

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, A., Setiawan, I. N., & Sukerayasa, I. W. (2022). *Perancangan Plts Atap on Grid System Pada Kantor Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Penelitian Dan Pengembangan Kota Probolinggo*. Jurnal SPEKTRUM, 8(4), 200. <https://doi.org/10.24843/spektrum.2021.v08.i04.p23>
- Deva, F. (2023). *Standar Commissioning PLTS pada PT Denso Manufacturing Indonesia Plant 2 600 kWp* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Diniardi, E. A. (2023). *Evaluasi Kelayakan Penggunaan Panel DC Combiner pada Instalasi PLTS On-Grid 600 kWp di PT Denso Manufacturing Plant 2 Cikarang*.
- Effendi, B. A., & Handoyo, E. (2020). *Pengujian Tahanan Isolasi Pada Pemeliharaan Pemutus Tenaga Kubikel Outgoing 20 kV Menggunakan Insulation Tester Di Gardu Induk Bantul PT. PLN (Persero) UP2D JTY DCC 2 Yogyakarta*. Jurnal Kajian Teknik Elektro (JKTE), 5(2), 126–140.
- Kurohman, M. T. (2023). *Instalasi Mounting Sistem Pada PLTS Rooftop 600 KWP di PT DMIA 2 Menggunakan Jenis Mounting BL-600*.
- Lembo, A. B. (2016). *Analisis Pengaruh Pentanahan Pada Gangguan Hubung Singkat P-N Saluran 1 Φ* . (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Manado)
- Mubarok, R., Prasetyono, R. N., & Alfarihi, Z. (2022). *Analisis Sistem Grounding Menggunakan Elektroda Ground Rod Jenis Tembaga Pada Gedung A dan D di Universitas Peradaban*. Journal of Telecommunication, Electronics, and Control Engineering (JTECE), 4(2), 100–107. <https://doi.org/10.20895/jtece.v4i2.708>
- Manullang, V. A. *Analisis Sistem Pembumian Netral Generator Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap Sei. Batu 2 \times 8.5 Mw Sanggau*. Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura, 1(1).
- PUIL. (2000). PerPUIL. (2000). *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000)*. Standar Nasional Indonesia DirJen Ketenagalistrikan, 2000(Puil), 562. *syaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000)*. Standar Nasional Indonesia DirJen Ketenagalistrikan, 2000(Puil), 562.

- Radian, M. S. (2023). *Monitoring PLTS Rooftop On-Grid 2x500 kWp Berbasis Internet Of Things (IOT) pada Smart Data Logger di PT. Denso Manufacturing Indonesia 1 Bekasi.*
- Sa'adatun, N. (2023). *Pengaruh Cleaning Panel Surya Terhadap Efisiensi PLTS Di PT Denso Indonesia 500 kWp.*
- SNI. (2011). *General electrical installation requirements (PUIL) 2011.* DirJen Ketenagalistrikan, 2011(PUIL), 1–133.