

## DAFTAR PUSTAKA

- Brier, J., & Lia Dwi Jayanti. (2020). Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga surya Pada Perahu Nelayan. *Jurnal Skripsi Universitas Hasanudin*, 21(1), 1–9. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Dandy, M., Muchtar, M., & Muchtar, T. (2022). Rancang Bangun Sistem Kendali Pompa Otomatis Kapal Nelayan Menggunakan Panel Surya Berbasis Arduino. *Jurnal Seminar Nasional Teknologi Industri*, 9(1), 2964-1896. <https://journal.atim.ac.id/index.php/prosiding/article/view/298>
- Habibillah, A., & Ma'arif, A. (2022). Prototipe Sistem Pompa Air Tenaga Surya dengan Monitoring Tegangan Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Buletin Ilmiah Sarjana Teknik Elektro*, 3(3), 185–193. <https://doi.org/10.12928/biste.v3i3.4767>
- Hamdani. (2022). Energi Terbarukan untuk Penerangan Kapal Nelayan Korong Tiram Kabupaten Padang Pariaman. *E-Dimas: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 13(3), 584–589. <https://doi.org/10.26877/e-dimas.v13i3.12940>
- Lukman, S., & Pramana, R. (2017). Perancangan Pompa Air Otomatis Pada Boat Pancung Berbasis Arduino Uno Untuk Studi Kasus Di Pulau Terong Kecamatan Belakang Padang Kota Batam. [ Skripsi ] Universitas Maritim Raja Ali Haji. Retrieved from <https://www.academia.edu/34719193/>
- Nasarudin, Z. I., & Nur, M. I. (2019). Perancangan Perahu Listrik Bertenaga Surya. *Jurnal Teknik Unismuh Makassar*, 8(5), 1–43. <https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/6139>
- Purnomo, T. (2021). Analisa Penggunaan Surya Panel Sebagai Kebutuhan Listrik Pada Kapal Nelayan Di Pantai Utara Tegal Jawa Tengah. *Dinamika : Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 13(1), 14-22. <https://doi.org/10.33772/djitm.v13i1.18523>
- Pratama, K. P. (2022). Bacistikbel : Battery Charger Sepeda Listrik Berbasis Panel Surya. [ Skripsi ] Universitas Islam Indonesia. Retrieved from <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/39203>
- Radwitya, E. (2022). Desain Dan Penerapan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Untuk Instalasi Penerangan Pada Kapal Nelayan Kecamatan Pesaguan Kanan. *Jurnal of mechanical engineering vocational*, 2(2), 86-93. <https://doi.org/doi:10.58466/injection.v2i2.809>
- Risaldi M. Fajar, & Prayogi, L. (2022). Kajian Konsep Arsitektur Ekologi Pada Bangunan Bosco Verticale Di Milan. *Jurnal Arsitektur Purwarupa*, 06(1), 75 - 80. <https://doi.org/10.24853>

- Sardi, J., Pulungan, A. B., Risfendra, R., & Habibullah, H. (2020). Teknologi Panel Surya Sebagai Pembangkit Listrik Untuk Sistem Penerangan Pada Kapal Nelayan. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 7(1), 21–26. <https://doi.org/10.32699/ppkm.v7i1.794>
- Salam, R., & Cahya Prima, E. (2016). Pompa Otomatis dengan Sensor Air berbasis Arduino Uno. *Jurnal Seminar Nasional Fisika (SINAFI)*, 1(17),300-306. <https://www.researchgate.net/publication/334899666>
- Syahputra, D. (2022). *Jenis Panel Surya Monokristal (Mono-crystalline)*. [ Skripsi ] Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Retrieved from <http://repository.umsu.ac.id/bitstream/handle/17896>
- Tobing, Z. (2020). Perancangan Sistem Kendali Plts Menggunakan Sensor Photocell Dan Alarm Kontrol Untuk Penerangan Kapal Nelayan. [ Skripsi ] Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Retrieved from <http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/17646>
- Wahyu, T. (2019). Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sebagai Sumber Listrik Untuk Kapal Perikanan Skala Kecil Di Kabupaten Pangkep, Sulawesi Selatan. *Jurnal Kelautan Dan Perikanan Terapan (JKPT)*, 2(1), 33-40. <https://doi.org/10.15578/jkpt.v2i1.7385>
- Zamista, A. (2017). Perancangan Solar Cell untuk Kebutuhan Energi Listrik pada Kapal Nelayan. *Jurnal Unitek*, 10(1), 1-7. <https://doi.org/10.52072/unitek.v10i1.66>