

DAFTAR PUSTAKA

- Adiba, A. I., 2023. Perancangan dan Pembangunan PLTS Terpusat dengan Skala 10 kW Tipe On Grid 3 Phase di Blitar. *Manajemen Project dan K3 PLTS*, pp. 4-20.
- Hapnita, W., Abdullah, R., Gusmareta, Y. & Rizal, F., 2018. Faktor Intenal dan Eksternal yang Dominan Mempengaruhi Hasil Belajar Menggambar dengan Perangkat Lunak Siswa Kelas XI Teknik Gambar Bangunan SMK N 1 Padang Tahun 2016/2017. *CIVED JURUSAN TEKNIK SIPIL*, Volume 5, pp. 2175-2182.
- Karuniawan, E. A., 2021. Analisis Perangkat Lunak PVSYST, PVSOL, dan HelioScope dalam Simulasi Fixed Tilt Photovoltaic. *Jurnal Teknologi Elektro*, Volume 12, pp. 100-105.
- Kristiawan, H., Kumara, I. & Giriantari, I., 2019. Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Atap Gedung Sekolah di Kota Denpasar. *Jurnal SPEKTRUM*, Volume 6, pp. 66-70.
- Nuryanto, L. E., 2021. Perancangan Sistem Kontrol Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid (PLN dan PLTS) Kapasitas 800 Wp. *ORBITH*, Volume 17, pp. 196-205.
- Pratama, I. D. G. Y. P., Kumara, I. N. S. & Setiawan, I. N., 2018. Potensi Pemanfaatan Atap Gedung Pusat Pemerintahan Kabupaten Badung Untuk PLTS Rooftop. *E-Journal SPEKTRUM*, Volume 5, pp. 119-128.
- Pratiwi, N. F., Pudir, A. & Mursanto, W. B., 2022. Perancangan PLTS Atap On Grid Kapasitas 163,4 kWp untuk Suplai Daya Industri Tekstil. pp. 297-303.

- Rahman, R., Karim, S. & Irfan, 2020. Analisis Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Listrik Tenaga Surya Offgrid Untuk Rumah Tinggal di Kota Banjarbaru. pp. 1-8.
- Sianipar, R., Puriza, M. Y. & Sunanda, W., 2023. Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop Untuk Perumahan di Pulau Bangka. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, Volume 7, pp. 37-44.
- Sihotang, G. H., 2019. Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop di Hotel Kini Pontianak. pp. 1-9.
- Wicaksana, M., Kumara, I., Giriantari, I. & Irawati, R., 2019. Unjuk Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop 158 kWp Pada Kantor Gubernur Bali. *Jurnal SPEKTRUM*, Volume 6, pp. 107-113