**DAFTAR PUSTAKA**

Ahmad, M dan Nofrizal., 2009. Tentang Pelapukan Kayu. Jurnal Perikanan dan Kelautan 14(2): 135-136.

Aji,C.A., 2000. Pengetahuan Lokal Pembuatan Perahu Tradisional Oleh Suku Biak di Kecamatan Warsa Kabupaten Biak Numfor. Fakultas Pertanian Universitas Cenderawasih, Manokwari.

Ardidja, S., 2010. Kapal Penangkap Ikan. STP Press, Jakarta. 203 Halaman.

Badan Pusat Statistik., 2015. Statistik Daerah Kecamatan Padang Barat. Kota Padang, Propinsi Sumatera Barat.

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 Diponegoro, Semarang.

Gunawan, J. F dan Shibata., 1986. Comperative Studies on Idigenous fishing Craft in Vosius Fishing Village Around Java. Reprinted From Bulletin Of Faculty Of Fisheries, Nagasaki University, Japan.

Hargiyatno, I.T., 2013. Perikanan Pancing di Pelabuhanratu : Kinerja Teknis Alat Tangkap. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia 19(3):121-130.

Hendri, D., 2001. Rancang Bangun Perahu Payang di Kelurahan Pasir Ulak Karang Kecamatan Padang Utara Kota Padang Sumatera Barat. Fakutas Perikanan.Universitas Bung Hatta. Padang

Hutauruk, R. M, Syaifuddin, dan Zain, J., 2014 .Buku Ajar rancang Bangun Kapal Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Riau.

Hutauruk, R. M, Wandy, L.P, dan Syaifuddin,. 2015. Pemograman Rencana Anggaran Biaya Pembangunan Kapal. Jurnal Perikanan Dan Kelautan Vol.2 .

Irwan., 2007. Studi Koefisien Bentuk Perahu Payang Tanpa Cadik di Kanagarian Punggasan Kecamatan Linggo Sari Baganti Pesisir Selatan. Skripsi Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Universitas Bung Hatta, Padang

Iskandar, B. H, Novita, Y, Firnasari, N, Saksono, G. A, dan Hadi, R, 2015., Posisi dan Sudut Jatuh Baling-Baling, Pengaruhnya Terhadap Tahanan Gerak Kecepatan Perahu Katir Pelabuhanratu. Prosiding Seminar Nasional Perikanan Tangkap IPB ke-6. Hal : 227 – 234.

Jufrinaldi., 2015. Rancang Bangun Kapal Gill Net Monofillament di Nagari Katiagan Kecamatan Kinali Kabupaten Pasaman Barat Provinsi Sumatera Barat. Skripsi 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 Penertiban Surat Izin Penangkapan Ikan (SIPI) dan Surat Izin Kapal Pengangkut Ikan (SIKPI) Untuk Kapal Perikanan Berukuran Diatas 30 (Tiga Puluh) Gross Tonage Sampai Dengan 60 (Enam Puluh) Gross Tonage Kepada Gubernur.

Kurnia , M, Palo, M, dan Jumsurizal., 2009. Produktivitas Pancing Ulur untuk Penangkapan Ikan Tenggiri (*Scomberomorus commerson)* di Perairan Pulau Tambelan Kepulauan Riau. Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan. Universitas Hasanuddin.

Lasibani, S.M., 2011. Bahan Ajar Rancang Bangun Kapal perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta, Padang.

Nahdyah, S.N., 2014. Identifikasi dan Keragaman Jenis Kapal Perikanan di Kabupaten Takalar. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Hasanuddin, Makassar.

Nasyyardi., 1999. Studi desain Perahu Layar Penangkap Ikan di Sasak Kabupaten Pasaman Propinsi Sumatera Barat. Fakultas Perikanan. Universitas Bung Hatta. Padang

Palembang, S, Alfaret, L, dan Fransisco P.T. P,. 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, Ronald M.H, dan Syaifuddin,. 2009. Perancangan Aplikasi Rencana Anggaran Biaya (RAB) Pembangunan Kapal Perikanan (Studi Kasus Galangan Kapal di Bagan 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 Propinsi Sulawesi Utara.Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan UNSRAT, 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.

Rahmad, E dan Salim, A.,2013. Teknologi Alat Penagkapan Ikan Pancing Ulur (*handline*) Tuna di Perairan Laut Sulawesi Berbasis di Kabupaten Sangihe. Balai Riset Perikanan laut, Jakarta.

Safruddin, Mukti, Z., dan Joeharnani, T., 2014. Dinamika Perubahan Suhu Dan Klorofil-A Terhadap Distribusi Ikan Teri (*Steloporus spp)* di Perairan Pantai Spermonde, Pangkep. Jurnal IPTEKS PSP. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin.

Saksono, G. A,. 2009. Uji Tahanan Gerak Model Perahu Katir Palabuhanratu. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Santosa, A.W.B, Bambang, S.W, Puji, S.Y, dan Rahayu, S.T.A., 2016. Pemberdayaan Masyarakat Pesisir dan Pantai dalam Meningkatkan Produktivitas dan Efisiensi di Sentra Industri Kapal Kayu di Kabupaten Batang. Jurnal kapal. Fakultas teknik. Universitas Diponegoro.

Statistik Perikanan Tangkap Dinas Kelautan dan Perikanan Kota Padang 2015.

Sudiyono dan Bambang, A,.2008. Perancangan dan Pembuatan 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.

Sutrisno, R.A, dan Triwilaswandio, W.P., 2012. Produksi Kapal Ikan Tradisional Dengan Kulit Lambung dan Geladak Kayu Laminasi Serta Konstruksi Gading dan Geladak Aluminium. Jurnal Tenik ITS. Fakultas Teknologi Kelautan. Istitut Teknologi Sepuluh November.

Undang-undang Republik Indonesia No.17 Tahun 2008 Tentang *Pelayaran*.

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, J., 2010. Studi Bahan dan Konstruksi Kapal Perikanan Jaring Insang di Kota Dumai Propinsi Riau. *Berkala Perikanan Terubuk hal* : 82-94.