

DAFTAR PUSTAKA

- Atmaja, L.S. 1998. Memahami Statistika Bisnis. Andi.Yogyakarta.
- Departemen Pertanian Direktorat Jendral Perikanan, 1992. Mini Purse Seine.
- Faisol. 2009. Materi dan Metode Penelitian. <http://www.damandiri.or.id/file/yuliaistanahunairbab4.pdf>. Diakses Pada tanggal 04 April 2012. Pukul 19.00 WIB.
- Ferdinand *et.,all* (2008). Kajian Konstruksi Teknis dan Stabilitas Kapal Ikan Pancing Tuna di Motabang Kecamatan Lokak Kabupaten Bolaang Mongondow. Dewan Riset Daerah Provinsi Sulawesi Utara.
- Fiani, N.R. 2012. *Analisis Teknis dan Finansial Purse Seine di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Tamperan Kabupaten Pacitan*. Skripsi, Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan (FPIK) Universitas Brawijaya. Malang.
- Fuad. 2006. *Analisis Efisiensi Operasi Penangkapan Kapal Purse Seine di Perairan Probolinggo*. Tesis, Program Studi Teknik Sistem dan Pengendalian Kelautan, Fakultas Teknologi Kelautan (FTK) ITS.
- Fyson, G. 1985. Design Of Small Vessel. FAO Of The United Nations. Rome. Italia.305 P.
- Google Image. 2014. <https://www.google.com/search>. Diakses pada tanggal 25 November 2011, pukul 18.00 WIB.
- Hidayat. 2004. *Kajian Unit Penangkapan Purse Seine Dan Kemungkinan Pengembangannya Di Indramayu*. Skripsi (Tidak Dipublikasikan), Bogor. Institut Pertanian Bogor, Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan.
- Prasetya, I. 2010. *Metode-metode Penelitian Kuantitatif*. www.ut.ac.id/html/suplemen/mapu5103/dokwebWilman/2.%20Penelitian%20Kuantitatif/4.Metode%20penelitian%20kuantitatif. Doc, diakses pada tanggal 27 maret 2014 pukul 23.35 WIB.
- Maleev, V.L. (ahli bahasa oleh Bambang Priambodo) 1991. Konstruksi Operasi, Pemeliharaan dan Perbaikan Mesin Diesel. Erlangga. Jakarta.
- Muntaha, A. 2003. Pengaruh Kecepatan Kapal terhadap Hasil Tangkap Ikan dengan Alat Tangkap Purse Seine di Perairan Probolinggo, ITS, Surabaya.
- Pemerintah Nusa Tenggara Timur (NTT). 2012. Pelabuhan Perikanan Pantai Kupang. Nusa Tenggara Timur.

Peraturan Menteri Perhubungan No 8 Tahun 2013 Tentang Pengukuran Kapal.
http://kemhubri.dephub.go.id/perundangan/images/stories/doc/permen/2013/pm.8_tahun_2013.pdf. Diakses pada tanggal 2 Februari 2014 pukul 14.02 WIB.

Perikanan Pusat Pendidikan Kelautan Dan Perikanan, (2012). Penangkapan Ikan dengan *Purse Seine*. Kementerian Kelautandan Perikanan (KKP).

Prasetyastuti, M. 2010. *Hubungan Pendidikan, Pengalaman dan Umur Terhadap produktifitas Nelayan Purse Seine di Prigi Kabupaten Trenggalek Jawa Timur*. Skripsi, Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan (FPIK) Universitas Brawijaya. Malang.

Santoso, A. 2005. Penurunan Kecepatan Desain Kapal Penangkap Ikan Untuk Menghemat Pemakaian Bahan Bakar. ITS. Surabaya.

Santosa, P dan M. Hamdani. 2007. Statistika Deskriptif Dalam Bidang Ekonomi Dan Niaga. Erlangga. Jakarta.

Sartimbul, A. M. 2001. Mesin Kapal Perikanan. Fakultas Perikanan Universitas Brawijaya Malang.

Sudirman, H dan A. Mallawa. 2004. Teknik Penangkapan Ikan. Rineka Cipta. Jakarta.

, Revisi. 2012. Teknik Penangkapan Ikan. Rineka Cipta. Jakarta.

Sugiyono, 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R dan D*. Penerbit CV. Alfabeta. Bandung.

Surakhmad, W. 1985. Pengantar Penelitian Ilmiah - Dasar Metode Teknik. Tarsito. Bandung.

Undang-Undang No. 9 Tahun 1985 Tentang Perikanan.
http://www.carsis.ubb.ac.id/files/UU_NO_9_TH_1985_PERIKANAN. Pdf
Diakses tanggal 26 Februari 2013, pukul 19.00 WIB.

Wahyono, A. 2003. Bab II Konflik - Konflik Kenelayan DI NTT.
<http://pustaka2.ristek.go.id/katalog/index.php/searchkatalog/downloadDataById/7062/7062>. Pdf. Diakses tanggal 26 Februari 2013, pukul 19.00 WIB.

Wikipedia. 2014. Mesin. <http://id.wikipedia.org/wiki/Mesin>. Diakses Pada tanggal 25 Februari 2014. Pukul 20.00 WIB.

Yandian. 2010. Sistem Pelumasan dan Sistem Starter Mesin. Diakses pada tanggal 25 November 2011, pukul 18.00 WIB