

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Iwan, “Sejarah Indonesia Negara Maritim”, 2020
- [2] <http://dephub.go.id/post/read/transportasi-laut-penghubung-daerah-terdepan,-terluar,-dan-tertinggal> diakses pada tanggal 1 Februari 2021
- [3] <https://oceanpulse.id/sejarah-perkembangan-wilayah-perairan-indonesia/> diakses tanggal 10 Februari 2021
- [4] PT.Trans Asia, “Laporan Akhir KNKT 2009”, 2010
- [5] <http://mahpel.dephub.go.id/> diakses pada tanggal 5 Desember 2020
- [6] [https://pusdiklat.bps.go.id/diklat/bahan\\_diklat/](https://pusdiklat.bps.go.id/diklat/bahan_diklat/) diakses pada tanggal 5 Desember 2020
- [7] International Maritime Organization (IMO) 2002, “ *Guidelines For Formal Safety Assessment (FSA) For Use in The IMO Rule-Making Process*. London : Maritime Safety Commite
- [8] Kemenhub, “Kebijakan dan Strategi Transportasi Laut di Indonesia”, 2017
- [9] Y.Arya Dewanto, Danny Faturachman, “Analisis Kecelakaan Kapal Laut Di Indonesia Tahun 2003 – 2013”: Vol V, 2017
- [10] <https://darilaut.id/berita/kapal-tanker-mt-sea-rider-kandas-di-perairan-pulau-sambu> diakses pada tanggal 14 Februari 2020
- [11] [https://www.beritajakarta.id/read/15571/kapal-kelebihan-muatan-diberikan-peringatan#.YCiMnY\\_7TDc](https://www.beritajakarta.id/read/15571/kapal-kelebihan-muatan-diberikan-peringatan#.YCiMnY_7TDc) diakses pada tanggal 14 Februari 2020
- [12] [https://mataram.antaranews.com/nasional/berita/1550872/lambung-kapal-bocor-kmp-dharma-rucitra-hampir-tenggelam-di-padangbai?utm\\_source=antaranews&utm\\_medium=nasional&utm\\_campaign=antaranews](https://mataram.antaranews.com/nasional/berita/1550872/lambung-kapal-bocor-kmp-dharma-rucitra-hampir-tenggelam-di-padangbai?utm_source=antaranews&utm_medium=nasional&utm_campaign=antaranews) diakses pada tanggal 14 Februari 2020
- [13] <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20170101192826-20-183508/kapal-zahro-express-diduga-terbakar-karena-korsleting> diakses pada tanggal 14 Februari 2020
- [14] Solas 1974
- [15] Marpol 73/78
- [16] Load Line Convention 1966
- [17] Collreg 1972
- [18] Tonnage Measurement 1966
- [19] STCW 1978
- [20] ILO No. 147 Tahun 1976
- [21] ILO Convention No. 185 Tahun 2009