

DAFTAR PUSTAKA

- Arora, C. P. 2009. *Refrigeration and Air Conditioning 3rd ed.* New Delhi: McGraw-Hill.
- ASHRAE. 2014. *2014 ASHRAE Handbook*. Atlanta: ASHRAE.
- Bilgili, Mehmet. 2011. *Hourly Simulation and Performance of Solar Electric-Vapor Compression Refrigeration System*. Amsterdam: Elsevier.
- Cengel, Y. A. 2004. *Heat Transfer: A Practical Approach 2nd ed.* New York: McGraw-Hill.
- Cengel, Y. A. dan M.A. Boles. 2006. *Thermodynamics: An Engineering Approach, 5th ed.* New York: McGraw-Hill.
- Dossat, R. J. 1981. *Principles of Refrigeration*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Filhasmi, Faqih Alaina. 2016. *Perancangan Solar Thermal – Photovoltaic Mini Cold Storage untuk Penyimpanan Ikan Pada Perahu Nelayan Tradisional*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Gokoglu, Nalan dan Pinar Yerlikaya. 2015. *Seafood Chilling, Refrigeration and Freezing*. West Sussex: John Wiley & Sons, Inc.
- Kim, D. S. dan C. A. Infante Ferreira. 2007. *Solar Refrigeration Options – A State-Of-The-Art Review*. Amsterdam: Elsevier.
- kkp.go.id/wp-content/uploads/2018/01/KKP-Dirjen-PDSPKP-FMB-Kominfo-19-Januari-2018.pdf. Grafik potensi sumber daya ikan di Indonesia tahun 1997 – 2017 (diakses pada tanggal 20 April 2018)
- ICBO. 1997. *1997 Uniform Building Code Vol. 2*. California: ICBO.
- Malamaki, Kriyaki-Nefeli D dan Charis S. D. 2014. *Analytical Calculation of the Electrical Energy Losses on Fixed-Mounted PV Plants*. New York: IEEE.

Mertens, Konrad. 2014. *Photovoltaics Fundamentals, Technology and Practice*. West Sussex: John Wiley & Sons, Inc.

Monang, Althur Renold. 2017. *Hitung Perancangan Mesin Pendingin Absorpsi untuk Cold Storage dengan Memanfaatkan Radiasi Matahari*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Nofrizal. 2008. *Perancangan Thermal dan Elektrikal Solar Cold Storage untuk Kapal Nelayan Tradisional*. Depok: Universitas Indonesia.

Papadopoulou, E. V. M. 2012. *Energy Managements in Building Using Photovoltaic*. London: Springer.

Republik Indonesia. 2017. *Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan republic Indonesia Nomor 50 / KEPMEN-KP / 2017*. Kementrian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. Jakarta.

Republik Indonesia. 2017. *Produktivitas Perikanan Indonesia*. Kementrian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. Jakarta.

Sena, B. 2011. Karakterisasi Beban Pendinginan Terhadap Biaya Pembuatan dalam Perancangan *Cold Storage* Menggunakan Panel Surya. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

solargis.com/maps-and-gis-data/download/Indonesia. *Solar Resources Maps of Indonesia* (diakses tanggal 19 April 2018)

Sudiyono dan Bambang Antoko. 2008. *Perancangan dan Pembuatan Kapal Wisata dengan Motor Generator Listrik Tenaga Surya Sebagai Energi Alternatif Penggerak Propeler*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.