

DAFTAR PUSTAKA

- Aan Supriatna. (2021). *Jenis - Jenis Kapal Penangkap Ikan*.
<https://Www.Lalaukan.Com/2021/01/Jenis-Jenis-Kapal-Penangkap-Ikan.Html>.
<https://www.lalaukan.com/2021/01/jenis-jenis-kapal-penangkap-ikan.html>
- Air, ductless heating and. (2018). *common reffigerants and their odp & gwp*.
<https://dcacductless.com/f/common-refrigerants-and-their-odp-gwp>
- Andreas W. Finaka. (2018). *Problematika Nelayan Indonesia*.
<https://Indonesiabaik.Id/Infografis/Problematika-Nelayan-Indonesia>.
<https://indonesiabaik.id/infografis/problematika-nelayan-indonesia>
- Cengel, Y. A., Boles, M. A., & Kanoğlu, M. (2011). *Thermodynamics: an engineering approach* (Vol. 5). McGraw-hill New York.
- Crack, W. (2020). *Engineering Equation Solver*.
<https://Wannacrack.Com/Software/Engineering-Specialized/Engineering-Equation-Solver-Ees-pro-10-561?T=b9qXKOL1>.
<https://wannacrack.com/software/engineering-specialized/engineering-equation-solver-ees-pro-10-561?t=b9qXKOL1>
- Dalimunthe, M. S., Amiruddin, W., & S, A. W. B. (2018). Analisa Teknis Kekuatan Kontruksi Akibat Penggantian Alat Tangkap Dan Nilai Ekonomisnya. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 6(1), 242–248.
- Dialeksis. (2022). *bawa alat tangkap ikan pakai kompresor*.
<https://Dialeksis.Com/Aceh/Bawa-Alat-Tangkap-Ikan-Pakai-Kompresor-Psdkp-Lampulo-Amankan-Satu-Unit-Kapal/>. <https://dialeksis.com/aceh/bawa-alat-tangkap-ikan-pakai-kompresor-psdkp-lampulo-amankan-satu-unit-kapal/>
- EIA. (2021). *Pathway to net-zero cooling product list*.
- Frioflor. (2023). *cylinder high purity new type R-32 refrigerant*.
<https://www.frioflor.com/10kg-Cylinder-High-Purity-New-Type-R32-Refrigerant-pd49013335.html>
- FSW. (2020). *CO2 (R-744)*. <https://Www.Fsw.Uk.Com/Sample-Product/Co2-R744>.
<https://www.fsw.uk.com/sample-product/co2-r744>
- Hopman, H. &. (2020). *RWS SYSTEM*.
<https://www.heinenhopman.com/products/rsw-system/>
- Indojaya, P. B. (2020). *Mengenal Fungsi Kompresor dan Komponen AC Lainnya*.

- <https://www.binaindojaya.com/mengenal-fungsi-kompresor-dan-komponen-ac-lainnya>
- Intersam. (2023). *apa itu katup ekspansi*. <https://intersam.es/en/what-is-a-thermostatic-expansion-valve-tev-and-what-are-its-functions/>
- Koegelenberg, I., Laumen, Z., Garry, M., Christiansen, T. S., Yoshimoto, D., Dusek, J., Aleu, P., & Cooper, N. (2020). World guide to transcritical CO2 refrigeration. *Shecco: Brussels, Belgium*.
- Logistik, I. K. D. (2021). *Jenis Alat Tangkap Kapal Ikan Beserta Gambarnya*. <https://www.kapaldanlogistik.com/2021/05/jenis-alat-tangkap-kapal-ikan.html>
- Lorentzen, G. (1990). *Trans-critical vapour compression cycle device*. Google Patents.
- Maheshwar, C. (2018). *Legionnaire's Disease and AC Systems*. 13, 52–57.
- MARTA, M. F. (2023). *Keberpihakan terhadap Nelayan Kecil Perlu Diperkuat*. <https://www.kompas.id/baca/ekonomi/2023/04/16/Nelayan-Kecil-Perlu-Diperkuat>
- Muhammad, *, Wijaya, Y., Fajar, B., Rozi, K., & Soedarto, J. H. (2021). Studi Eksperimental Ac Split Inverter R32 Dan R410a Dengan Refrigeran R1270. *Jurnal Teknik Mesin S-1*, 9(1), 149–158.
- NowPalembang. (2023). *5 Jenis Kapal Penangkap Ikan di Laut yang Terbaik*. [https://nowpalembang.com/2023/07/15/5-jenis-kapal-penangkap-ikan-di-laut-yang-terbaik/](https://nowpalembang.com/2023/07/15/5-Jenis-Kapal-Penangkap-Ikan-Di-Laut-Yang-Terbaik/)
- Otoflik. (2023). *fungsi kondensor*. <https://www.otoflik.com/fungsi-kondensor-ac/>
- Perikanan, bidang kelautan dan. (2023). *jaring insang*. <http://Agrobisnis12.Blogspot.Com/2017/09/Jaring-Insang-Gill-Net.Html>

<http://agrobisnis12.blogspot.com/2017/09/jaring-insang-gill-net.html>

- Rayhan, F. A., Indonesia, U., Reologi, K., Pengembangan, D. A. N., Empiris, M., Aliran, D., Slurry, I. C. E., & Pipa, P. (2021). *KARAKTERISTIK REOLOGI DAN PENGEMBANGAN MODEL EMPIRIS DARI ALIRAN ICE SLURRY PADA PIPA HORIZONTAL*.
- Riyadi, M., Budiarto, U., & Santosa, A. W. B. (2016). Analisa Teknis dan Ekonomis Penggunaan Sistem Pendingin Refrigerated Sea Water (RSW) Pada Kapal Ikan Tradisional. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 4(1).
- Sahputra, Y. E. (2023). *Segudang Masalah Nelayan Kecil di Negara Maritim*. <https://www.mongabay.co.id/2023/04/19/Segudang-Masalah-Nelayan-Kecil-Di-Negara-Maritim/>. <https://www.mongabay.co.id/2023/04/19/segudang-masalah-nelayan-kecil-di-negara-maritim/>
- Society, A., Engineers, A. C., Standard, A., Ashrae, T., Committee, S., Method, S. T., & Limits, C. (2019). *Lower Global Warming Potential Refrigerants : Frequently Asked Questions*. 34, 1–6.
- Söylemez, E., Widell, K. N., Gabriell, C. H., Ladam, Y., Lund, T., & Hafner, A. (2022). Overview of the development and status of carbon dioxide (R-744) refrigeration systems onboard fishing vessels. *International Journal of Refrigeration*, 140, 198–212.
- Supriatna, A. (2021). *Mengenal Kapal Pukat Hela*. <https://www.lalaukan.com/2021/01/Mengenal-Kapal-Pukat-Hela.html>. <https://www.lalaukan.com/2021/01/mengenal-kapal-pukat-hela.html>
- Suzukihyperlocal.com. (2021). *INI FUNGSI EVAPORATOR AC DAN MENGENAL KERUSAKANNYA*. <https://suzukidutacendana.co.id/berita/ini-fungsi-evaporator-ac-dan-mengenal-kerusakannya>
- Teknologi, G. (2021). *Fungsi dan Cara Kerja Katup Ekspansi (Expansion Valve) pada AC Mobil*. <https://www.geraiteknologi.com/2021/04/Fungsi-Dan-Cara-Kerja-Katup-Ekspansi.html>. <https://www.geraiteknologi.com/2021/04/fungsi-dan-cara-kerja-katup-ekspansi.html>