

DAFTAR PUSTAKA

- Akpadiaha, Ini dan Victor Jeremiah. 2019. *Roll Motion Damping Using Gyroscope Stabilizers*. Indian Journal of Engineering. 16 : 242-251.
- Barras, Bryan and Derrett, D.R. 2012. *Ship Stability for Masters and Mates*.
- Crabtree, Harold. 1909. *An Elementary Treatment of The Theory of Spinning Tops and Gyroscopic Motion*. London.
- Hadi, Eko Sasmito, dkk. 2012. Analisa Performa *Hullform* Pada Pra Perancangan Speed Boat Katamaran untuk *Search and Rescue* (SAR) di Pantai GunungKidul Yogyakarta Berbasis CFD. Jurnal Kapal. 9 (1).
- Iwayudi, Rofiq Ardhi, dkk. 2021. *Gyroscope* Sebai Alternatif Pengganti Katir Pada Kapal Berbentuk Slender. Jurnal Riset Kapal Perikanan. 1 (2) : (75-88).
- Komite Nasional Keselamatan Transportasi 2017. Laporan Investigasi Kecelakaan Pelayaran, Terbaliknya Rejeki Baru Kharisma Rejeki Baru Kharisma (GT 6 No. 454-B14) Di Perairan Dermaga Tengkeyu-I, Tarakan, Kalimantan Utara Republik Indonesia 25 Juli 2017. Jakarta:KNKT
- Ksamawati, W.E.P. 2017. Rancang bangun mekanisme stabilitas double gyroscope pada kendaraan roda dua. Skripsi. Surabaya. nstitut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 61 Tahun 2019 tentang Kelailautan Kapal Penumpang Kecepatan Tinggi Berbendera Indonesia.
- Misra S.C. 2016. *Design Principles of Ships and Marine Structures*.
- Molland, Anthony F. 2008. *The Maritime Engineering Reference Book : A Guide to Ship Design, Construction and Operation*
- Steinmann, Paul. 2014. *How Gyrostabilizers Work*.
- Utomro, Setyo Tri dan Agus Sumantri. 2020. Rancang Bangun Alat Uji Stabilitas Kapal dengan Aplikasi *Gyro Stabilizer*. Tugas Akhir. Surabaya. Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- Wakidjo, P. 1972. Stabilitas Kapal Jilid II. Penuntun Dalam Menyelesaikan masalah.
- Zhang, T. 2014. *Analysisi of Active Gyro Based Roll Stabilization of Slender Boat Hulls*. Sweden.