

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M dan Nofrizal. 2009. *Tentang Pelapukan Kapal Kayu*. Universitas Riau, Pekanbaru. *Jurnal Perikanan dan Kelautan.*, 14. (2) (2009) : 135-146.
- Apriliani. I. M., Lantun P. D dan Irfan Z. 2017. *Karakteristik Dimensi Utama Kapal Perikanan Pukat Pantai (Beach Seine) Di Pangandaran*. Program Studi Perikanan, FPIK Unpad. *Jurnal Airaha.*,6. (2) : 048 – 053
- Azis. Muh. A. 2017. *Kajian Desain Kapal Purse Seine Tradisional di Kabupaten Pinrang (Study Kasus KM. Cahaya Arafah)*. FPIK IPB. Bogor. *Jurnal Albacore.*, 1. (1), Februari 2017. Hal 069-076.
- Badan Pusat Statistik, 2017. *Data Statistik Dalam Angka*, Kabupaten Mukomuko.
- Badan Pusat Statistik, 2017. *Data Statistik Dalam Angka*, Kecamatan Ipuh.
- Badan Pusat Statistik, 2017. *Data Statistik Dalam Angka*, Provinsi Bengkulu.
- Badan Pusat Statistik, 2018. *Data Statistik Dalam Angka*, Kecamatan Ipuh.
- Biro Klasifikasi Indonesia. 1989. *Peraturan Konstruksi Kapal Kayu*. Jakarta: Biro Klasifikasi Indonesia.
- Griyantia. C. R. 2015. *Studi Rancang Reschedule Pembangunan Kapal Baru Menggunakan Full Outfitting Block System (Fobs) Dengan Project Cpm Pada Kapal Lct 200 GT*. Program Studi Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro. *Jurnal Teknik Perkapalan* -. 3. (4). Oktober 2015.
- Haznam. 2012. *Ukuran Utama Kapal*. <http://haznam.blogspot.com/2012/12/main-dimension-of-ship-ukuran-utama.html>.
- Hendri, D., 2001. *Rancang Bangun Perahu Payang di Kelurahan Pasir Ulak Karang Kecamatan Padang Utara Kota Padang Sumatera Barat*. Skripsi Fakultas Perikanan. Universitas Bung Hatta. Padang
- Hunggurami. E. 2016. *Identifikasi Kuat Acuan Terhadap Jenis Kayu yang Diperdagangkan di Kota Kupang Berdasarkan SNI 7973:2013*. Jurusan Teknik Sipil, FST Undana. *Jurnal Teknik Sipil.*, 5 (2), September 2016.
- Iskandar, B.H. dan Y. Novita. 2000. *Tingkat Teknologi Pembangunan Kapal Ikan Kayu Tradisional di Indonesia*. *Buletin PSP* 9. (2). Bogor: Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Hal 53-67.
- Jufrinaldi. 2015. *Rancang Bangun Kapal Gill Net Monofilament di Nagari Katiagan Kecamatan Kinali Kabupaten Pasaman Barat Provinsi Sumatera Barat*. *Jurnal PSP FPIK*. 6. (2). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Bung Hatta.

- Kamal. E, 2007. *Bahan dan Alat Penangkapan Ikan*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta, Padang. 104 Halaman.
- Karim, N. Said, A dan Prasetyo, W,Y., 2013. Dualisme Kebijakan Pelayanan dan Perikanan (Studi Tentang Implementasi Kepmen Perhubungan No. KM 46 Tahun 1990 Tentang Sertifikasi Kelaiklautan Kapal Penangkap Ikan dan Permen Kelautan Dan Perikanan No. 07 Tahun 2010 Tentang Surat Laik Operasi Kapal Penangkapan Di PPP Mayang, Kota Probolinggo). *Jurnal Fakultas Ilmu Administrasi Universitas Brawijaya*, Malang.
- Kiryanto dan U. Budiarto. 2010. Perencanaan Kapal Ikan Untuk Nelayan Daerah Tegal. Program Studi Teknik Perkapalan Fakultas Teknik UNDIP. *Jurnal Kapal-* . 9 (3) Oktober 2012 .
- Kusumanti, I. 2009. *Tingkat Pemanfaatan Material Kayu Pada Pembuatan Gading-Gading di Galangan Kapal Rakyat Ud. Semangat Untung, Desa Tanah Beru, Bulukumba, Sulawesi Selatan*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Lasibani, S.M., 2011. *Bahan Ajar Rancang Bangun Kapal Perikanan*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta, Padang.
- Manik. P., Sarjito. J., Biwa. A. L. 2014. *Pra Perancangan Kapal Pariwisata di Green Canyon Pangandaran*. Program Studi Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro. *Jurnal Kapal-* . 11 (2) Juni 2014
- Nahdyah, St. N., St. A. Farhum, dan I. Jaya. 2014. *Keragaman Jenis Kapal Perikanan di Kabupaten Takalar*. *Jurnal IPTEKS PSP*, 1 (1) April 2014: 81 - 94
- Nanlohy AC. 2013. *Evaluasi Alat Tangkap Ikan Pelagis yang Ramah Lingkungan di Perairan Maluku dengan Menggunakan Prinsipn CCRF*. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*. 2 (1):1-11
- Nasyardi., 1999. *Studi Desain Perahu Layar Penangkap Ikan di Sasak Kabupaten Pasaman Provinsi Sumatera Barat*. Skripsi Fakultas Perikanan. Universitas Bung Hatta. Padang.
- Niam, W. A. Dan Hasanudin. 2017. *Desain Kapal Ikan di Perairan Laut Selatan Malang*. Departemen Teknik Perkapalan, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. *Jurnal Teknik ITS* . 6 (2) Tahun 2017.
- Nopandri R, Fauziyah dan Rozirwan. 2011. *Stabilitas Kapal Bottom Gillnet di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat, Bangka Belitung*. *Maspari Journal* 01 : 6369.
- Parmen., 2015. *Studi Spesifikasi Alat Tangkap Gill Net Dasar di Kecamatan Sipora Utara Kabupaten Kepulauan Mentawai*. *Jurnal PSP FPIK*. 7. (2). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta, Padang.

