

## DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, H.H.,2018. Pengaruh Alat Tangkap Jaring Insang (*Gill Net*) Terhadap Kelimpakan Ikan yang Tertangkap di Perairan Selat Melaka Provinsi Sumatra Utara.[Disertasi].Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Pertanian Sumatra Utara.
- Ayodhya, A.U., 1974. Metode Penangkapan Ikan. Fakultas Perikanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. 2019. Padang Dalam Angka. Geografis dan Iklim Kota Padang dan Pertanian. Hal 1-16.
- Dinas Kelautan dan Perikanan.2019. Profil Kelautan dan Perikanan Profil Sumatra Barat Untuk Mendukung Industrial KP.Hal 9.
- Ekifano, T. D. 2012. Analisis Ikan Hasil Tangkapan Jaring Insang Melenium dan Strategi Pengelolaannya di Perairan Kabupaten Cirebon.[Disertasi].Program Megister Ilmu Kelautan. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia, Depok.
- Emmanuel, Eniola.B, Chukwu, and Obinna.L 2010.*Evaluating The Selektive Performances of Gill Net Used In Tropical Low Brackish Lagoon South-Western, Nigeria. (Jurnal of American Science)*. Vol (1) :49-52.
- Iskandar, M.D., 2009. Penentuan Pratikum Teknologi Alat Penangkapan Ikan Bogor, Depertemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institute Pertanian Bogor.
- Johannes, S., Matakupan, H., dan MatrunTTY, D.D.P., 2011.Efisiensi Penangkapan Jaring Insang Lingkar Dengan Ukuran Mata Jaring dan Nilai Pengerutan yang Berbeda di Perairan Pesisir Nagari Waai.*Jurnal Pengembangan Pulau-Pulau Kecil*. Vol 2 (3) : 1-9.
- Kamal, E., 2007. Bahan Dan Alat Penangkapan Ikan. Penerbit.Universitas Bung Hatta.140 Hal.
- Khikmawah., 2017. Hanging Rasio *Gill Net* Dasar dan Pengaruhnya Terhadap Karakteristik Hasil Tangkapan Lobster (*Panulinespp*) di Pelabuhan Ratu Jawa Barat.*Journal Marine Fisheries*. Vol. 8(2) : 175-186.
- Manalu, A., Usman dan Alit, H.Y., 2015.Analisis Daerah Penangkapan Jaring Insang Permukaan (*Surface gill net*) di Perairan Bogak Besar Kecamatan Teuk Mengkudu Kabupaten Seredang Bedagai Provinsi Sumatra Utara.[Disertasi].Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau, Riau.
- Moeshariyanto, G., 2007. Bahan Ajaran Penangkapan Ikan. Sekretariat Jendral Balai Pendidikan dan Pelatihan Perikanan Dinas Kelautan dan Perikanan, Banyuwangi, Jawa Timur.Hal 20.

- Nazir., 2015. Metode Penelitian. Selemba Empat. Jakarta.
- Putrinatami, R.L., 2010. Kajian Usaha Penangkapan Dengan Alat Tangkap Multi Gear di Pelabuhan Ratu (Studi Kasus Kapal PSP 01). [Disertasi] Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Razak, A., 2014. Analisis Pengaruh Perbedaan Hanging Ratio Pada Jaring Insang (*Gill net*) Terhadap Hasil Tangkapan Ikan. Akademi Perikanan Sorong. *Jurnal Teknologi Penangkapan*. Vol 5 (6) : 111-118.
- Runny, A.N., 2017. Cara Pengoperasian Alat Tangkap *Gill net*. <https://perikanan38.blogspot.com/2017/08/cara-menggunakan-alat-tangkap-gill-net.html>. (diakses pada 1 Agustus 00.14 pm).
- Surdiman., dan Mallawa., 2004. Teknik Penangkapan Ikan. Penerbit Rineka Cipta.
- Zelani, A., 2013. Kontruksi Jaring Insang <http://penyuluhankelautanperikanan.blogspot.com/2013/06/kontruksi-jaring-insang.html> (diakses pada 1 Agustus 2.18 pm).
- Zulbainarni, N. 2012. Teori dan Praktik Pemodalan Bioekonomi dalam Pengelolaan Perikanan Tangkap. PT Penerbit IPB Preses Kampus IPB Taman Kencana Bogor, Bogor.