

DAFTAR PUSTAKA

- Airin Tabriz Zahra (2020). *Analisis Kekuatan Memanjang Pada Bottom Kapal KMP. BATUMANDI 5000 GT Dengan Finite Element Method*. Teknik Perkapalan, Institut Teknologi Kalimantan
- American Bureau of Shipping. 2014. *Guide For Building And Classing Accomodation Barge*. New York.
- Aulia, S, 2005. *Analisa Umur Kelelahan Turbular Joint Tipe T dengan Retak Eliptis pada Chord Menggunakan Metode Elastic Plastic Fracture Mechanics*. Tugas Akhir: Jurusan Teknik Kelautan.
- Bastian, j. (2011). *Analisa Fatigue Kekuatan Stern Ramp Door Akibat Beban Dinamis Pada KM. Kirana I Dengan metode Elemen Hingga Diskrit Elemen Segitiga Plane Stress*. Semarang: Teknik Perkapalan Universitas Diponegoro.
- Berlian Arswendo A, Burhan Arifin. (2011). *Analisa Kekuatan deck pada Ponton Batubara*.
- Biro Klasifikasi Indonesia (BKI) Volume II. 2019. "Rule Construction of Hull for SeaGoing Steel Ship"
- Biro Klasifikasi Indonesia (BKI) Volume V. 2021. "Rule Construction of Hull for SeaGoing Steel Ship"
- Caridis, P. (2001). *Inspection, Repair and Maintanance of Ship Structure*. london.
- 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.
- DNVGL. (2014). *Fatigue Design of Offshore Steel Structures*. DNV.GL.
- Hajar Isworo, S. M. (2018). *METODE ELEMEN HINGGA HMKB654*. Banjarmasin: Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas lambung Mangkurat.
- Imam Pujo Mulyatno (2015). *Analisa Fatigue Konstruksi Double Bottom Akibat Alih Fungsi Fresh Water Tank Menjadi Ruang Mooring Winch Pada Kapal Accomodation Work Barge (AWB) 5640 DWT dengan Metode Elemen Hingga*.
- Jensen, A. a. (1983). *Applied Strength of Material, Edisi KeMPat*. New York: Mc- Graw-Hill Book CoMPany.
- Lubis, R. (2008). *Diktat Kuliah Fisika Dasar 1*. UNIKOM: Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknik & Ilmu Komputer.

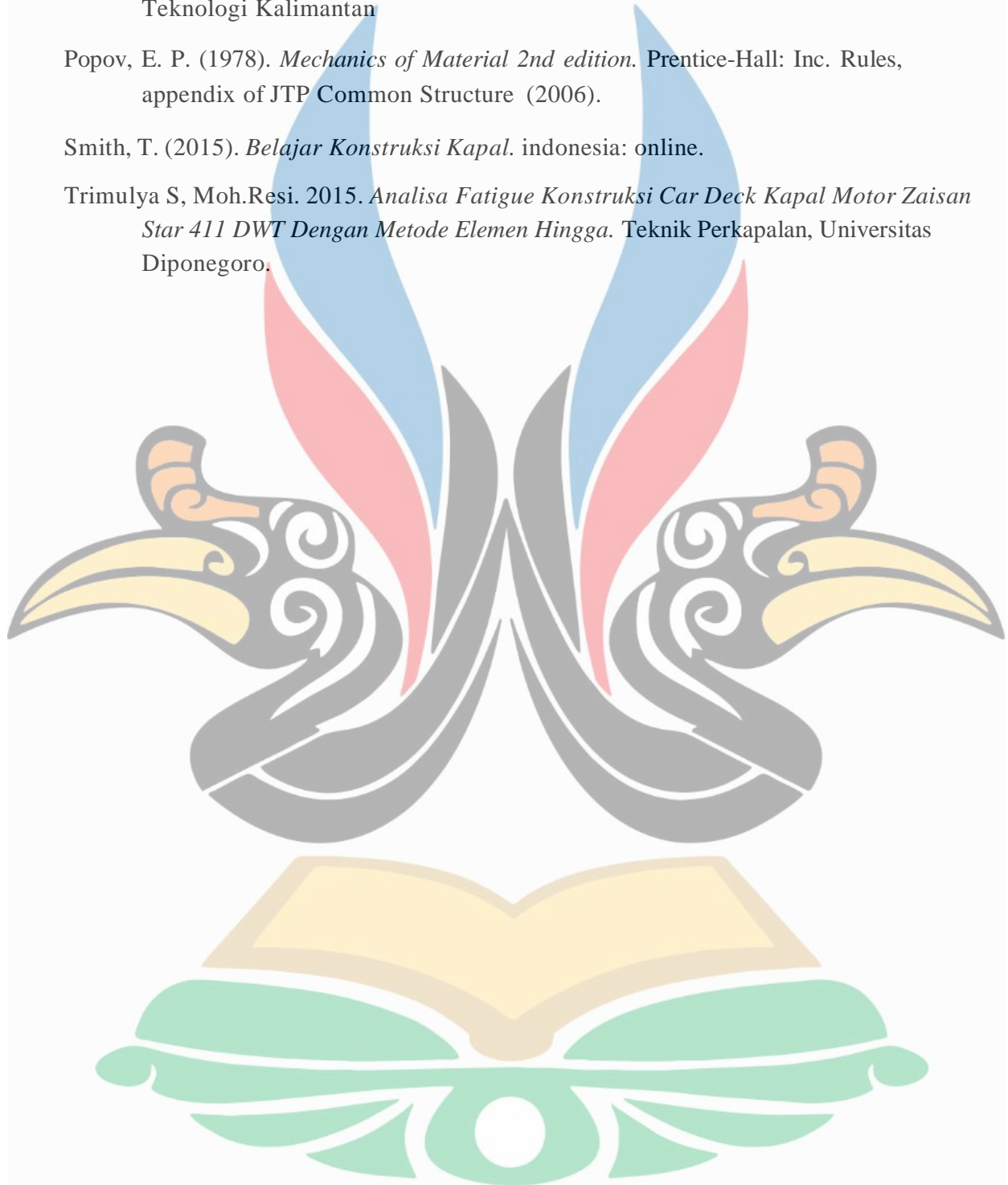
Murthy, V.N.S (2002). *Principles and Practices of Soil Mechanics and Foundation Engineering*. New York: Marcel Dekker.

Nugroho Septianda Oktaparo (2020). *Analisis Fatigue Konstruksi Sideboard Kapal Tongkang Dengan Software Berbasis Elemen Hingga*. Teknik Perkapalan, Institut Teknologi Kalimantan

Popov, E. P. (1978). *Mechanics of Material 2nd edition*. Prentice-Hall: Inc. Rules, appendix of JTP Common Structure (2006).

Smith, T. (2015). *Belajar Konstruksi Kapal*. indonesia: online.

Trimulya S, Moh.Resi. 2015. *Analisa Fatigue Konstruksi Car Deck Kapal Motor Zaisan Star 411 DWT Dengan Metode Elemen Hingga*. Teknik Perkapalan, Universitas Diponegoro.



www.itk.ac.id