

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 sompe kabupaten pinrang,” *j. Ris. &teknologi terap. Kemaritiman*, 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. Sulistiyantha, 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.