

DAFTAR PUSTAKA

1. Ashfi, Fajri. 2016. *Unjuk Kerja Ice slurry Generator Dengan Refrigerant Propane Dan Scrapper Tipe 2 Blade Symetric*. Skripsi. Jakarta. Universitas Indonesia
2. Dadang, Helmi. 2012. *Rancang Bangun Orbital Rod Evaporator Ice slurry Generator Dan Pengaruh Salinitas Terhadap Pembentukan Ice slurry Berbahan dasar air laut..* Skripsi. Jakarta. Universitas Indonesia
3. Setiawan, Arief. 2011. *Unjuk Kerja Sistem Refrigrasi Ice slurry Generator Berbahan Dasar Air Laut*. Skripsi. Jakarta. Universitas Indonesia
4. Michael, Howard, dkk. 2014. *Fundamentals of Engineering Thermodynamics*. United States of America: Wiley.
5. Rajput, R. K. 2007. *Engineering Thermodynamycs Third Edition SI Units Version*. India: Laxmi Publications.
6. Mahmudi Ismail, Nur. 2021. *Rekayasa Ulang Dan Pembuatan Prototype Slurry Ice Machine Berkapasitas 0,7 Ton Dengan Metode Scraped-Surface*: Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan Vol. 12 No. 1 Mei 2021: 47-59.
7. Muswar, Ayom, dkk. 2020. *Review Variasi Temperatur Di Evaporator Untuk Penerapan Ice slurry Pada Kapal Ikan 30 GT*: Jurnal Volume X. No. 3. Desember 2020.
8. Egolf, Peter W dan Kauffeld, Michael. 2005. *From physical properties of ice slurries to industrial ice slurry applications*: International Journal of Refrigeration 28 (2005) 4–12.
9. A. Rayhan, Fajri dan S. Pamitran, Agus. 2017. *Performance Of Slurry Generator With Mechanical Scrapper Using R-22 And R-290*: International Journal of Technology (2017) 7: 1191-1196.
10. S. Pamitran, Agus dan Riady, Muhammad. 2013. *Unjuk Kerja Ice slurry Generator Dengan Scrapper Blades Evaporator*: Jurnal FT UI, 2013.
11. SeaWater, https://en.wikipedia.org/wiki/Seawater_density?oldformat=true, diakses pada 15 Februari 2022 pukul 00.30.