

DAFTAR PUSTAKA

- Abit Duka, E.T., Setiawan, I.N. and Ibi Weking, A. (2018) 'Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Hybrid Pada Area Parkir Gedung Dinas Cipta Karya, Dinas Bina Marga Dan Pengairan Kabupaten Badung', *Jurnal SPEKTRUM*, 5(2), p. 67. Available at: <https://doi.org/10.24843/spektrum.2018.v05.i02.p09>.
- Afrida, Y. *et al.* (2021) 'Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Solar Home System', *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 02(1), pp. 23–27.
- Desmanto, T. and Kresna, I.N. (2020) 'PERANCANGAN SUMBER ENERGI HYBRID PADA ALAT MESIN PENGERING IKAN'.
- Diantari Aita Retno, Erlina, W.C. (2018) 'Studi Penyimpanan Energi Pada Baterai PLTS', *Energi & Kelistrikan*, 9(2), pp. 120–125.
- Dzulfikar, D. and Broto, W. (2016) 'Optimalisasi Pemanfaatan Energi Listrik Tenaga Surya Skala Rumah Tangga', V, pp. SNF2016-ERE-73-SNF2016-ERE-76. Available at: <https://doi.org/10.21009/0305020614>.
- Harahap, M.R. (2016) 'Sel Elektrokimia: Karakteristik dan Aplikasi', *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 2(1), pp. 177–180. Available at: <https://doi.org/10.22373/crc.v2i1.764>.
- Hasan, H. (2012) 'Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Pulau Saugi', *Jurnal Riset dan Teknologi Kelautan (JRTK)*, 10(02), pp. 169–180.
- Hidyat, S. *et al.* (2016) 'Sintesis Polianilin Dan Karakteristik Kinerjanya Sebagai Anoda Pada Sistem Baterai Asam Sulfat', *Jurnal Material dan Energi Indonesia*, 6(01), pp. 20–26. Available at: <http://jurnal.unpad.ac.id/jmei/article/view/9415>.
- Khabou, H., Souissi, M. and Aitouche, A. (2018) 'Control of energy transfer between a storage battery and the electricity grid', *2018 7th International Conference on Systems and Control, ICSC 2018*, pp. 244–250. Available at: <https://doi.org/10.1109/ICoSC.2018.8587831>.
- Mahmoud, Y. and El-Saadany, E.F. (2015) 'Photovoltaic model with reduced computational time', *IEEE Transactions on Industrial Electronics*, 62(6), pp. 3534–3544. Available at: <https://doi.org/10.1109/TIE.2014.2375275>.
- Putri, R., Meliala, S. and Zuraida, Z. (2020) 'Penerapan Instalasi Panel Surya Off Grid Menuju Energi Mandiri Di Yayasan Pendidikan Islam Dayah Miftahul Jannah', *JET (Journal of Electrical ...)*, 5(3), pp. 117–120.
- Rahardjo, Irawan; Fitriana, I.; (2016) 'Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Indonesia', pp. 43–52

- Rohmat, YN;B, Badruzzaman;T, Endramawan;Witri, Yani;CR, P. (2021) 'Perancangan Alat Pengering Kulit Ikan Lele Dan Patin Dengan Menggunakan Sistem Solar Cell', 7(3), pp. 212–219.
- Sianipar, R. (2017) 'Dasar Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya', *Jetri : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 11, pp. 61–78. Available at: <https://doi.org/10.25105/jetri.v11i2.1445>.
- Sihotang, G.H. (2019) 'Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop Di Hotel Kini Pontianak', pp. 1–10.
- Wardani, A.L., Andriawan, A.H. and Basyarach, N.A. (2019) 'Perbandingan Antara Solar Cell Tipe Monocrystalline Dan Polycrystalline Pada Keadaan Terhalang Untuk Pertimbangan Pemilihan Pembangkit Tenaga Surya', *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XIV Tahun 2019 (ReTII)*, 2019(November), pp. 251–256.
- Winardi, B., Nugroho, A. and Dolphina, E. (2019) 'Perencanaan Dan Analisis Ekonomi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Terpusat Untuk Desa Mandiri', *Jurnal Tekno*, 16(2), pp. 1–11. Available at: <https://doi.org/10.33557/jtekno.v16i1.603>.