

DAFTAR PUSTAKA

- Adawyah, Rabiatul. (2011). *Pengolahan dan Pengawetan Ikan*, Cet. 4. Jakarta: Bumi Aksara.
- Rohmat, Tri Agung. (2000). Buku Ajar Termodinamika lanjut. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Roy J. Dossat, (1997). *Principles of Refrigeration*, Ed. 4, United States of America.
- Syaka, Darwin Rio, dkk. (2008). *Termodinamika*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta
- Wilis, Renggani Galuh. “Penggunaan Refrigeran R-22, R-32 dan R-134a Pada Mesin Pendingin”.
- https://www.academia.edu/6854118/Penggunaan_Refrigeran_R22_dan_R134a_pada_Mesin_Pendingin. (akses 16 April 2018)
- Kho, Dickson. “Pengertian Daya Listrik dan Rumus untuk Menghitung”.
- <http://teknikelektronika.com/pengertian-daya-listrik-rumus-cara-menghitung/>. (akses 16 april 2018)
- Anonim. “Evaporator dan Prinsip Kerjanya”.
- <http://www.prosesindustri.com/2015/01/evaporator-dan-prinsip-kerjanya.html>. (akses 16 April 2018)
- Dempsey, P & Bansal, P. (2012). *Applied Thermal Engineering. Procedia Food Science*, 41:71-83.

- Anonim. "Pengertian Heat Exchanger".
<http://www.scribd.com/doc/94966592/Pengertian-Heat-Exchanger>. (akses 7 Oktober 2018)
- Hanif, B & Ary, B. (2012). Studi Ekperimental Sistem Refrigerasi *Cascade* Menggunakan Refrigeran Musicool 22 di *High Stage* dan R-404A di *Low Stage* dengan Variasi beban Pendinginan. *Jurnal Teknik Pomits*, 1:1-6.
- Jarullah, Asyar T. "*Heat Exchanger Effectiveness (NTU method)*"
<http://www.ceng.tu.edu.iq/ched/chem-lec/Lec23>. (akses 3 Januari 2019)
- Anonim. "Freezing and Refrigerated Storage in Fisherie".
<http://www.fao.org/docrep/003/v3630e/v3630e05.htm>. (akses 25 Desember 2018)
- Atmanto, Is. "Perencanaan, Perhitungan Beban Pendingin, dan Pemilihan Unit AC". <http://www.eprints.undip.ac.id>. (akses 3 Januari 2019)