

DAFTAR PUSTAKA

- Biro Klasifikasi Indonesia (BKI) 1996, *Buku Peraturan Klasifikasi dan Konstruksi Kapal Laut, Peraturan Tentang Kapal Kayu*, Jakarta.
- International Maritime Organization (IMO) 2014, *Safety Of Life At Sea (SOLAS), ISM Code, International Safety Management Code*, London.
- International Maritime Organization (IMO) 2014, *Safety Of Life At Sea (SOLAS), LSA Code, Life-Saving Appliances and Arrangements Code*, London.
- Indonesia, Undang-Undang 2008, *Undang-Undang Republik Indonesia nomor 17 tahun 2008 tentang pelayaran*, Jakarta.
- Indonesia, Peraturan Menteri Perhubungan, 2007, *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia nomor 58 tahun 2007 tentang penyelenggaraan angkutan sungai dan danau*, Jakarta.
- Indonesia, Peraturan Menteri Perhubungan, 2015, *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia nomor 25 tahun 2015 tentang standar keselamatan transportasi sungai, danau dan penyeberangan*, Jakarta.
- Rahman, Harnoli dkk, 2017, *Penentuan Faktor Dominan Penyebab Kecelakaan Kapal Di Kesyahbandaran Utama Tanjung Priok*, Albacore Volume I, No 3, Oktober 2017
- Simangunsong, Maeldin A, 2020, *Analisis Keselamatan pada Transportasi Penyeberangan di Danau Toba Tahun 2019*, Skripsi Sarjana, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Komite Nasional Keselamatan Transportasi Republik Indonesia 2018, *Laporan Investigasi Kecelakaan Pelayaran Tenggelamnya Sinar Bangun 4*, Komite Nasional Keselamatan Transportasi Republik Indonesia, Jakarta.
- Scheltema, RF de Here, *Bouyancy and Stability of Ship*, George G. Harrap & Co Ltd, 1969, London.
- Lewis, Edward V (ed.) 1988, *Principal of Naval Architecture Second Revision*, Vol I, Stability and strength.
- Lewis, Edward V (ed.) 1989, *Principal of Naval Architecture Second Revision*, Vol III, Motions in waves and controllability.
- Parsons, M. G. 2003, *Ship Design & Construction, Ch.11 Parametric Design*.