

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, F., & Martin, A. (2022). Tinjauan Potensi dan Kebijakan Energi Surya di Indonesia. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material*, 6(1), 43. <https://doi.org/10.30588/jeemm.v6i1.997>
- Bayu, H., & Windarta, J. (2021). Tinjauan Kebijakan dan Regulasi Pengembangan PLTS di Indonesia. *Jurnal Energi Baru dan Terbarukan*, 2(3), 123–132. <https://doi.org/10.14710/jebt.2021.10043>
- Hidayat, F., Rusirawan, D., & Fajar Tanjung, I. R. (2019). Evaluasi Kinerja PLTS 1000 Wp di Itenas Bandung. *elkomika: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 7(1), 195. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v7i1.195>
- Kurniawan, I. A., Hadi, H., & Hakim, J. A. R. (t.t.). *Analisa potensi pembangkit listrik tenaga surya (plts) sebagai pemanfaatan lahan pembangkit listrik tenaga uap (pltu) paiton*.
- Ramadhana, R. R. (2022). *1,2,3,4 Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Makassar. 14*.
- Rumbayan, M. (2020). *Energi Surya sebagai Energi Alternatif yang Terbarukan*. Ahli media press.
- Setyawan, A., & Ulinuha, A. (2022). Pembangkit Listrik Tenaga Surya Off Grid Untuk Supply Charge Station. *Transmisi*, 24(1), 23–28. <https://doi.org/10.14710/transmisi.24.1.23-28>
- Setyono, J. S., Mardiansjah, F. H., & Astuti, M. F. K. (t.t.). Potensi pengembangan energi baru dan energi terbarukan di kota semarang. *Open access*, 13(2).
- Vidhia Kumara, K., Satya Kumara, I. N., & Ariastina, W. G. (2018). Tinjauan terhadap plts 24 kw atap gedung pt indonesia power pesanggaran bali. *Jurnalspektrum*, 5(2), 26. <https://doi.org/10.24843/spektrum.2018.v05.i02.p04>
- Windarta, J., Sinuraya, E. W., & Abidin, A. Z. (2019). *Perancangan pembangkit listrik tenaga surya (plts) berbasis homer di sma negeri 6 surakarta sebagai sekolah hemat energi dan ramah lingkungan*.