

DAFTAR PUSTAKA

- Kusnandar dkk. (2021). Pengaruh Kebijakan, Regulasi, dan Anggaran Terhadap Perkembangan Kapasitas PLTS di Australia. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*. 20. 245-256. 10.24843/MITE.2021.v20i02.P08.
- KESDM. 2020. Akselerasi Pengembangan PLTS Atap, Kejar Target Bauran EBT.
URL : <https://www.esdm.go.id/id/berita-unit/direktorat-jenderal-ebtke/akselerasi-pengembangan-plts-atap-kejar-target-bauran-ebt>.
Diakses tanggal 24 Oktober 2022.
- Muntoha, Geston. (2022). Analisis Potensi Penerapan PLTS pada Kantor Unit Metrologi Legal Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Listrik Instrumentasi dan Elektronika Terapan (JuLIET)*. 3. 10.22146/juliet.v3i1.73780.
- Setiawan, I Kadek & Kumara, I Nyoman Satya & Sukerayasa, Wayan. (2014) . Analisis Unjuk Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Satu MWP Terinterkoneksi Jaringan di Kayubih, Bangli. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*. 13. 27-33.
- Suryana, Deny dan Ali, M.M. (2016). PENGARUH TEMPERATUR / SUHU TERHADAP TEGANGAN YANG DIHASILKAN PANEL SURYA JENIS MONOKRISTALIN (STUDI KASUS: BARISTAND INDUSTRI SURABAYA). *JURNAL TEKNOLOGI PROSES DAN INOVASI INDUSTRI*. Vol.2 , No.1. 49 – 52.
- 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. *Procedings The 3rd Indo-EBTKE ConEx 2014*, Surabaya: Elsevier Ltd. P 90-99.