

## DAFTAR PUSTAKA

Abadi, R. (2023) 'Inverter: Pengertian, Jenis, Fungsi, Cara Kerja', <https://thecityfoundry.com>.

Ali, M.M. and Sultoni, A.I. (2019) 'Pembuatan Bahan Konduktor Kabel Listrik Dari Deposit Dan Scrap Tembaga', *Jurnal Teknologi Bahan dan Barang Teknik*, 9(2), p. 63. Available at: <https://doi.org/10.37209/jtbtt.v9i2.134>.

Emidiana, E., Perawati, P. and Rudin, H. (2022) 'Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Perumahan Karyawan Blok B55 PT. Cipta Lestari Sawit Bumirejo Estate', *Elektrika*, 14(2), p. 35. Available at: <https://doi.org/10.26623/elektrika.v14i2.4733>.

International Journal of Engineering Research & Technology (2022) 'Kinerja Pipa PVC Dalam Kondisi Pembebanan dan Dampak', *International Journal of Engineering Research & Technology* [Preprint].

Jody, H., Mamahit, D. and Rumbayan, M. (2021) 'Pemanfaatan Energi Matahari Menggunakan Panel Surya Untuk Penggerak Pompa Air', pp. 1–12. Available at: <http://repo.unsrat.ac.id/3336/>.

Kanjiya, G., Singh, R., & Mishra, S. (2021) 'Integration of Battery Energy Storage System in a Solar Photovoltaic Generation System', *Renewable and Sustainable Energy Reviews* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.rser.2020.110291>.

Nasution, M. (2021) 'Karakteristik Baterai Sebagai Penyimpan Energi Listrik Secara Spesifik', *JET (Journal of Electrical Technology)*, 6(1), pp. 35–40. Available

at: <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/jet/article/view/3797>.

Otong, M., Munarto, R. and Handoko, R. (2019) 'Rancang Bangun Sistem Penggerak Pompa Air Sungai Menggunakan Solar Cell Untuk Irigasi Sawah Di Daerah Purwakarta Cilegon', *Jurnal Ilmiah Setrum Article In Press*, 8(1), pp. 96–111.

Purwoto, B.H. *et al.* (2018) 'Efisiensi Penggunaan Panel Surya sebagai Sumber Energi Alternatif', *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 18(1), pp. 10–14. Available at: <https://doi.org/10.23917/emitor.v18i01.6251>.

Putri, E.G.A. *et al.* (2022) 'Desain Sistem Energi Elektrik Berbasiskan Plts-Fotovoltaik Untuk Pompa Air , Pengairan Sawah Tadah-Hujan Di Luwu Utara'.

Qomaria, L. and Sudarti, S. (2021) 'Analisis Optimalisasi Sistem Solar Cell Sebagai Energi Alternatif Pada Pompa Air Sebagai Pemenuhan Kebutuhan Air Di Lahan Pertanian', *Jurnal Penelitian Fisika dan Terapannya (JUPITER)*, 2(2), p. 58. Available at: <https://doi.org/10.31851/jupiter.v2i2.5732>.

Rettob, A.L. and Waremra, R.S. (2019) 'Pompa Air Bertenaga Energi Matahari (Solar Cell) Untuk Pengairan Sawah', *Musamus Journal of Science Education*, 1(2), pp. 046–052. Available at: <https://doi.org/10.35724/mjose.v1i2.1451>.

Saleh Al Amin, M., Kartika, I.F. and Irwansi, Y. (2022) 'Penggunaan Panel Surya Sebagai Pembangkit Listrik Pada Alat Pengering Makanan', 7(1), pp. 15–21.

Sanjaya (2019) 'Perancangan Sistem Pompa Irigasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) untuk Pertanian Subak Semaagung', *Jurnal SPEKTRUM*, pp. 114–121.

Available at: <https://doi.org/https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/52>