

## DAFTAR PUSTAKA

- Sanjaya, K., Kartika, I. M., & Tanujaya, H. (2014). Uji Eksperimental Mesin Pendingin Berpendingin Udara, Dengan Menggunakan Refrigeran R22 Dan Refrigeran R407c.
- Silalahi, B. S. T., Ajiwiguna, T. A., & Kirom, M. R. (2018). Studi Pendingin Evaporatif Untuk Pendinginan Air.
- Perkasa, A. D. (2015). *Performansi Sistem Refrigerasi Cascade Menggunakan MC22 Dan R407F Sebagai Alternatif Refrigeran Ramah Lingkungan Dengan Variasi Laju Pengeluaran Kalor Kondensor High Stage (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember)*.
- Hadiwiyanto, S. (1993). *Teknologi Pengolahan Hasil Ikan. Penerbit Liberty. Yogyakarta.*
- Dermawan, E., Syawaluddin, S., Abrori, M. R., Nelfiyanti, N., & Ramadhan, A. I. (2017). Analisa Perhitungan Beban Kalor Dan Pemilihan Kompresor Dalam Perancangan Air Blast Freezer Untuk Membekukan Adonan Roti. *Teknika: Engineering and Sains Journal*.
- Food and Drug Administration. (2011). *Fish and fishery products hazards and controls guidance*. US Department of Health and Human Services Food and Drug Administration Center for Food Safety and Applied Nutrition.
- Rohmat, T. A. (2000). *Buku Ajar Termodinamika lanjut*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Syaka, D. R. dkk. (2008). *Termodinamika*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.

Wilis, R. G. (2018). Penggunaan Refrigeran R-22, R-32 dan R-134a Pada Mesin Pendingin. Diakses dari [https://www.academia.edu/6854118/Penggunaan\\_Refrigeran\\_R22\\_dan\\_R134a\\_pada\\_Mesin\\_Pendingin](https://www.academia.edu/6854118/Penggunaan_Refrigeran_R22_dan_R134a_pada_Mesin_Pendingin).

Kho, D. (2018). Pengertian Daya Listrik dan Rumus untuk Menghitung. Diakses dari <http://teknikelektronika.com/pengertian-daya-listrik-rumus-cara-menghitung/>.

Sudrajat, J. (2017). Analisis Kinerja Heat Exchanger Shell & Tube Pada Sistem CogBooster Di Integrated Steel Mill Krakatau. *Jurnal Teknik Mesin (JTM)*, 6(3), 174

Putra, N (2012). Alat Penukar Kalor, Departemen Teknik Mesin Universitas Indonesia, 1:270

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.

Shah, K, R & Sekulie, P, D. (2003). *Fundamentals Of Heat Exchanger Design*. John wiley & Sons.inc, 1:972

Lemmon, E. W., Huber, M. L., & McLinden, M. O. (2018). NIST Standard Reference Database 23: Reference Fluid Thermodynamic and Transport Properties-REFPROP, Version 8.0. National Institute of Standards and Technology, Standard Reference Data Program. *Standard Reference Data Program, Gaithersburg*. Diakses dari <https://pages.nist.gov/REFPROP-docs/>

Nellis, G & Klein, S. (2009). *Heat Transfer*. Cambridge University Press, 1:1143

Wais, P. Fin-Tube Heat Exchanger Optimization. Cracow University of Technology, 1:26

Joshua, F. (2009). Design and Construction of a Concentric Tube Heat Exchanger. Minna, Niger State. 1:6

