

## DAFTAR PUSTAKA

- Adit, Yahim. 2008. *Teori Dasar Elemen Hingga*. Institut Teknologi Bandung, Bandung
- BKI. 1992. *Pedoman Pembangunan Kapal Layar Motor (KLM)*. Biro Klasifikasi Indonesia. Jakarta.
- BKI. 1996. *Peraturan Kapal Kayu*. Biro Klasifikasi Indonesia. Jakarta.
- BKI. 2019. *Volume II Rules For Hull*. Biro Klasifikasi Indonesia, Jakarta.
- BKI. 2019. *Volume V Rules For Material*. Biro Klasifikasi Indonesia, Jakarta.
- Damanik, Revandy Iskandar M. 2005. *Kekuatan Kayu*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Ismail, Jauhari. 2018. *Studi Kekuatan Baja Sebagai Material Alternatif Pada Lunas Kapal Kayu*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Jurusan Perkapalan UNHAS. *Diktat Kapal Kayu..* Perkapalan UNHAS. Makassar
- Nureka, Purnanda. 2018. *Studi Baja Sebagai Pengganti Kayu untuk Gading Kapal Perikanan Tradisional*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Putra, Iriansyah. (2011). *Finite Element Method (FEM)*. Online. Tersedia: <http://irianpoo.blogspot.co.id/2011/09/finite-elemen-method-fem.html>. 11 Maret 2017
- Susanto, Adi dkk. 2010. *Evaluasi Desain dan Stabilitas Kapal Penangkap Ikan di Palabuhanratu (Studi Kasus Kapal PSP 01)*. IPB. Bogor