

DAFTAR PUSTAKA

- Dewangga, I. G. R. W, Giriantari, D, A, I, Sukerayasa, W, I. 2021. “Studi Teknis Plts Rooftop 3kwp Frameless With On-Grid System Di Lingkungan Kori Nuansa Jimbaran”. *Jurnal Spektrum*, Vol. 8, No. 4. Hal 84-93.
- Friansa K, Pradipta J, Nashirul I, Leksono E, “Ariwibawa K. 2022. Peningkatan Kinerja Modul PV Kanopi dengan Optimasi Pembayangan pada Area Terbatas”. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, Vol. 21, No.1. Hal 41-50.
- Kristiawan, H., Kumara, I. N. S., & Giriantari, I. A. D. 2019. Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Atap Gedung Sekolah Di Kota Denpasar. *Jurnal Spektrum*, Vol. 6, No. 4. Hal 66-70.
- Kurohman, M. T. (2023). Instalasi Mounting Sistem Pada Plts Rooftop 600 Kwp Di PT DMIA 2 Menggunakan Jenis Mounting Bl-600.
- Merta, K. H., Kumara, S, N, I, Ariastina. 2019. “Rancangan Penempatan Modul Surya Dan Simulasi PLTS Fotovoltaik Atap Gedung RSPTN Rumah Sakit Universitas Udayana”. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, Vol.18, No. 3. Hal 330-336.
- Nurdiansyah, R., Hamdani, M, Y, Rahayu, U, A. 2022. “Perancangan Dan Analisa Kelayakan Pembangunan Sistem Photovoltaic Berkapasitas 60 Kwp Di Pembangkit Pamaran”. *Journal Of Energy And Electrical Engineering (JEEE)*, Vol. 3, No. 2. Hal 90-93
- Rachman, S. M., Nappu, M. B., & Arief, A. 2017. “Penempatan Photovoltaic Yang Optimal Menggunakan Metode Continuation Power Flow”. *Jurnal Penelitian Enjiniring*, Vol. 21, No. 1. Hal 66-74.
- Ray, P. A. K., Wibowo, R. S., & Pamuji, F. A. 2021. “Studi Kelayakan Pemasangan PLTS 80 KW Pada Sistem Kelistrikan PT. Indonesia Kendaraan Terminal”. *Jurnal Teknik ITS*, Vol.10, No. 1. Hal 1-7.
- Roman Eduardo, Roman, E., Alonso, R., Ibañez, P., Elorduizapatarietxe, S., & Goitia, D. 2006. “*Intelligent PV Module For Grid-Connected PV*”

Systems". *IEEE Transactions On Industrial Electronics*, Vol. 53, NO. 4. Hal 1066-1073.

Surindra, M. D. S. M. D. 2012. "Analisis Karakteristik Electrical Modul Photovoltaic Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Surya Skala Laboratorium". In *Prosiding Seminar Sains Nasional Dan Teknologi*, Vol. 1, No. 1. Hal 74-78.