- Pasaribu, R., Fauziyah, dan Fitri. A. 2011. *Karakteristik Desain Kapal Perikanan Bottom Gill Net di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungai Liat, Bangka Belitung*. Program Studi Ilmu Kelautan FMIFA Universitas Sriwijaya, Indralaya Indonesia. *Maspari Journal* 02 (2011) 54-62.
- Pratama. D. 2012. *Alat tangkap gill net*. <http://denipratama96/2012/09/alat-tangkap-gill-net.html>.
- Rizwan., Ichsan S., Sayyid. A. E. R., Irma. D., Nanda. R. P., Muhammad A. 2017. *Desain dan Studi Konstruksi Kapal Purse Seine Bermaterial Kayu Dipelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Lampulo*. Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh. *Jurnal Seminar Nasional II USM 2017 Eksplorasi Kekayaan Maritim Aceh di Era Globalisasi dalam Mewujudkan Indonesia sebagai Poros Maritim Dunia*. Vol. 1, Oktober 2017, 91-99.
- Ronald. M. H., Syaifuddin., J. Zain., 2014. *Buku Ajar Rancang Bangun Kapal Perikanan*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau.
- Sasmita. S. 2012. *Keragaan Desain Cantrang Pada Kapal Ukuran < 30 GT di Pantai Utara Jawa Tengah*. Program Doktor Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 2 (2) : 79-86. Desember 2012.
- Sianturi D. S. A dan S. M. Permana ., 2013. *Analisis Stabilitas Terhadap Operasional Desain Kapal Ikan 20 Tt di Pelabuhanratu*. Pusat Pengkajian dan Perencanaan Teknologi Kelautan dan Perikanan, Balitbang KP, KKP. Jakarta. *Jurnal Kelautan Nasional*. 8 (3), Desember 2013.
- Siregar, A.P., 2016. *Rancang Bangun Perahu Pancing Ulur di Pantai Purus Kota Padang*. *Jurnal PSP FPIK*. 10, (2). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Perikanan. Universitas Bung Hatta.
- Sumali, D.P., dan J. Zain. 2012. *Analisis Konstruksi Long Line 5 GT di Teluk Pedesaan Kabupaten Pambang, Bengkalis Provinsi Riau*. *Jurnal Fakultas Perikanan Dan Kelautan Universitas Riau, Riau*.
- Sumarni. G dan M. Muslich. 2004. *Keawetan 52 Jenis Kayu Indonesia*. *Penelitian Hasil Hutan*. 22 (1), Juni 2004: 1-8
- Tangke U. 2010. *Evaluasi dan Pengembangan Desain Kapal Pole and Line di Pelabuhan Dufa-Dufa Provinsi Maluku Utara*. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan* 1 (2).
- Tawari, R. H. S. 2013. *Efisiensi Jaring Insang Permukaan Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Layang (*Decapterus macarellus*) di Teluk Kayeli*. *Jurnal Amanisal PSP FPIK Unpatti-Ambon*. 2 (2): 32-39
- Usman, R. 2017. *Studi Rancang Bangun Perahu Gill Net di Muara Jambu Nagari Punggasan Utara Kecamatan Linggo Sari Baganti Kabupaten Pesisir Selatan*. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta, Padang.
- Utomo B. 2010. *Pengaruh Ukuran Utama Kapal Terhadap Displacement Kapal*. *Jurnal Teknik* – 31 (1) Tahun 2010, ISSN 0852-1697

- 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.
- Yuwandana. D. P. 2013. *Desain dan Konstruksi Perahu Katamaran Fiberglass Untuk Wisata Pancing*. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, FPIK-IPB. Bogor. Buletin PSP. 21 (1). Edisi April 2013. Hal 119-136
- Zaelani, A. 2013. *Kontruksi Jaring Insang*.
<http://penyuluhankelautanperikananblogspot.co.id/2019/02/Konstruksi-jaring-insang.html>
- Zain. J. 2010. *Studi Bahan dan Konstruksi Kapal Perikanan Jaring Insang di Kota Dumai, Propinsi Riau*. Jurnal Studi Bahan dan Kontruksi Kapal Perikanan Berkala Perikanan Terubuk. 38 (1) Februari 2010. hlm 82-94 .