

DAFTAR PUSTAKA

- Ari Wibawa. BS, Analisa Devinisi Kapal Ikan *Purse Seine* 109 Gt Km. Surya Redjeki, Universitas Dipenogoro.
- Heroe Poernomo, Analisis Karakteristik Unjuk Kerja Sistem Pendingin (Air Conditioning) Yang Menggunakan Freon R-22 Berdasarkan Pada Variasi Putaran Kipas Pendingin Kondensor. Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya, 1 Februari 2015
- Kiryanto & Supriyanto H, Analisa Teknis dan Ekonomis Perencanaan Sistem Pendingin Ruang Palkah Ikan dengan Sistem Kompresi Uap Menggunakan Refrigeran R22 (Monokloro Difluoro Metana), Jurnal KAPAL - Vol. 8, No.1, Februari 2018.
- Muhammad Farid, Andi Husni Sitepu, ST, MT, dan Baharuddin, ST, MT, Perancangan Sistem *Refrigerated Sea Water* Pada Kapal Ikan Pelat Datar 10 Gt. Universitas Hasanuddin, 2018.
- Muhsin Z, Djuanda, A. Ramli Rasyid & Munandar, Analisis Unjuk Kerja (COP) Mesin Pendingin Hibrid dengan Menggunakan Refrigeran R-22, Jurnal TEKNOLOGI Volume 17 No. 1 Oktober 2017
- Nugroho, Ali, Analisa Kinerja *Refrigerasi Water Chiller* pada PT GMF Aeroasia, Jurnal JTM, Vol. 04, No. 1 Februari 2015