

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sihotang, Ganda Hartawan. "Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop di Hotel Kini Pontianak." *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura* 1.1 (2019).ah Surakarta, 2020.
- [2] Saputra, I. Putu Indra, I. Nyoman Satya Kumara, and Cok Gede Indra Partha. "PERANCANGAN PLTS UNTUK PERAHU NELAYAN TRADISIONAL SEBAGAI PENGGANTI GENSET." *Jurnal SPEKTRUM* 6.4 (2019): 102-109.
- [3] Martono, Chyntia Indrawati. *Analisa Tekno Ekonomis Penerapan Sistem Penerangan Lampu Light Emitting Diode (LED) Pada Kapal Penangkapan Ikan*. Diss. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2016.
- [4] Andareas, Pangkung, et al. "ANALISIS KINERJA SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA SEBAGAI PENGGERAK PROPELLER PADA PERAHU NELAYAN." *SINERGI* 16.1 (2018): 52-62.
- [5] Santoso, Budhi, Jamal Jamal, and Sarwoko Sarwoko. "Perbandingan Efisiensi Daya Mesin Kapal Nelayan Tradisonal 3 GT." *Jurnal Rekayasa Mesin* 12.1 (2017): 1-6.
- [6] Sunaris, Michael Louis, and Robby Yussac Tallar. "GREEN BOAT KONSEP PENGEMBANGAN ENERGI HIJAU PADA DESAIN KAPAL NELAYAN." *Prosiding SENIATI* (2018): 330-333.
- [7] Sardi, Juli, et al. "Teknologi Panel Surya Sebagai Pembangkit Listrik Untuk Sistem Penerangan Pada Kapal Nelayan." *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ* 7.1 (2020): 21-26.
- [8] Sardi, Juli, et al. "Teknologi Panel Surya Sebagai Pembangkit Listrik Untuk Sistem Penerangan Pada Kapal Nelayan." *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ* 7.1 (2020): 21-26.
- [9] Bekak, Daud Obed, and Markus Daud Letik. "DESAIN PENERANGAN BAGAN TANCAP/TANAM BAGI NELAYAN TRADISIONAL DI LASIANA DAN TUAH SABU DENGAN MENGGUNAKAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS)." *Jurnal Ilmiah Flash* 3.1 (2017): 69-75.

- [10] Renhad Pahotton Siahaan, Renhad. "PERANCANGAN PROTOTIPE SISTEM OTOMATISASI KELONG BERBASIS ARDUINO UNO." *PERANCANGAN PROTOTIPE SISTEM OTOMATISASI KELONG BERBASIS ARDUINO UNO*.
- [11] PK, Iradiratu Diah, and Belly Yan Dewantara. "Perhitungan Kebutuhan Daya Listrik untuk Penggerak Perahu Nelayan Bertenaga Surya." *CYCLOTRON* 3.1 (2020).
- [12] Alfisyahrial, Rendy. *Integralistik Perencanaan Desain Kapal Nelayan Dan Pariwisata Tenaga Surya Dan Motor Gas Untuk Banyuwangi*. Diss. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2017