

DAFTAR PUSTAKA

- [1] m. F. Arianto, “potensi wilayah pesisir di negara indonesia,” *j. Geogr.*, vol. 20, no. 20, pp. 1–7, 2020.
- [2] d. Y. Putra, “peran sektor perikanan dalam perekonomian dan penyerapan tenaga kerja di indonesia : oleh : dody yuli putra program pascasarjana universitas andalas,” *j. Marit. Econ.*, vol. 93, no. Peran sektor perikanan dan keterkaitan ke depan dan ke belakang (forward and backward linkage) dalam perekonomian indonesia, pp. 1–93, 2011.
- [3] i. S. Yulianto, r. Indranjoto, and s. Suharno, “analisis perbedaan produktivitas ukuran kapal dan pengaruhnya terhadap hasil tangkapan ikan (studi empiris nelayan gilnet di pelabuhan perikanan samudera cilacap),” *al-mustashfa j. Penelit. Huk. Ekon. Syariah*, vol. 6, no. 1, p. 110, 2021, doi: 10.24235/jm.v6i1.8316.
- [4] l. Choeriyah, t. Nusantara, a. Qohar, and subanji, “studi etnomatematika pada makanan tradisional cilacap,” *aksioma j. Mat. Dan pendidik. Mat.*, vol. 11, no. 2, pp. 210–218, 2020, [online]. Available: <https://journal.upgris.ac.id/index.php/aksioma/article/view/5980/3690>
- [5] o. P. Sibagariang and f. Agustriani, “analisis potensi lestari sumberdaya perikanan tuna,” *maspari j.*, vol. 03, no. 1, pp. 24–29, 2011.
- [6] f. R. Hamdani, j. T. Elektro, f. T. Industri, and u. I. Indonesia, “analisis ekonomi kemungkinan sistem pendingin peltier untuk tangkapan ikan nelayan untuk memenuhi salah satu persyaratan mencapai derajat sarjana s1 disusun oleh : fajrul rizki hamdani jurusan teknik elektro fakultas teknologi industri universitas islam i,” 2020.
- [7] i. Suhardi, e. S. Rahman, and a. Nfh, “implementasi teknologi pendingin portabel bagi kelompok penjual ikan keliling,” vol. 1, no. 2, pp. 126–130, 2023.
- [8] f. Mahmuddin, s. Klara, m. B. Selamat, and rahmatullah, “penerapan teknologi pendingin ikan berbasis energi surya pada masyarakat nelayan di desa turungan kecamatan mattiro some kabupaten pinrang,” *j. Ris. &teknologi terap. Kemaritim*, vol. Volume 1, no. Nomor 2, pp. 59–64, 2022, doi: 10.25042/jrt2k.122022.09.

