

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Setiani, P. (2020). Sains Perubahan Iklim. Bumi Aksara.
- [2] Iskandar, C. S., & Latief, N. (2018). Sistem Listrik Tenaga Surya disain, dan Operasion Instalasi Ikhtisar untuk Membangun Makassar Sulawesi Selatan Indonesia. Deepublish.
- [3] Bachtiar, M. (2006). Prosedur perancangan sistem pembangkit listrik tenaga surya untuk perumahan (solar home system). *SMARTek*, 4(3).
- [4] Ramadhan, A. I., Diniardi, E., & Mukti, S. H. (2016). Analisis desain sistem pembangkit listrik tenaga surya kapasitas 50 WP. *Jurnal Teknik*, 37(2), 59-63.
- [5] Islam, F. (2020). PERANCANGAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA PADA PERAHU NELAYAN (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- [6] NASARUDDIN, Z. I., & NUR, M. I. PERANCANGAN PERAHU LISTRIK BERTENAGA SURYA.
- [7] Willy, H. F. F. (2021). *PERANCANGAN DETEKTOR KERUSAKAN BATERAI LITHIUM ION 18650* (Doctoral dissertation, Universitas Mataram).
- [8] Karim, N. (2013). *Dualisme Kebijakan Pelayaran Dan Perikanan (Studi Tentang Implementasi Kepmen Perhubungan No KM 46 Tahun 1996 Tentang Sertifikasi Kelaiklautan Kapal Penangkap Ikan Dan Permen Kelautan Dan Perikanan No 07 Tahun 2010 Tentang Surat Laik Operasi Kapal Perikan* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- [9] Boedoyo, M. S. (2013). Potensi dan peranan plts sebagai energi alternatif masa depan di indonesia. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 14(2).
- [10] Zainuri, A., Wibawa, U., & Maulana, E. (2016). Implementasi Bluetooth HC-05 untuk memperbaiki informasi pada perangkat running text berbasis Android. *Jurnal EECCIS*, 9(2), 163-167.
- [11] Kurniawan, Adi. "A review of solar-powered boat development." *IPTEK The Journal for Technology and Science* 27, no. 1 (2016).
- [12] Sitorus, B. D. P., Santosa, A. W. B., & Rindo, G. (2015). Analisa Teknis Dan Ekonomis Penggunaan Wind Turbine Dan Solar Cell Pada Kapal Perikanan. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 3(1).
- [13] Hadi, E. S. (2008). Kajian Teknis Propeller-Engine Matching Pada Kapal Ikan Tradisional dengan Menggunakan Motor Listrik Hybrid dari Solar Cell

dan Genset Sebagai Mesin Penggerak Utama Kapal di Kabupaten Pasuruan Jawa Timur. *Kapal*, 5(1), 24-31.

- [14] Khwee, K. H. (2013). Pengaruh temperatur terhadap kapasitas daya panel surya (Studi Kasus: Pontianak). *Jurnal Elkha*, 5(2).
- [15] Pratama, R. (2019). Efek rumah kaca terhadap bumi. *Buletin Utama Teknik*, 14(2), 120-126.
- [16] Lubis, E., & TAN, P. T. L. R. B. (2005). Kontribusi Pembangkitan Energi Listrik Terhadap Efek Rumah Kaca. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pengolahan Limbah VI, Pusat Teknologi Limbah Radioaktif-BATAN*.
- [17] Kanggeyan, J. P. (2016). Rancang bangun kendaraan sadar lingkungan (karling) sebagai solusi kendaraan ramah lingkungan= Design of kendaraan sadar lingkungan karling as a solution for eco friendly vehicle.
- [18] Bakhtiar, B., & Tadjuddin, T. (2021, December). PENGARUH BATTERY MANAGEMENT SYSTEM (BMS) PADA PENGISIAN BATERAI LITHIUM SISTEM PLTS. In *Seminar Nasional Hasil Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat (SNP2M)* (pp. 85-91).
- [19] Willy, H. F. F. (2021). *PERANCANGAN DETEKTOR KERUSAKAN BATERAI LITHIUM ION 18650* (Doctoral dissertation, Universitas Mataram).
- [20] Fitriyono, F., Saputra, G. H., & Ancolo, A. (2022). Studi Pemanfaatan Baterai Lithium 18650 Bekas Sebagai Penyimpan Energi Listrik Untuk Penerangan. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 4(1), 13-17.
- [21] KONTROL, K. T., PRATOMO, M. S., Riset, K., & TINGGI, T. D. P. RANCANG BANGUN SISTEM STABILIZER ROLLING KAPAL PENUMPANG MENGGUNAKAN FIN STABILIZER DENGAN KONTROLLER PID.
- [22] Munawir, A., Rubiono, G., & Mujiyanto, H. (2017). Studi Prototipe Pengaruh Sudut Kemiringan Poros Baling-Baling Terhadap Daya Dorong Kapal Laut. *V-MAC (Virtual of Mechanical Engineering Article)*, 2(1).
- [23] Aji, B. L., & Susilo, K. E. (2021). SISTEM KONTROL KEMUDI KAPAL BERBASIS SCADA MENGGUNAKAN APLIKASIH CX PROGRAMMER DAN EASYBUILDER. *Jurnal Saintekom*, 11(1), 44-51.