

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Erwin, E. (2021). *Optimasi Perancangan Sistem Pendingin Rsw Pada Kapal Ikan Plat Datar Dengan Simulasi Cfd.*
- [2]. Yongga, F. (2012). *Karakteristik Ice slurry Generator Dengan Variasi Temperatur Ruang Pada Ice slurry Generator Jenis Scrapper Blade Evaporator Dan Orbital Rod Evaporator.*
- [3]. Yugiantoro, D. (1992). *Studi Tentang Cairan Refrigerant Untuk Pemakaian Di Kapal.*
- [4]. Najid, A. (2012). *Pola Musiman dan Antar Tahunan Salinitas Permukaan Laut di Perairan Jawa - Madura.*
- [5]. Pamitran, A.S. (2019). *Karakteristik Pembuatan Bubur Es Air Laut dengan Variasi Salinitas.*
- [6]. Muslim, Muswar. (2020). *Review Variasi Temperatur di Evaporator Untuk Penerapan Ice Slurry Pada Kapal Ikan 30 GT.*
- [7]. Nasirin. (2016). *Unjuk Kerja Slurry Ice Refrigerator Berbahan Baku Air Laut di Perairan Tropis.*
- [8]. Pamitran, A.S. (2013). *Pengaruh Pengaktifan Motor Listrik Pada Temperatur Tertentu dan Pengaruh Volume Air Laut Terhadap Waktu Pendinginan dan Pembentukan Fraksi Es untuk Bubur Es Berbahan Dasar Air Laut*
- [9]. Rayhan, F.A. (2017). *Karakteristik Geometris Partikel Es Dengan Ice Slurry Generator Menggunakan Scrapper Simetris Berlapis Teflon.*
- [10]. Riady, M. (2013). *Unjuk Kerja Ice Slurry Generator Dengan Scrapper Blades Evaporator.*
- [11]. Amirah, N. (2018). *Uji Keefektifan Penggunaan Campuran Ice Slurry Sebagai Sistem Pendingin Kapal Ikan Ditinjau Dari Titik Leleh, Tingkat Keracunan Dan Faktor Ekonomi.*