit 7 Dan 8 PT POMI*.
- Aldyfare, J. 2022. "Analisis Performance PLTS Rooftop 21,44 kWp Gedung D PT Indonesia Power Bali PGU." Laporan Praktik Kerja Lapangan Jurusan Teknik Politeknik Negeri Jember.
- Anugrah H. E. 2022. "Penerapan Sistem Monitoring Getaran Pada High Pressure Pump SWRO Di PLTU Paiton Unit 7 & 8 PT POMI." Laporan Praktik Kerja Lapangan Jurusan Teknik Politeknik Negeri Jember.
- Fajar Maulana, Alfin, & Nofirman, N. 2020. "Analisis Efisiensi Eksergi Peralatan Utama Water Cycle PT Indonesia Power Unit 1 PLTU Banten 2 Labuan Omu Sebelum Dan Sesudah Overhaul." (Doctoral Dissertation), Institut Teknologi PLN).
- Fatholah Akbar, Y. D. 2022. "Monitoring Dan Evaluasi Kebocoran Pada Sirkulasi Air Pendingin Kondensor Di PLTU Paiton Unit 8 PT POMI." Laporan Praktik Kerja Lapangan Jurusan Teknik Politeknik Negeri Jember.
- Febrian, D. D. 2022. "Evaluasi Kinerja PLTS Rooftop 64,32 kW Tipe Hybrid Di Gedung Workshop PT Indonesia Power Bali PGU." Laporan Praktik Kerja Lapangan Jurusan Teknik Politeknik Negeri Jember.
- Hidayat, M. W. 2022. "Analisis Tekno Ekonomi Pemasangan PLTS Rooftop On-Grid System 120 kW Di PT Santinilestari Energi Indonesia." Laporan Praktik Kerja Lapangan Jurusan Teknik Politeknik Negeri Jember.
- Iman Yulanda, R. T. 2022. "Sistem Kinerja Economizer Type Centrifugal Di PLTU Paiton Unit 7 & 8 PT POMI." Laporan Praktik Kerja Lapangan Jurusan Teknik Politeknik Negeri Jember.
- Kumara, N. S. 2010. "Pembangkit Listrik Tenaga Surya Skala Rumah Tangga Urban dan Ketersediaannya di Indonesia". Teknologi Elektro, 9. Hal. 68-75.
- McNeil, M. A., Karali, N., & Letschert, V. (2019). *Forecasting Indonesia's electricity load through 2030 and peak demand reductions from appliance and lighting efficiency. Energy for Sustainable Development*, 49, 65–77.
- Mertasana, A.P. 2017. "Pengaruh Kebersihan Modul Surya Terhadap Daya Output Yang Di Hasilkan Pada PLTS Kayubihi Kabupaten Bangli". Laporan Penelitian Jurusan Teknik Elektro Universitas Udayana.

- Sujana, A.P., Kumara, S.N.I., dan Giriantari, D.A.I. 2015. "*Pengaruh Kebersihan Modul Surya Terhadap Unjuk Kerja PLTS*". Teknik Elektro, Vol. 2 No 3 September.
- Tarigan, E., F. D. Kartikasari, dan Djuwari. 2015. *Techno-Economic Simulation of a Grid-Connected PV System Design as Specifically Applied to Residential in Surabaya, Indonesia. Proceedings The 3rd Indo-EBTKE ConEx 2014*, Surabaya: Elsevier Ltd. P 90-99.
- Ulfa, M. 2022. "*Kinerja Boiler Pada PLTU Paiton PT POMI Unit 7 & 8.*" Laporan Praktik Kerja Lapangan Jurusan Teknik Politeknik Negeri Jember.
- Yonata, K. 2017. "*Analisis Tekno-Ekonomi Terhadap Desain Sistem PLTS pada Bangunan Komersial di Surabaya, Indonesia.*" Tugas Akhir Jurusan Teknik Fisika Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Zainuddin, M. 2017. "*Pengaruh Masuknya PLTS On-Grid Skala Besar Pada Sistem Distribusi 20 KV Terhadap Kualitas Tegangan dan Rugi-rugi Daya*". Hal. 131-136.