

DAFTAR PUSTAKA

- Bhavikatti, S. (2005). *Finite Element Analysis*. New Delhi: New Age International.
- Biro Klasifikasi Indonesia (BKI) Volume II. 2019. “*Rule Construction of Hull for SeaGoing Steel Ship*”
- Choirudin, dkk. (2015). *Jurnal Analisa Fatigue Crude Oil Tanker 306507 DWT Berdasarkan Common Structural Rules (CSR) Oil Tanker*. Universitas Diponegoro: Jurusan S1 Teknik Perkapalan.
- Damanik, L., Mulyanto, I. P., & Arswendo, B. (2016). *Kajian Teknik Kekuatan Konstruksi Kapal Tugboat 2 x 800 HP dengan Metode Elemen Hingga*. Semarang: Teknik Perkapalan Universitas Diponegoro.
- Djarmiko, Eko. (2012). *Perilaku Dan Operabilitas Bangunan Laut Di Atas Gelombang Acak*. Surabaya: ITS Press
- Djaprie, S. 1995. *Ilmu dan Teknologi Bahan*. Edisi kelima. Jakarta: Erlangga, 483- 510.
- DNVGL. (2014). *Fatigue Assessment of Ship Structures*. DNV.GL.
- Fogler, 1992,” *Elements of Chemical Reaction Engineering*”, 4th edition, Prentice-Hall International, Inc, Amerika
- Haryanto, Yuli. (2020). *Skripsi Pengaruh Patahnya Wing Ponton Terhadap Daya Muat Kapal Kontainer Di Mv. Pulau Hoki*. Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang: Program Studi Nautika Diploma IV.
- Kirk, R. E., dan Othmer, D. F., 1995, “*Encyclopedia of Chemical Technology*”, 4 th edition, vol. 16, John Wiley and Sons CoMPany Inc., New York.
- Lamb, T. (2003). *Ship Design and Construction*. America: The Society of Naval Architecture and Marine Engineers.
- Lestari, Putri. (2018). *Skripsi Analisis Pengaruh Modulus Penampang Terhadap Kekuatan Batas Kapal Double Hull Tanker (Studi Kasus Kapal Tanker T3 Dan Kapal Tanker T4)*. Universitas Hasanuddin: Departemen Teknik Kelautan Fakultas Teknik.
- Logan, D. L. (2007). *A First Course in the Finite Element Method*. United States: Nelson a division of Thomson Canada Limited.
- Lubis, R. (2008). *Diktat Kuliah Fisika Dasar 1*. UNIKOM: Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknik & Ilmu Komputer.
- Popov, E. (1978). *Mechanic of Materials*. California: University of California Berkeley.

- Popov, E.P. (1978). Mechanics of Material 2nd edition. Prentice-Hall: Inc.
- Salam, dkk. (2017). Jurnal Analisa Kelelahan Propeller Kapal Ikan PVC Dengan Metode Elemen Hingga. UNDIP: Departemen Teknik Perkapalan.
- Viranda, Rezca. (2017), Skripsi Optimalisasi Pembongkaran Semen Di Mv. Ocean Sparkle. Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang: Program Studi Nautika Diploma IV.
- https://www.bbc.com/indonesia/dunia/2012/01/120108_renabroken
- <https://dimensipelaut.blogspot.com/2019/02/jenis-jenis-kapal-kontainer-kontainer.html>

