

DAFTAR PUSTAKA

- International Maritime Organization, SOLAS, Consolidated Edition 2014. 2014.*
- Andi Muh. Akmal, “*Analisa Damage Stability Kapal Coaster 1200 GT*”, Skripsi, Jurusan Teknik Perkapalan, Universitas Hasanuddin, 2013
- Cakasana, N. A., & Manfaat, D. (2017). Analisis Damage Stability Pada Desain Awal FSO untuk Lapangan Minyak Kakap di Laut Natuna Provinsi Kepulauan Riau. *Repository ITS*.
- Group of Authorities, “*Principles of Naval Architecture vol. I*” The Society of Naval Architecture and Marine Engineering, New York, 1988.
- H. J. Koelman and J. Pinkster, “*Rationalizing the practice of probabilistic Damage Stability calculations*,” *Int. Shipbuild. Prog*, Vol.50, 2003
- Lily Muzdalifah, “*Kajian Damage Stability Pada Kasus Tenggelamnya Kapal KM. Wihan Sejahtera di Perairan Surabaya Dengan Metode Probabilistik*”, Skripsi, Jurusan Teknik Perkapalan, Universitas Diponegoro, 2015.
- M. Zaky, “*Analisa Keselamatan Kapal Feri Ro-Ro Ditinjau Dari Damage Stability*”, Tesis, Jurusan Teknik Produksi Material, Institut Teknologi Sepuluh Nopember:Surabaya, 2012.
- M. Adha, “*Kajian Damage Stability Pada Konversi Kapal Tanker Menjadi FSO Dengan Menggunakan Software Maxsurf : Studi Kasus M . T . Lentera Bangsa*”, Tesis, Jurusan Teknik Perkapalan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember:Surabaya, 2011.
- Marjoni, Iskandar BH, Imron M. 2010. *Stabilitas Statis dan dinamis Kapal Purse Seine di Pelabuhan Perikanan Pantai Lampulo Kota Banda Aceh Nangroe Aceh Darussalam. Jurnal Marine Fisheries: Jurnal Teknologi dan Manajemen Perikanan Laut*. 1(2):113-122.
- Rawson, K. J . and E. C. Tupper. 1983 .*Basic Ship Theory. VolumeI*. London : Third Edition. Longman.
- Zubaldy, Robert B, “*Applied Naval Architecture*”, Cornell Maritime Press, Contreville, Maryland, 1996