DAFTAR PUSTAKA

- Astuti Purnawati dan Sri Fatmawati,2013"ekspor adalah kegiatan menjual barang atau jasa dari daerah pabean Negara lain".
- Anizar 2018, mekanisme perpindahan panas mempunyai tiga cara perpindahan yaitu konduksi, konveksi dan radiasi.
- Astanugraha. I Made Candra dan Hasanudin, Analisis Teknis dan Ekonomis Konversi Barge Batubara Menjadi Kapal Pengangkut Ikan Hidup untuk Perairan Sumbawa, Departemen Teknik Perkapalan, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2017
- Darmawan. Dhimas, Desain Kapal Penangkap Dan Pengolah Ikan Berbasis Optimisasi Biaya Operasional Kapal Untuk Wilayah Perairan Pasuruan, Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2017.
- Fyson, kapal perikanan secara umum terdiri dari, kapal penangkap ikan, kapal pengangkut, kapal survei, kapal latih dan kapal pengawas, 1985.
- Kiryanto, Heri Supriyanto, Analisa Teknis Dan Ekonomis Perencanaan Sistem Pendingin Ruang Palkah Ikan Dengan Sistem Kompresi Uap Menggunakan Refrigeran R22(Monokloro Difluro Metana), Universitas Diponegoro, 2011
- Nasution, 2014. Kalor yang dilepaskan pada saat es mencair didalam kotak berinsulasi dengan laju perpindahan kalor.
- Nomura & Yamazaki, secara garis besar mengelompokkan kapal ikan kedalam empat jenis yaitu, kapal penangkap ikan, kapal induk, kapal pengangkut, kapal penelitian, 1977.
- Razali, Stephan, Perencanaan Sistem Pendingin Palka Ikan Menggunakan Tenaga Surya, Politeknik Negeri Bengkalis, 2014.
- Subjakto, udang vaname (Litopenaeus Vannamei) merupakan komoditas produk hasil budidaya air payau yang mempunyai nilai ekonomi sangat tinggi karena merupakan salah satu andalan ekspor nonmigas, 2018.
- S. Sulfia Anizar A, Perancangan Cold Storage Pada Palka Kapal Ikan 30 GT Dengan Isolasi Dari Bahan Campuran Hdpe Dan Sekam Padi, Surabaya: Instuti Teknologi Sepuluh November, 2018.
- Ulum, Rizka Noor Miftakhul, Untung Budiarto dan Kiryanto 1) Analisa Unjuk Kerja Sistem Pendingin Palka pada Kapal Ikan Ukuran 34 GT di Kota Tegal, Teknik Perkapalan, Universitas Diponegoro, 2018.