

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, I. 2018. Selektivitas Alat Tangkap Gillnet Dasar (Bottom Gillnet) Terhadap Hasil Tangkapan di Pasia Jambak Kota Padang. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta. Padang.
- Ahmad, D. 2017. Studi perikanan Jaring insang dasar (Bottom Gillnet) Monofilament di Mandiangin Kecamatan Kinali Kabupaten Pasaman Barat Provinsi Sumatera Barat. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta. Padang.
- Akmal, I. 2017. Studi Spesifikasi Alat Tangkap Gillnet Dasar di Nagari Katapiang Kecamatan Batang Anai Kabupaten Padang Pariaman. Vol 11. No. 2. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta. Padang.
- Averi, A. 2017. Studi Perikanan Jaring Insang Multifilament yang di Operasikan di Perairan Air Bangis Kecamatan Sungai Beremes Kabupaten Pasaman Barat. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta. Padang.
- Ayodhya. A.U., 1981. Metode Penangkapan Ikan, : Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pesisir Selatan 2017. Pesisir Selatan dalam Angka. BPS Kabupaten Pesisir Selatan.
- Barani, H. M., 2004. Pemikiran Percepatan Pembangunan Perikanan Tangkap melalui Gerakan Nasional. Available at : http://tumoutou.net/702_07134/husni_mb.pdf
- Basuma, T. 2009. Penentuan Daerah Penangkapan Ikan Tongkol Berdasarkan Pendekatan Suhu Permukaan Laut dan Hasil Tangkapan di Perairan Binuangeun, Banten. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Effendi I. 2002. Pengaruh Penggunaan Rumpon Pada Bagan Apung Terhadap Hasil Tangkapan . [Skripsi] (tidak dipublikasikan). Bogor : Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan , Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Gempur, S. 2004. Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Jakarta: Cetakan Pertama, Prestasi Pustaka.
- Klust, Gerhard. 1983. Bahan Jaring Untuk Penangkapan Ikan. Edisi ke-2.
- Koesoebiono, 1980. Pengantar Ilmu Perikanan, Fakultas Perikanan IPB Bogor, 10 Halaman.

- Lampe.Munsin. Strategi-strategi Adaptif Nelayan (Suatu studi Tentang Antropologi Perikanan).
- Lusitamailiana.,2011. Jaring Insang Dasar (*Bottom Gillnet*) <https://lusitameilana.123.wordpress.com/2018.07.15//11/>
- Manalu, A., (2014). Analisis Daerah Pengoperasian Jaring Insang Permukaan (*Surface gill net*) Di Perairan Bogak Besar Kecamatan Teluk Mengkudu Kabupaten Serdang Bedagai Provinsi Sumatera Utara.
- Martasuganda, S., 2008. Jaring Insang (Gillnet). Serial Teknologi Penangkapan Ikan Berwawasan Lingkungan. Bogor : Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Moeshariyanto, G., 2007. Bahan Ajar Penangkapan Ikan. Sekretariat Jendral Balai Pendidikan dan Pelatihan Perikanan Dinas Kelautan dan Perikanan, Banyuwangi, Jawa Timur. 20 Halaman.
- Mowday, R. T., R. M. Steers and I. W. Porter, 1979, "The Measurement of Organizational Commitment", *Journal of Applied Psychology*, 84, p. 408-414
- Muchlisin, Z.A., N. Fadli, A.M. Nasution, R. Astuti, Marzuki., D. Musni. 2012. Analisis subsidi bahan bakar minyak (BBM) solar bagi nelayan di Kabupaten Aceh Besar, Provinsi Aceh. *Depik*, 1(2).
- Parmen, 2014., Studi Spesifikasi Alat Tangkap Gillnet Dasar di Kecamatan Sipora Utara Kabupaten Kepulauan Mentawai.
- Putra, I., 2007 Deskripsi dan Analisis Hasil Tangkapan Jaring Millenium di Indramayu. [Skripsi] (tidak dipublikasikan). Bogor : Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rahman, D. M., 2005. Desain dan Konstruksi Kapal Gillnet Harapan Baru di Galangan Kapal Pulau Tidung. [Skripsi] (tidak dipublikasikan). Bogor Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, FPIK, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Rakhmadevi, C. C., 2007. Studies On Fish Behavior In Relation To Net Transparency of Millenium Gillnet Operation In Bondet Waters, Cirebon. [Tesis] (tidak dipublikasikan). FPIK, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ramanda, P., O., 2015. Rancang Bangun Alat Tangkap Jaring Insang Dasar di Korong Ujuang Labung Nagari Malai V Suku Kecamatan Batang Gasan Kabupaten Padang Pariaman. Vol 6 No 2.

- Ramdan, D. 2008. Keramahan Gillnet Milinium Indramayu Terhadap Lingkungan : Analisis Hasil Tangkapan. Skripsi . Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Sumberdaya Perikanan. FPIK. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rifki, M, 2008. Pengaruh Kecepatan Arus dan Mesh Size terhadap Drag Force dan Tinggi Jaring Goyang pada percobaan di Flume Tank. [Skripsi] (tidak dipublikasikan). Bogor : Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sari, N. N., 2015. The Level Of Family Welfare Fishermen In Sungai Nipah In IV Jurai, Pesisir Selatan Village, The Province Of West Sumatera. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Riau. Riau.
- Susilowati, S. P. 2006. Peranan Istri Nelayan dalam Meningkatkan Kesejahteraan Rumah Tangga di Desa Kabongan Lor Kecamatan Rembang, Kabupaten Rembang. (Skripsi). Fakultas Ilmu Sosial. Universitas Negeri Semarang. Semarang. (Tidak dipublikasikan)

