

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Pius Prasetya, Danu. 2009. *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia*. Surabaya: Arkola.
- Abdurahmat, F. 2005. *Metodologi Penelitian & Teknik Penyusunan Skripsi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Alwi, Hasan. 2011. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Badan Diklat Perhubungan, 2000, *Basic Safety Training Modul-4*, BPSDM, Jakarta.
- Danuamoro, Gunawan. 2012. *Manajemen Perawatan*. Jakarta: Direktorat Jendral Perhubungan Laut.
- Handoko, T. Hani, 2009, *Manajemen*, Cetakan Duapuluh, BPEE, Yogyakarta.
- Imam, Gunawan. 2013. *Metodologi Penelitian Kualitatif (Teori dan Praktek)* Jakarta: Rineka Cipta.
- Istopo. 2009. *Kapal dan Muatannya*. Jakarta: Koperasi Karyawan BP3IP.
- Margono. 2002. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu. *Journal of Marine Technology*, 33 (3), pp.218-232.
- Martopo, Sugiyanto. 2004. *Penanganan dan Pengaturan Muatan*. Semarang: Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang.
- Meleong. 2006. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Palumian, M.L. 2002. *Intisari Penanganan Muatan dan Pemasukan*. Jakarta: Koperasi Karyawan BP3IP.
- Peraturan pemerintah republik Indonesia No.55 tahun 2012 *tentang kendaraan*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 115 tahun 2016 *tentang cara pengangkutan kendaraan di air*.
- Purwantomo, Agus Hadi, 2005, *International Safety and Management Code*.
- Rizki, P.A. 2013. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Sidik, Machfud. 2001. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Suma'mur P.K., Dr, Msc, 2007, *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*, PT. Toko Gunung Agung, Jakarta.

Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.

Sarwono, Jonathan. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Undang –undang No.17 tahun 2008 tentang pelayaran.

Wahyuningsih, 2010, *Kamus lengkap bahasa Indonesia*, Arloka, Jakarta.

Zhao, H.L., 2008. *The height of gravity center of ships*. *Journal of Marine Technology*, 3, pp.21-23.

