

DAFTAR PUSTAKA

- Ardidja, S. 2007. Kapal Penangkap Ikan. Sekolah Tinggi Perikanan. Teknologi Penangkapan Ikan. Jakarta. 103 hlm.
- Ardidja, S., 2010. Kapal Penangkap Ikan. STP Press, jakarta. 203 Halaman
- Aryinta,P.S.,2016 Rancang Bangun Perahu Pancing Ulur di Pantai Purus Kota Padang. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta,Padang.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesisir Selatan 2017 Pesisir Selatan dalam Angka BPS Kabupaten Pesisir Selatan.
- Dalimunthe. T.,2007. Studi Tentang Rancang Bangun Kapal Pukat Langgar di Kota Tanjung Balai Sumatera Utara. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta, Padang.
- Falakh, N., 2015 Analisis Teknis dan Finansial Usaha Perikanan Tangkap Purse Seine Slerek dan Purse seine Gardan di Pelabuhan Perikanan Pantai Muncar Kabupaten Banyuwangi. Skripsi Universitas Diponorogo, Semarang.
- Jufrinaldi., 2015 Rancang Bangun Kapal Gill Net Monofillament di Nagari Katiagan Kecamatan Kinali Kabupaten Pasaman Barat Provinsi Sumatera Barat. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung, Hatta Padang.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan., 2010. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor PER.16/MeN/2010 Tentang Pemberian Kewenangan Penerbitan Surat Izin Penangkapan Ikan (SIPI) dan Surat Izin Kapal Pengangkut Ikan (SIKPI) Untuk Kapal Perikanan Berukuran Diatas 30 (Tiga Puluh) Gross Tonange Sampai Dengan 60 (Enam Puluh) Gross Tonange Kepada Gubernur
- Keputusan Bupati Pesisir Selatan Nomor 523/Kpts/Bpt-ps/2011. Menurut Sensun DKP Propinsi Sumatera Barat 2014
- Kusumawati, 1., 2009 Tingkat Pemanfaatan Material Kayu Pada Pembuatan Gadaing-Gading di Galangan Kapal Rakyat UD. Semangat Untung. Desa Tanah Beru. Bulukamba. Sulawesi Selatan. Skripsi Kapal Perikanan dengan Ilmu Kelautan Institut Peratanian Bogor,bogor.
- Lasibani, S.M., 2011. Bahan Ajar Rancang Bangun Kapal Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta Padang

- Manik, P., Dedi Chirismianto, dan Eko Samsito Hadi, 2005. Kajian Teknis Penggunaan Serat Bambu Sebagai Alternatif Bahan Komposit Pembuatan Kulit Kapal Ditinjau Dari Kekuatan Bending dan Kekuatan Impak. Laporan Kegiatan Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang
- Marsuganda, S., 2002. Jaring Insang (Gillnet). Serial Teknologi Penangkapan Ikan Berwawasan Lingkungan. Bogor : Departemen Sumberdaya Bogor.
- Nahdyah, S.N., 2014 Identifikasi dan Keragaman Jenis Kapal Perikanan di Kabupaten Takalar. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Hasanuddin, Makasar.
- Nanlohy, A.C 2013. Evaluasi Alat Tangkap Ikan Pelagis yang Ramah Lingkungan di Perairan Maluku dengan Menggunakan Prinsip CCRF (*Code of Conduct for Responsible Fisheries*) Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Pattimura Ambon.
- Nikijuluw PHV. 2002 Rezim Pengelolaan Sumberdaya Perikanan: P3R dan Pt Pustaka Cidesindo. Jakarta
- Palembang, S, Alfaret, L, dan P.T. P., Fransisco 2013 Kajian Rancang Bangun Kapal Fibreglass Multifungsi 13 GT di Galangan Kapal CV Cipta Bahari Nusantara minahasa Sulawesi Utara Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap I (3) : 87-92.
- Pandiangan, W .L, M.H Ronald dan Syaipudin,. 2009. Perancang Aplikasi Anggaran Biaya (RAB) Pembangunan Kapal Perikanan (Study Kasus Galangan Kapal Siapi-api Jurnal Perikanan dan ilmu Kelautan
- Pangalila, F.P. T., 2010 Stabilitas Statis Kapal Ikan Tipe Lambut Tersanjung Yang Berpangkalan di Pelabuhan Perikanan Samudera Aertembaga Kota Bitung Provinsi Sulawesi Utara. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan UNSTRAT, Manado
- Parmen., 2015. Studi Spesifikasi Alat Tangkap Gill Net Dasar Di Kecamatan Sipora Utara Kabupaten Kepulauan Mentawai. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta, Padang.
- Pusat Data statistik dan Informasi-Kementrian Kelautan dan Perikanan, 2018
- Putra D, Purwita dan Manfaat, D., 2013. Pembuatan Perangkat Lunak Untuk Merancang Lines Plan Menggunakan From data I dan Pendekatan B- Spline. Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.

- Rahmdan, D. 2008. Keramahan Gillnet Milinium Indramayu Terhadap Lingkungan analisis Hasil Tangkapan Skripsi Departemen pemanfaatan Sumberdaya Perikanan FPIK Institut Pertanian Bogor.
- Sari, N. N., 2015 The Level Of Family Welpare Fishermen In Sungai Nipah In IV Jurai, Pesisir Selatan Vilage, The Province Of West Sumatera. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Univesitas Riau. Riau
- Suamali, D. P., dan Jonny, 2012. Analysisi contrukctions Long Line 5 GT In Countryside Bay Of Pambang Sub-Province Bengakalis Provinsi Riau. Jurnanl Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Riau, Riau.
- Sundiyono dan A, Bambang, 2008. Perancang dan Pembuat Kapal Wisata dengan Motor Generator Listrik Tenaga Surya Sebagai Energi Alternatif Penggerak Propeler. Jurnal Teknik Mesin Vol.10 :52-62. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Tengke, U., 2009. Evaluasi dan desain kapal pole and line di pelabuhan Dufa-Dufa Provinsi Maluku utara. <http://www.scribd.com/doc/29263647/Umar-Tengke>. Dikunjungi pada Maret 2018
- Undang-undang Republik Indonesia No.17 Tahun 2008 Tentang Pelayaran
- Wahyuddin., 2011. Buku Ajaran Teknik Produksi kapal. Lembaga Kajian dan Pengembangan Pendidikan Universitas Hasanuddin, Makasar. [http:// www.unhas. Ac. id/ Ikpp/ teknik](http://www.unhas.ac.id/ikpp/teknik).
- Widodo, A.B., Widjaja S, dan Rosyid D.M, 2004 Pembangunan Kompit Kayu dan Bambu Sebagai Bahan Material Alternatip Untuk Pembangunan Kapal Kayu. Jurnal Program Pasca Sarjana Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Winanda, A., 2007. Rancang Bangun Perahu Payang Tanpa Cadik di Desa Muara Jambu Nagari Punggasan Kecamatan Linggo Sari Baganti Pesisir Selatan. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta, Padang.
- Zain, A, 2010. Studi Bahan dan Kontruksi Kapal Perikanan Jaring Insang di Kota Dumai Propinsi Riau. Berkala Perikanan Terubuk hal : 82-94