

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, Y., Kusnadi, H., Amalia, S., Rohim, S., & Tama, A. (2022). *Perbaikan Dan Penerapan Sistem Otomatis Lampu Penerangan Jalan Umum Di Desa Cibeteung*.
- Bahari, Syahrul, & Laka, A. (2017). *MENGUNAKAN ENERGI MATAHARI INTENSITAS CAHAYA TERHADAP TEGANGAN*.
- Hari Purwoto, B., Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif, E., Alimul, M. F., & Fahmi Huda, I. (2018). *EFISIENSI PENGGUNAAN PANEL SURYA SEBAGAI SUMBER ENERGI ALTERNATIF*.
- Hasan, & Hasnawiya. (2012). PERANCANGAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA DI PULAU SAUGI. In *Jurnal Riset dan Teknologi Kelautan (JRTK)* (Vol. 10, Issue 2).
- Iradiratu, & Dewartara, B. Y. (2020). *Perhitungan_Kebutuhan_Daya_Listrik_untuk_Penggerak* (1). *Perhitungan Kebutuhan Daya Listrik Untuk Penggerak Perahu Nelayan Bertenaga Surya*.
- Nasarudin, I. N. (2019). *PERANCANGAN PERAHU LISTRIK BERTENAG SURYA Skripsi*.
- Purnomo, T. (2021). KAJIAN TEORI ANALISA PENGGUNAAN SURYA PANEL SEBAGAI KEBUTUHAN LISTRIK PADA KAPAL NELAYAN DI PANTAI UTARA TEGAL JAWA TENGAH KAJIAN TEORI ANALISA PENGGUNAAN SURYA PANEL SEBAGAI KEBUTUHAN LISTRIK PADA KAPAL NELAYAN DI PANTAI UTARA TEGAL JAWA TENGAH. *Dinamika : Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 13(1), 14. <https://doi.org/10.33772/djitm.v13i1.18523>
- Rosni. (2012). ANALISIS TINGKAT KESEJAHTERAAN MASYARAKAT NELAYAN DI DESA DAHARI SELEBAR KECAMATAN TALAWI KABUPATEN BATUBARA. *Jurnal Geografi*. <http://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/geo>
- Saleh dan Haryanti. (2017). *RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN RELAY*.

Septiyan, C., & Hamka Air Tawar, J. (2020). Sistem MPPT Pengisian Baterai dengan Solar Cell untuk Mobil Listrik. In *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia* (Vol. 1, Issue 2).

Supatmi, S. (2011). PENGARUH SENSOR LDR TERHADAP PENGONTROLAN LAMPU. *Majalah Ilmiah UNIKOM.*

Suranto, Joko, P., & Sudjasta, B. (2018). *PERAHU NELAYAN MENGGUNAKAN JERIGEN PLASTIK BEKAS UNTUK MENINGKATKAN KESEJAHTERAAN NELAYAN* (Vol. 14). <http://googlemap.com>,7

Suwarti, Wahyono, & Budhi Prasetyo. (2018). ANALISIS PENGARUH INTENSITAS MATAHARI, SUHU PERMUKAAN & SUDUT PENGARAH TERHADAP KINERJA PANEL SURYA. In *EKSERGI Jurnal Teknik Energi* (Vol. 14, Issue 3). <http://www.polines.ac.id>,

Winata, A., & Meirgha Vanesha, A. (2021). *RANCANG BANGUN MESIN PEMBUAT DOWEL KAYU PERAHU NELAYAN PROYEK AKHIR Laporan akhir ini dibuat dan diajukan untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan Diploma III Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.*