

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu Kalista, Amin Redjo, Umi Rosidah. 2018. "Analisis Organoleptik (*Scoring Test*) Tingkat Kesegaran Ikan Nila." 7(1):98–103.
- Cappenberg, A. D. (2020). Analisis Chiller Dengan Menggunakan R123 Dan R134a Pada Kinerja Pendinginan.
- Cengel, Y. A. B., Boles, M. A., & Kanoglu, M. (2019). *THERMODYNAMICS_ AN ENGINEERING APPROACH, NINTH EDITION-McGraw-Hill*.
- Dwi Yuono, L., Budiyo, E., & Ansori, A. (2022). Analisa kerja alat uji prestasi mesin pendingin udara dengan kapasitas daya kompresor 1 PK. Analisa Kerja Alat Uji Prestasi Mesin Pendingin Udara Dengan Kapasitas Daya Kompresor 1 PK.
- Huda, A. A., Karyanik, & Dewi, E. S. (2021). EFEK VARIASI BEBAN PENDINGINAN TERHADAP *COEFFICIENT OF PERFORMANCE (COP)* MESIN PENDINGIN PADA *BOX COOLER ALAT DISTILASI*. 8(2).
- Joseph F. Hair, Jr., William C. Black, Barry J. Babin, and Rolph E. Anderson. 2019. *MULTIVARIATE DATA ANALYSIS Multivariate Data Analysis*.
- Kala'Tiku, Y., Kaparang, F. E., & Modaso, V. O. J. (2023). Studi penurunan suhu palka dan ikan hasil tangkapan. *JURNAL ILMU DAN TEKNOLOGI PERIKANAN TANGKAP*, 8(2), 47–54. <https://doi.org/10.35800/jitpt.8.2.2023.47988>
- Kashyap, A., Sharma, H., & Khnadelwal, S. (2008). *Review on Comparative Analysis of COP of Vapour Compression Refrigeration System. International Research Journal of Engineering and Technology*. www.irjet.net
- Klara, S., Mahmuddin, F., Hariyanto, S., Erwin Eka Putra, A., Mahfud Assidiq, F., Banda Selamat, M., Ilmu Kelautan, D., & Ilmu Kelautan dan Perikanan, F. (2023). Sosialisasi Bahan Insulasi dan Bahan Pendingin Pengganti Es Balok Untuk Para Nelayan di Kabupaten Maros. 6(1).
- Leiwakabessy, Jusuf, Wensislaus Batmomolin, Bernita Silaban, and Meigy N. Mailoa. 2024. "AGRITEKNO : Jurnal Teknologi Pertanian Penurunan Mutu Ikan Segar Hasil Budidaya Keramba Jaring Apung Di Teluk Ambon Pada Suhu Kamar *The Decrease in Quality of Fresh Fish from Floating Net Cage Cultivation in Ambon*

- Bay at Room Temperature.*” 13(April):102–9.
- Lubis, S., Siregar, M. A., Septiawan Damanik, W., siregar, I., & Sarman Hasibuan, E. (2021). ANALISA NILAI KOEFISIEN PRESTASI (COP) LEMARI PEMBEKU YANG DIHASILKAN OLEH *SOLAR CELL*. ANALISA NILAI KOEFISIEN PRESTASI (COP) LEMARI PEMBEKU YANG DIHASILKAN OLEH *SOLAR CELL*.
- Mamat Riyadi, Untung Budiart1, Ari Wibawa Budi Santosa. 2016. “ANALISA TEKNIS DAN EKONOMIS PENGGUNAAN SISTEM PENDINGIN *REFRIGERATED SEA WATER* (RSW) PADA.” 4(1):101–12.
- Nursaidah Harahap, Lukman Nasution. 2021. “PENGARUH PROFESIONALISME KERJA PEGAWAI TERHADAP KUALITAS PELAYANAN PUBLIK DI KANTOR BPS KOTA MEDAN.” 43–52.
- Priharanto, Y. E., Latif, M. Z., & HS, R. S. (2017). Penilaian Risiko pada Mesin Pendingin di Kapal Penangkap Ikan Dengan Pendekatan FMEA. *Jurnal Airaha*, 6(1), 24–32. <https://doi.org/10.15578/ja.v6i1.86>
- Purwanto, E., & Ridhuan, K. (2014). PENGARUH JENIS *REFRIGERANT* DAN BEBAN PENDINGINAN TERHADAP KEMAMPUAN KERJA MESIN PENDINGIN. 3(1), 2301–6663.
- Putra Setiawan, G., Barkah Lukmana, O., Prayogo, D., Setiyo, M., Bambang Soegeng Km, J., & Magelang, M. (2019). STUDI EKSPERIMENTAL PENDINGIN UDARA (*AIR COOLER*) DENGAN *THERMO-ELECTRIC* PADA KABIN MOBIL. Januari, 11(1). <https://doi.org/10.24853/jurtek.11.1.79-84>
- Putri, D. A., Ahman, Hilmia, R. S., Almaliyah, S., & Permana, S. (2023). PENGAPLIKASIAN UJI T DALAM PENELITIAN EKSPERIMEN. 4(3). <https://doi.org/10.46306/lb.v4i3>
- Rishabh Singh, Rahul Kumar Thakur, Nikhil Kalal, Shams Praveen, Dilawar Husain, Ravi Prakash. 2020. “*Energy Efficient Design of Cold Storage Rishabh.*” 1–16.
- Rizal A.Y, M., Ilminnafik, N., & Listyadi, D. (2013). PENGARUH VARIASI BEBAN PENDINGIN TERHADAP PRESTASI KERJA MESIN PENDINGIN DENGAN REFRIGERAN R12 DAN LPG.
- Sajjadia Luthfia, S. (n.d.). Sahira Sajjadia Luthfia (Vol. 12). <https://koral.info/id>.
- Setyalina, Risa, Kartika Sari, Departemen Manajemen Rekayasa, Universitas

- Internasional, and Semen Indonesia. n.d. “KELURAHAN LUMPUR KABUPATEN GRESIK.” 193–98.
- Sovanda, Bravo Yovan, Alam Baheramsyah, and Fajar Nugroho. 2013. “Studi Perencanaan *Jacketed Storage System* Memanfaatkan CO₂ Cair Sebagai Refrigeran.” 2(3):209–12.
- Subiantoro, R. (2016). Studi Eksperimental Kinerja Pendingin pada Refrigerasi Kompak dengan *Narrow Gap* Evaporator dan Kompresor DC Mikro.
- Sutton, G. W. (2017). *APPLIED STATISTICS: CONCEPTS FOR COUNSELORS*.



www.itk.ac.id

www.itk.ac.id



Halaman ini sengaja dikosongkan

www.itk.ac.id