

DAFTAR PUSTAKA

- Aldyfare, J. 2022. “Analisa Performance PLTS Rooftop 21,44kWp Gedung Di PT Indonesia Power Bali PGU” Dalam. *Laporan Praktik Kerja Lapang Politeknik Negeri Jember*.
- Carolina, I. P, dan D. Saraswati. 2022. “Analisa Performance & Monitoring Pembangkit listrik Tenaga Surya 234kWp pada roof top recreation hall PT POMI.” Dalam *Laporan Praktik Kerja Lapang Politeknik Negeri Malang*.
- Hidayat, T. 2020. “Teknologi Deeksi Dan Diagnosis Kerusakan Pada PLTS.” Dalam *Jurnal Teknik Elektro Institut Teknologi Padang*.
- Kurniawan, I. A. 2016. “Analisa Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Sebagai Pemanfaatan Lahan Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Paiton.” Dalam *Tugas Akhir Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Ulfa, M.. 2022. ”Kinerja Boiler Pada PLTU PAITON PT POMI UNIT 7 DAN 8.” Dalam *Laporan Praktik Kerja Lapang Politeknik Negeri Jember*.
- Yulanda, R .T. I. 2022. “Sistem Kinerja Economizer Type Centrifugal. DiPLTU PAITON UNIT 7 & 8 PT POMI.” Dalam *Laporan Praktik Kerja Lapang Politeknik Negeri Jember*.
- Yurdika, D. F. A. 2022. “Monitoring Dan Evaluasi Kebocoran Pada Sirkulasi Pendingin Kondensor Di PLTU PAITON UNIT 8 PT POMI.” Dalam *Laporan Praktik Kerja Lapang Politeknik Negeri Jember*.