- [9] s. H. Kiki, u. Prayogi, and b. Y. Dewantara, “perancangan tata letak mesin pendingin dan instalasi panel surya sebagai supply daya sistem pendingin ruang muat kapal ikan km. Jaya putra,” *j. Tek. Elektro uniba (jte uniba)*, vol. 7, no. 1, pp. 255–260, 2022, doi: 10.36277/jteuniba.v7i1.163.
- [10] d. I. D. Atapupu et al., “propeller jurnal permesinan (pjp),” vol. 1, no. 1, pp. 30–40, 2023, doi: 10.33172/pjp-v1.i1.
- [11] r. Harfi and b. N. Hadi, “perancangan cold storage portabel kapasitas 10 ton menggunakan pembangkit listrik tenaga surya,” *j. Presisi*, vol. 23, no. 2, pp. 60–72, 2021.
- [12] s. Sulistiyanto, s. Bahar, and a. A. Hidaytullah, “perancangan alat pendingin susu sapi menggunakan solar panel,” *informatics, electr. Electron. Eng.*, vol. 2, no. 2, pp. 39–45, 2022, doi: 10.33474/infotron.v2i2.17631.
- [13] a. P. L, s. J. Wattimena, and l. H. Laisina, “perancangan sistem penerangan lampu dengan solarcell dan coolbox pendingin ikan menggunakan peltier bagi nelayan dusun seri kecamatan nusaniwe kota ambon,” *j. Pengabdi. Masy. Iron*, vol. 2, no. 2, pp. 112–122, 2019, doi: 10.31959/jpmi.v2i2.419.
- [14] m. Beryl putra p.a and mustamin, “kulkas portable menggunakan refrigerator thermoelektrik,” no. 1, pp. 1–14, 2020.
- [15] k. Serial, k. No, w. Nasional, c. Ke, and a. Uno, “kocenin serial konferensi no. 1 (2020), issn (xxxx-yyyy) webinar nasional cendekiawan ke 6 tahun 2020, indonesia,” vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2020.
- [16] m. I. Arif and a. Makhsud, “perancangan cold storage berkapasitas 1 ton pada kapal nelayan tradisional,” *jurnal.ft.umi.ac.id*, vol. 000, p. Vol 3 no 1, 2021, [online]. Available: <https://mail.jurnal.ft.umi.ac.id/index.php/jmove/article/download/306/187>
- [17] d. C. D. Pratiwi and h. Habibullah, “rancang bangun sistem monitoring volume air pada tandon menggunakan pompa air otomatis bertenaga solar cell berbasis android,” *jtein j. Tek. Elektro indones.*, vol. 3, no. 1, pp. 41–53, 2022, doi: 10.24036/jtein.v3i1.175.
- [18] m. J. Asfan and i. M. Arsana, “rancang bangun baterai charger otomotif,” *j. Rekayasa mesin*, vol. 06, no. 01, pp. 105–109, 2021.
- [19] p. Gunoto and s. Sofyan, “perancangan pembangkit listrik tenaga

- surya 100 wp untuk penerangan lampu di ruang selasar fakultas teknik universitas riau kepulauan,” *sigma tek.*, vol. 3, no. 2, pp. 96–106, 2020, doi: 10.33373/sigma.v3i2.2754.
- [20] i. Bayusari, c. Caroline, h. Hermawati, and ..., “desain prototipe pembangkit listrik tenaga surya untuk sumber energi alternatif pada mesin sterilisasi alat medis portable,” *j. Rekayasa ...*, vol. 4, no. 2, pp. 73–82, 2023.
- [21] r. Irfansah, a. Lubis, and a. Ansyori, “rancang bangun alat pengering cabai sistem tubular heater dengan memanfaatkan energi surya rumusan masalah 1 . Perancangan alat pengering energi surya proses pembuatan alat berikut merupakan prosedur dalam pembuatan alat pengering cabai yaitu : 1 . Meranc,” pp. 1413–1422, 2021.
- [22] a. R. Ayyubi, mustaqim, h. Wibowo, and a. Wibowo, “analisis kinerja evaporator pada ac split 1/2 pk dengan refrigeran r-22 dan r-90,” *j. Eng.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–70, 2020.
- [23] d. D. H. Kusuma, “pengaruh variasi panjang pipa kapiler yang dililitkan pada line suction terhadap prestasi mesin pendingin dengan lpg sebagai refrigeran,” pp. 1–50, 2020.
- [24] r. Duanaputri, i. Heryanto/eryk, m. F. Sajidan, and ayusta lukita wardani, “sistem monitoring online dan analisis perfomansi plts panel surya monocrystalline 100 wp berbasis web,” *elposys j. Sist. Kelistrikan*, vol. 10, no. 1, pp. 1–6, 2023, doi: 10.33795/elposys.v10i1.715.
- [25] m. H. Basri, “efek perubahan laju aliran massa air pendingin pada kondensor terhadap kinerja mesin refrigerasi focus 808,” *j. Smartek*, vol. 4, no. 1, pp. 64–75, 2016.