

## DAFTAR PUSTAKA

- Biro Klasifikasi Indonesia, 2003. *Rules for fishing Vessel*. Biro Klasifikasi Indonesia, Jakarta.
- Sudirman dan A. Mallawa, 2004. *Teknik Penangkapan Ikan*. PT. Rineka Cipta.
- Moore, Alan, 2018. *Python GUI Programming with Tkinter*. Birmingham : Packt Publisher Ltd. ISBN: 978-1-78883-588-6
- Chaudhary, Bhaskar, 2018. *Tkinter GUI Application Development Blueprint*. Birmingham : Packt Publishing Ltd . ISBN: 978-1-78883-746-0
- Love, David, 2018. *Tkinter GUI Programming by Example*. Pack Publisher Ltd, Birmingham. ISBN: 978-1-78862-748-1
- Fachrusyiah dan Junus, Stella, 2016. *Teori dasar kapal perikanan*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Negri Gorontalo
- Dalimunte, Mora dkk. 2018. *Analisa Teknis Kekuatan Konstruksi Akibat Pergantian Alat Tangkap Dan Nilai Ekonominya*. Departemen Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Indonesia.
- PM No.51 Tahun 2002. *Tentang Perkapalan Kementerian Perhubungan*.
- PM No. 8 Tahun 2013. *Tentang Pengukuran Kapal Kementerian Perhubungan*.
- UU No.31 Tahun 2004. *Tentang Perikanan Kementerian Kelautan dan Perikanan*
- Marihuru, Thomas, 2011. *Kekuatan struktur konstruksi kapal akibat penambahan panjang*. Ambon : Jurnal TEKNOLOGI, Volume 8 Nomor 1.
- Djaya, Indra, 2008. *Teknik konstruksi kapal baja jilid 1*. Jakarta: Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan dan Kebudayaan