

- Abdillah, k. (2020). Model Pengolahan Air Ballast Kapal Akibat Deballasting Di Pelabuhan. *Vol. 2, No. 1, Juli 2020*, 287-291.
- Abdiyanto R. (2019). Re-Desain Sistem Instalasi Lay-Out Engine Room, Bilge System, Ballast System, Fire Main System, Domestic Fresh Water Dan Sea Water Supply Pada Kapal Sv. Garuda Offshore. Program Studi Teknik Bangunan Kapal, PPNS : Surabaya.
- Aliyin Musyafa, A., & Herlamba Siregar, I. (2015). Pengaruh Jumlah Sudu Sentrifugal Impeller Terhadap Kapasitas Dan Efisiensi Pompa Sentrifugal, 03, 136–144.
- Ansori, M. I. (2020). Perancangan Sistem Pipa Bilga Pada Kapal Ferry 500 GT Menggunakan. *Program Studi S-1 Teknik Perkapalan ITK : Balikpapan* .
- Bendes, I. P. (2017). Rancangan Ballast Water Treatment System (BWTS) Pada. Departemen Teknik Sistem Perkapalan, ITS : Surabaya.
- Budi,P . (2020). Ballast Water Treatment (Wbt) Technology Dan Implementasi. *Marine Science and Technology Journal 1 (1) (2020)*, 7-15.
- Chamsudi, Ahmad.(2005). Diklat – Piping Stress Analysis. Jakarta : Chamsudi Copyright
- IMO Guidelines, 2004, International Convention for the Control and Management of Ships Ballast Water and Sediments, London.
- Kannappan, Sam. (1986). Introduction to Pipe Stress Analysis. John Wiley & Sons, Inc., U.S.A.
- Mooney, H. R. (2005). Invasive Alien species a new. (*SCOPE*) : Wasington DC.
- Pridyatama, P.A. (2014). Analisa Rancangan Pipe Support Pada Sistem Perpipaan High Pressure Vent Berdasarkan Stress Analysis Dengan Pendekatan Caesar II. Jurusan Teknik Material dan Metalurgi, ITS : Surabaya
- Rezandy, Y. (2019) Desain Sistem Perpipaan Air Tawar Pada Kapal Patroli. Jurusan Teknik Permesinan Kapal, PPNS : Surabaya
- Ubaedilah. (2016). Analisa Kebutuhan Jenis Dan Spesifikasi Pompa Untuk Suplai Air Bersih Di Gedung Kantin Berlantai 3 Pt Astra Daihatsu Motor. Jurnal Teknik Mesin
- Umar.G.P.S. (2017). Redesain Water Sprinkler System Pada Livestock Vessel. conference on piping engineering and it's application
- Wardjito. (2012). Perencanaan Instalasi Pompa Return Pump Dengan Kapaitas 130 M3/Jam Untuk Exchanger Heater Amonia
- Yolanda Putri Yuda, B. C. (2013). Konsep Waterballast Treatment Memanfaatkan Gas Inert Temperatur Tinggi dari Gas Buang Mesin. *JURNAL TEKNIK POMITS Vol. 2, No. 1, (2013)*.