

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Y. D. 2022. *Monitoring Dan Evaluasi Kebocoran Pada Sirkulasi Air Pendingin Kondensor Di PLTU Paiton Unit 8 PT POMI*. Jember: Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Jember.
- Aldyfar, J. 2022. *Analisis Performance PLTS Rooftop 21,44 kWp Gedung D Di PT Indonesia Power Bali PGU*. Jember: 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*. Jember: Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Jember.
- Kurniawan, R. 2019. *Analisis Studi Kelayakan Keuangan Sentra Peningkatan Performa Olahraga Indonesia (SP2OI) di Menara Mandiri*. Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan, 23-36.
- Purnatiyo, D. 2014. *Analisis Kelayakan Investasi Alat DNA Real Time Thermal Cycler (RT-PCR) untuk Pengujian Gelatin*. Jurnal PASTI, 212 – 226.
- Santiari, D. A. 2011. *Studi Pemanfaatan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sebagai Catu Daya Tambahan Pada Industri Perhotelan Di Nusa Lembongan Bali*. Bali: Tesis Jurusan Teknik Elektro Universitas Udayana Bali.
- Sudradjat, A. 2007. *Sistem-sistem pembangkit listrik tenaga surya : desain sistem, cara kerja, pengoperasian dan perawatan / oleh, Adjat Sudradjat*. Jakarta: BPPT Press.
- Suriadi, Itta, D., dan Yoesran, M. 2015. *Analisis Biaya Dan Pendapatan Serta Waktu Pengembalian Modal Usaha Hasil Hutan Bukan Kayu Berupa Tanaman Hias*. Jurnal Hutan Tropis, 232-240.
- Ulfa, M. 2022. *Kinerja Boiler Pada PLTU Paiton PT. POMI Unit 7 Dan 8*. Jember: Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Jember.
- 2020, Oktober Selasa. *Buku: Sebaiknya Konsumen Tahu Tentang PLTS & Biodiesel*. Diambil kembali dari energiterbarukan.org: <https://energiterbarukan.org/2020/10/20/buku-sebaiknya-konsumen-tahu-tentang-plts-biodiesel/>
- Wijata, M. B. 2022, Maret Sabtu. *Perbedaan antara PLTS On-Grid, Off-Grid, dan Hybrid*. Diambil kembali dari [Kumparan.com](https://kumparan.com): <https://kumparan.com>

/marcel-bonifacio-tirta-wijata/perbedaan-antara-plts-on-grid-off-grid-dan-hybrid-1xcp0NdBjHw/1

Yulanda, R. T. 2022. *Sistem Kerja Economizer Type Centrifugal Di PLTU Paiton Unit 7&8 PT.POMI*. Jember: Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Jember.