

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, I., Kamal, E., Yuspardianto. 2017. Studi Spesifikasi Alat Tangkap Gillnet Dasar di Nagari Katapiang Kecamatan Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman. E-Jurnal Universitas Bung Hatta Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Universitas Bung Hatta. Padang Vol 11. No. 2. 2017.
- Ayodhya, 2004. Meningkatkan Produksi Perikanan Laut Diperlukan Adanya Pengembangan dan penggunaan Alat Tangkap yang Produktif dan Efektif.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pasaman Barat 2019. Pasaman Barat Dalam Angka. BPS Kabupaten Pasaman Barat.
- Barani, Husni Mangga. 2004. Pemikiran Percepatan Pembangunan Perikanan Tagkap Melalui Gerakan Nasional. [cited 2009Mei 27]. Available at : http://tumoutou.net/702_07134/husni_mb.pdf
- Dharma, SS., Kamal, E., Lasibani, SM. 2018. Kajian Perikanan Jaring Insang Monofilament yang Dioperasikan di Perairan Pantai Sungai Nipah Nagari Painan Selatan Painan Kabupaten Pesisir Selatan. E-Jurnal Universitas Bung Hatta Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Universitas Bung Hatta. Padang Vol 14 No 2. 2020.
- Gunarso W, 2005. Tingkah Laku Ikan. Jurusan Pemanfaatan Sumber Daya Perikanan. IPB, Bogor. 149 hal.
- Hadian, 2005. Analisis Hasil Tangkapan. Jaring Ingsang Hanyut Dengan Ukuran Mata Jaring 2 Inchi di Teluk Jakarta. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. Vol. 2 No 1 (1-11).
- Hastuti, I., A. N. Bambang dan A. Rosyid. 2013. Analisis Teknis dan Ekonomis Usaha Perikanan Tangkap *Drift Gill Net* di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 2 (2) : 102-112.
- Mulyatno, IP., Jatmiko, S., Susilo, F. 2012. Analisa Investasi Kapal Ikan Tradisional Purseiner 30 GT. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Kelautan*. Vol. 9, No.2 Juni 2012.
- Kalsum et al., 2019. Analisis Aspek Teknis dan Hasil Tangkapan Jaring Insang Dasar di Perairan Kabupaten Maros. *Jurnal IPTEKS PSP*. Vol. 6 (11) April 2019: 70-89 B.

- Kamal, E, 2007. *Bahan dan Alat Penangkapan Ikan*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta, Padang. 104 Halaman.
- Lusitamailiana, 2011. *Jaring Insang Dasar (Bottom Gill Net)*. <https://lusitameilana123.wordpress.com/2011/10/31/11>.
- Manalu, M. 2003. Kajian Output yang Dihasilkan Operasi Penangkapan Jaring Kejer di Teluk Banten.: Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Martasuganda, S. 2005. *Jaring Insang (Gill net) Serial Teknologi Penangkapan Ikan Berwawasan Lingkungan*. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Kelautan, Institut Pertanian Bogor Bogor: Bogor.
- Martasuganda, S. 2008. *Jaring Insang (Gillnet)*. Edisi Revisi. Bogor: Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan dan Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Institut Pertanian Bogor. 144 hlm.
- Novita Y, Iskandar BH. 2014. Stabilitas beberapa Kapal Tuna longline di Indonesia. Simposium Nasional Pengelolaan Perikanan Tuna Berkelanjutan. Perikanan. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Parmen, Kamal, E., Yuspardianto. 2014. Studi Spesifikasi Alat Tangkap *Gill Net* Dasar di Kecamatan Sipora Utara Kabupaten Kepulauan Mentawai. E-Jurnal Universitas Bung Hatta Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Universitas Bung Hatta. Padang :1-10
- Puspito, G. 2009. Perubahan Sifat – sifat Fisik Mata Jaring Insang Hanyut Setelah Digunakan, 5, 10, 15 dan 20 Tahun. IPB. Jurnal Penelitian Sains. 12 (3D) : 1 – 6.
- Ramdhan, D. (2008). Keramahan Gill Net Millenium Indramayu Terhadap Lingkungan : Analisa Hasil Tangkapan. Bogor. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor : 70 hlm
- Rasdani, M. 1988. Kumpulan Desain Alat Tangkap Tradisional. Bagian Proyek Pengembangan Teknik Penangkapan Ikan, Balai Pengembangan Penangkapan Ikan. Semarang. 76 hal.
- Rusmilyansari (2012). Inventarisasi Alat Tangkap Berdasarkan Kategori Status Penangkapan Ikan yang Bertanggung Jawab di Perairan Tanah Laut. Fish Scientiae, 2(4): 143-153.
- Sadhori, N. 1984. Bahan Alat Penangkapan Ikan. CV Yasaguna. Jakarta.

- Sudirman dan Mallawa, A. 2004. Teknik Penangkapan Ikan. Rineka Cipta: Jakarta.
- Suharso, Bambang A.N, dan Asriyanto. 2006. Elastisitas produksi perikanan tangkap Kota Tegal. Jurnal Pesisir Laut. 2 (1), 26-35.
- Suryana, S.A., I.P. Rahardjo, dan Sukandar. 2013. Pengaruh panjang jaring, ukuran kapal, pk mesin dan jumlah abk terhadap produksi ikan pada alat tangkap purse seine di perairan Prigi Kabupaten Trenggalek, Jawa Timur. PSPK Student Journal1(1): 36–43
- Sutrisno, A. dan I. Syofyan. 2013. Study construction of *gill net* in the village Nipah Panjang 1, subdistrict of Nipah Panjang, East Tanjung Jabung regency, Province of Jambi. Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. 1(1): 1-10
- Umriani, 2017. Studi Rancang Bangun Jaring Insang Dasar (bottom gillnet) di Perairan Desa Sanjai Kecamatan Sinjai Timur Kabupaten Sinjai Sulawesi Selatan. [Skripsi]. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Makassar. [https://scholar.google.com/scholar?cluster=2110307854428587794&hl=id&as_sdt=2005&scioldt=0,5&scioq=umriani+2017+studi+rancang+bangun+jaring+insang+dasar+\(bottom+gillnet\)+di+perairan+desa+sanjai](https://scholar.google.com/scholar?cluster=2110307854428587794&hl=id&as_sdt=2005&scioldt=0,5&scioq=umriani+2017+studi+rancang+bangun+jaring+insang+dasar+(bottom+gillnet)+di+perairan+desa+sanjai).
- Zaelani, A. 2013. *Konstruksi Jaring Insang*. http://penyuluhan_kelautan_perikanan.blogspot.com/2013/06/konstruksi-jaring-insang.html.