

DAFTAR PUSTKA

- Badan Pusat Statistik (BPS). Bahwa luas Wilaya 40.263,72 km², yang Terdiri Darata Seluas 8.779,32 km² (22%) dan luas lautan Sebesar 31.484,40 km² (78%) Serta 2.394 km Garis Pantai.
- Bayliff (1966) / (Froese dan Torres, 2006). Hubungan Berat Ikan Tretangkap Di Krueng Simpoe, Kabupaten Bireun, Aceh, Zahrul Fuadi, Irm Dewiyanti, Syahrul Purnawan, Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Kelautan dan Perikanan 2 Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Kelautan dan Perikanan.
- DKP Kabupaten Halmahera Selatan Pada Tahun 2015, Hasil Produksi Perikanan laut Kabupaten Halmaher Selatan Mengalami Peningkatan dari Tahun 2013 Sampai 2015.
- Gunarso, w. 1974, Tingkah Laku Ikan dalam Hubungannya dengan Alat Teknik, dan Teknik Penangkapan. *Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakultas Perikanan Institute Pertanian Bogor.*
- Lusitameilana, 2011. Studi Spesifikasi Alat Tangkap Jaring Insang Dasar. Di Kecamatan Sipora Utara, Kabupaten Kepulauan Mentawai. Paramen, Eni Kamal dan Yuspardianto. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Bung Hatta Padang.
- Martasuganda 2002. Kajian Tingkah Laku Ikan Terdapat Alat Tangkap *Gillnet*. Muhammad Syahmadan, S. Pi, M.Si.
- Lusitameilana 2011. Parmen, Kamal E, Yuspardianto, 2014. Studi Speifikai Alat Tangkap Jaring Insang Dasar Di Kecamatan Sipora Utara Kabupate Kepulauan Mentawai. *Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Bug Hatta Padang.*
- Syarif S, Nursinar S, Syamsuddin. 2016. Analisis Kelayakan Usaha Jaring Insang Dasar Di Desa Pohuwato Timur. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 4 (4).
- Razak AD, Sepri, Mustasim, Muhfizar. 2014. Analisis Pengaruh Perbedaan *Hanging Ratio* Pada Jaring Insang (*Gillnet*) Terhadap Hasil Tangkapan Ikan. *Jurnal*

Dosen Program Studi Penangkapan Ikan, Akademi Perikanan Sorong 3 (1): 2301-7163

- Risnawati, Nurdiana, La Onu La ola. 2019. Analisis Kelayakn Usaha Nelayan Tangkap Jaring Insang (*Gill Net*) Pada Rumpon Di Desa Banu Banua Jaya Kabupaten Buton Utara. *Program Studi Agribisnis Perikanan (FPIK UHO) Jurnal, :4 (1) 2502-664*
- Mardiah. 2016, Pramethy AD, Mardiah RS, Shalichaty SF, Arkham MN, Bayu R, Kusuma H, Kelana PP, Djunaidi. 2020). Analisisi Alat Tangkap Jaring Insang (Gill Net) Berdasarkan Kode Etik Tatalaksana Perikanan Bertanggung Jawab Di Perairan Kota Dumai. *Program Studi Perikanan Tangkap, Politeknik Kelautan Dan Perikanan Duma, Indonesia. Aurelia Journal April 2020, 1(2): 103-112*
- Agus S, Sumaryam, Didin. (2019). Metode Operasi Penangkapan Ikan Dengan Alat Tangkap Gill Net Dasar Terhadap Hasil Tangkapan Di Perairan Kenjeran Surabaya. *Universitas Dr. Soetomo Surabaya. Jurnal (JHP17), 04, (2):120-126*
- Yuliana E, Nurhasnah, Farida I, 2019. Analisis Keberlanjuta Sumber Daya Ikan Karang Famili Caesionidae Di Kawasan Konservasi Taman Nasional Karimunjawa, Universitas Terbuka. *Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi, (20) 1, Maret 2019, 57-67*
- Gunarso, w. 1974, Tingkah Laku Ikan dalam Hubungannya dengan Alat Teknik, dan Teknik Penangkapan. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakultas Perikanan Institute Pertanian Bogor.
- Sudirman H dan M. Achmar, 2004. *Teknologi Penangkapan Ikan. Rineka Cipta. Jakarta.*
- Martasuganda, 2002. Struktu /bagian-bagian dari *bottom gillnet*.
- Tangke U, 2013. Pengaruh Waktu Dan SPL Terhadap Jumlah Hasil Tangkapan Ikan Julang (*Hemirhamhus Far*). *Jurnal Ilmiah Agribisni Dan Perikanan (Agrikan UMMU-Ternate). 6:2, Oktober 2014*

- Hakim L, Nurhasanah 2017. Analisis Produktivitas Domonsi dan Diversitas Hasil Tangkapan *Gillnet* Studi Kasus di Pelabuhan Perikanan Pantai Tegalasa, *Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan (IPB)' Program Studi Agrobisnis Universitas Terbuka 21:978-602-6424*.
- Purwaningsi Y, 2017. Komposisi Hasil Tangkapan Jaring Insang Dasar (*Bottom Gillnet*) di Unit Pelaksanaan Teknis Pelabuhan Perikanan (UPTPP) Muncar Banyuwang Jawa Timur
- Irham, 2013, Fujaya L, 2014, Aspek Bio-Reproduksi Ikan Lolosi Biru yang di Daratkan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Ternate. *Staf Pengajar Feperik Unkhair Ternate' Jurnl Ilmu Agribisnis Ummu Ternate 6 (2): 211.2013*.