

DAFTAR PUSTAKA

- Baskoro MS., Taeran I., Solihin I. 2007. Tingkat pemanfaatan dan pola musim penangkapan beberapa jenis ikan pelagis ekonomis penting di Provinsi Maluku Utara. Seminar Nasional Perikanan dan Kelautan. 66-73
- Ekawaty, dan Jatmiko. 2018. Biologi reproduksi ikan tongkol komo, (*Euthynnus affinis* cantor, 1849) disamudera hindia bagian timur jurnal ikhtiologi Indonesia. 18 (3):199-208.
- Hidayati N., Bakri M., Rusli., Fahrimi Y., Hambal M., Daud R. 2016. Identifikasi parasit pada ikan tongkol (*Euthynnus affinis*) di tempat pelelangan ikan lhoknga aceh besar. Jurnal Medika Veterinaria. 5-8
- Ilhamdi H, Telussa R, Ernaningsih D. 2014. Analisis tingkat pemanfaatan dan musim penangkapan ikan pelagis di perairan prigi jawa timur. Jurnal ilmiah satya mina bahari. 1 (1): 52-64
- Kurniawati S. 2014. Identifikasi dan prevalensi endoparasite pada saluran pencernaan ikan tongkol (*Euthynnus affinis*) di Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong, Lamongan-Jawa Timur. [skripsi]. Universitas Erlangga: Surabaya.
- Martsuganda, S. 2002. Jaring Insang (Gill Net). Serial Teknologi Penangkapan Ikan Berwawasan Lingkungan. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor, 68 hal.
- Muhammad M. (2017). Analisis Efisiensi dan Efektifitas Operasi Kapal Purse Seine di Pelabuhan Perikanan Nusantara Ternate Provinsi Maluku Utara. Jurnal Ilmiah agribisnis dan Perikanan. 10 (1).
- Mohammad HH. 2020. Pemetaan daerah potensial penangkapan ikan tongkol (*Auxis rochei*) di perairan Prigi, Kabupaten Trenggalek, Jawa Timur. [Skripsi]. Universitas Brawijaya: Malang
- Nugraheni. P. W. A. 2015. Dampak Perubahan Cuaca Terhadap Produktivitas dan Pendapatan Nelayan Cantrang di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Asemdayong, Pemalang [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nuraisyah N., Nelwan Afp., Farhum Sa. 2019. Produktivitas penangkapan ikan tongkol (*Euthynnus affinis*) menggunakan purse seine di perairan bontobahari kabupaten bulukumba dan hubungannya dengan kondisi oseanografi. Jurnal Ipteks PSP. 6 (12) : 154-164
- Piscandika D., Efrizal T., Zen LW. 2013. Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis* dan *Auxis thazard*) yang Didaratkan pada Tempat Pendaratan Ikan Desa Malang Rapat Kecamatan Gunung Kijang Kabupaten Bintan Provinsi Kepulauan Riau, Bintan Provinsi Kepulauan Riau.

- [PPKP] Pusat Pendidikan Kelautan dan Perikanan. 2012. Badan pengembangan sumberdaya manusia kelautan dan perikanan. Pusat Pendidikan Kelautan Dan Perikanan.
- Rumpa A., Najamuddin., Farhum SA. 2017. Pengaruh desain alat tangkap dan kapasitas kapal purse seine terhadap produktivitas tangkapan ikan di kabupaten bone. 4 (8) : 144-154
- Simanjuntak D, Usman, Saari EY. 2018. Pola musim penangkapan ikan tongkol (*euthynus affinis*) berdasarkan data landing di perairan sibolga Sumatra utara. 1-10
- Sudirman dan achmar. 2004. Teknik penangkapan ikan. Cetakan pertama, penerbit Rineka Cipta.
- Syari IA, Kawaro M, Baskoro M. (2014). Perbandingan efektivitas rumpon cumicumi menurut musim, kedalaman, dan jenis rumpon. Jurnal penelitian Perikanan Indonesia, 20(1) : 63-72
- Syofyan I, Syaifuddin, Cendana F. 2010. Studi komparatif alat tangkap jaring insang hanyut (*drift gillnet*) bawal tahun 1999 dengan tahun 2007 di Desa Meskom Kecamatan Bengkalis Kabupaten Bengkalis Propinsi Riau. Jurnal Perikanan dan Kelautan. 15 (10): 62-70
- Tangke, U. 2020. Produksi dan nilai jual ikan pelagis dominan di TPI higienis Pelabuhan Perikanan Nusantara Ternate. Jurnal Agribisnis Perikanan. 13 (1):97-107. DOI: 10.29239/j.agrikan.13.1.97-107
- Wahju RI. Zulkarnain, Mara KPS. 2011. Estimasi musim penangkapan laying (*Decapterus SPP*) yang didaratkan di PPN Pekalongan, Jawa Tengah. 19 (1):105-113.
- Wardani VK. 2020. Analisa hasil tangkap dan pola musim penangkapan ikan pelagis besar di perairan prigi, Jawa Timur. [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Malang: Malang.