

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, N.U.R. 2019. *Unjuk Kerja Desain Perencanaan Dan Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Surya On-Grid Sistem Dc Coupling Kapasitas 17 Kwp Pada Gedung Hunian Graha Cendekia Yogyakarta Menggunakan Pvsyst 6.8. 4*. Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta.
- Harahap, P., Balisranislam., dan Oktrialdi, B. 2021. *Analisis Penghematan Energi Pada Pelanggan Listrik 1300 Watt Dalam Menunjang Kestabilan Energi Nasional Di Tengah Pandemi Covid-19*. Seminar Nasional Kewirausahaan. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Kristiawan, H., Kumara, I.N.S., dan Giriantari, I.A.D. 2019. Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Atap Gedung Sekolah di Kota Denpasar. *Jurnal SPEKTRUM*. Vol 6.
- Misbahudin. 2021. *Analisis Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Off Grid Menggunakan Software PVsyst 7.2.0 Pada Stasiun Pengisian Sepeda Listrik Teknik Elektro Universitas Brawijaya*. Skripsi. Universitas Brawijaya, Malang.
- Nuyah, Yulita, E. 2012. *The Effect Of Natural Rubber (RSSI) And Synthetic Rubber (EPDM) To The Door Guard*. Balai Riset dan Standarisasi Industri Palembang.
- Perdana, Y., Wardiah, I., dan Yohanes, E. 2018. *Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Ongrid 5500 Watt di Rumah Kost Akademi*. Seminar Nasional Riset Terapan. Politeknik Negeri Banjar Masin
- Polije. 2016. *Pedoman Pendidikan Politeknik Negeri Jember*. Jember.
- Pratama, E.A. 2019. *Analisis Kemampuan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sistem 240 Volt Dc Di Pantai Baru Yogyakarta*. Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta.
- PT. PLN (Persero). 2021. *Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik (RUPTL) PT. PLN (Persero)*. Jakarta
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perumahan dan Pemukiman, Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2019. *Teknologi Atap Solar PVRoof*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perumahan dan Permukiman.
- Ramadhani, B. 2018. *Instalasi Pembangkit Listrik Dos & Don'ts*. Jakarta: Energising Development Indonesia.

- Rega, M.S.N., Siaga, N., Windarta, J. 2021. Perencanaan PLTS Rooftop Untuk Kawasan Pabrik Teh PT. Pangilaran Batang. *Jurnal ELKOMIKA*. Vol 9. Universitas Diponegoro.
- Sianipar, R. 2017. Dasar Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya. *Jetri: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*. 11
- Ulfi, R., dan Santoso, D.B. 2022. Pembaharuan Single Line Diagram LVMD Menggunakan Aplikasi AutoCAD di Departement Maintenance PT GS Battery Karawang Plant. *Jurnal Teknik*. Universitas Singaperbangsa Karawang.
- Wicakasana, M.R., Kumara, I.N.S., dan Giriantari, I.A.D., Irawati, R. 2019. *Unjuk Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop 158 KWP Pada Kantor Gubernur Bali*. Jurnal SPEKTRUM. Vol 6. Universitas Udayana Bali.