

DAFTAR PUSTAKA

- Çengel, Y. A., Boles, M. A., & Kanoğlu, M. (2019). *THERMODYNAMICS AN ENGINEERING APPROACH, NINTH EDITION-McGraw-Hill*.
- Iskandar R. (2010). KAJI EKSPERIMENTAL KARAKTERISTIK PIPA KAPILER DAN KATUP EKSPANSI TERMOSTATIK PADA SISTEM PENDINGIN WATER-CHILLER (Vol. 1, Issue 33).
- Jumhan, A., & Cappenberg, A. D. (2017). ANALISIS KINERJA SISTEM PENDINGIN RUANG PALKAH IKAN DENGAN MENGGUNAKAN REFRIGERAN R-22 DAN HIDROKARBON (MC-22). In *Jurnal Kajian Teknik Mesin* (Vol. 2, Issue 1).
- Riandri, S. (2015). MESIN PENDINGIN MINUMAN DENGAN PANJANG PIPA KAPILER 150 CM DAN DAYA KOMPRESOR 1/5 HP.
- Setyalina, R., & Shanti Kartika Sari. (2018). PERANCANGAN DAN ANALISIS COOL BOX SEBAGAI MEDIA PENYIMPANAN IKAN BAGI NELAYAN DI WILAYAH KELURAHAN LUMPUR KABUPATEN GRESIK.
- Thorsteinsson A&b, J. A., Jensson, P., Condra, T., & Valdimarsson, P. (2009). *TRANSIENT SIMULATION OF REFRIGERATED AND CHILLED SEAWATER SYSTEM*.
- Yoga, I. (2022). IDENTIFIKASI REFRIGERAN ALTERNATIF SEBAGAI PENGGANTI REFRIGERAN R134A PADA REFRIGERATOR.
- Zulkifli, Z., Baharuddin, B., Sitepu, A. H., & Farid, M. (2019). Desain Sistem Refrigerated Sea Water (RSW) pada Kapal Ikan Pelat Datar 10 GT. *Jurnal Penelitian Enjiniring*, 23(1), 39–44.
- Lubis R. E., Yulianti N. L., & Widia I. W., 2020. Studi Beban Pendinginan Ikan Menggunakan Brine dengan Jenis Garam dan Konsentrasi Berbeda. Universitas Udayana.
- Milero F. J., 1978. Freezing point of seawater. University of Miami.
- Nadia L., 2019. Modul 01 Termodinamika.
- Khair M. F., dkk., 2024. The Design of Refrigerated Portable Fish Storage Prototype for Small Scale Fisheries. *International Journal of Marine Engineering Innovation and Research*.
- Setyowidodo F., 2016. ANALISA PENGGUNAAN CAMPURAN ES DAN GARAM SEBAGAI PENDINGIN IKAN DI ATAS KAPAL IKAN TRADISIONAL UNTUK NELAYAN DI PULAU SAPUDI ,MADURA. Insitut Teknologi Sepuluh Nopember.: Surabaya