

DAFTAR PUSTAKA

- Buyung, S. (2018). Analisis Perbandingan Daya Dan Torsi Pada Alat Pemotong Rumput Elektrik (APRE). Politeknik Katolik Saint Paul Sorong, *Jurnal Voering*, 3(1), 1-4.
- Bunnoto, E., Prawatya, Y.E., & Taufiurrahman, M. (2020). Perhitungan Beban Pendingin Pada Cold Storage Untuk Penyimpanan Produk Hasil Laut Di PT.XINHAIYUN. *Jurnal Teknologi Rekayasa Teknik Mesin*, 1 (1), 1-9.
- Haryadi, Mahmudi., A., & Binangkit., J.P. (2015). Rancang Ulang Refrigerator Satu Pintu Untuk Optimasi Kinerja Dan Efisiensi Harga. *Industrial Workshop And National Seminar*, Bandung, 97-103.
- Mardika, R. B. (2015). *Chest Freezer Dengan Daya Kompresor 1/5 Pk Dan Panjang Pipa Kapiler 150 Cm*, (Skripsi), Universitas Sanata Dharma Yogyakarta, Yogyakarta.
- Nizam, S. (2019). *Pembangkit Tenaga Piko Hybrd Arus Datar Dengan Helical Vertikal Turbin* (Skripsi), Politeknik Negeri Bengkalis, Bengkalis.
- Riyadi, M., Budiarto, U. & Santosa, A.W.B. (2016). Analisa Teknis Dan Ekonomis Penggunaan Sistem Pendingin Refrigerated Sea Water Pada Kapal Tradisional. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Indonesia, *Jurnal Teknik Perkapalan*, 4(1), 101-112.
- Razali & Stephan (2014). Perencanaan Sistem Pendingin Palka Ikan Menggunakan Tenaga Surya. Politeknik Negeri Bengkalis, *Jurnal Inovtek Polbeng*, 4(2), 98-105.
- Sipayung, R., A. (2019) *Rancang Bangun Solar Refrigerator Dengan Beban Pendingin 10 Liter Air*, (Skripsi), Universitas Sumatra Utara, Sumatra Utara.
- Ulum, R., N., M, Budiarto. U, & Kiryanto. (2018). Analisa Unjuk Kerja Sistem Pendingin Palka Pada Kapal Ikan Ukuran 34 GT di Kota Tegal. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Indonesia, *Jurnal Teknik Perkapalan*, 6(1), 265-276.

Zulkifli, Baharuddin, Sitepu, A. H., & Farid. M. (2019). Desain Sistem Refrigerated Sea Water Pada Kapal Ikan Pelat Datar 10. *Jurnal Penelitian Enjiniring*, 23(1), 39-44.

