

## DAFTAR PUSTAKA

- Adji, A.O. 2008. *Studi Keragaman Cacing Parasitik Pada Saluran Pencernaan Ikan Tongkol (Euthynnus sp)*. Skripsi Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor . Bogor.
- Alder *et al.* 2001. How Good is Good?: A Rapid Appraisal Technique For Evaluation of The Sustainability Status of Fisheries of The North Atlantic, Vancouver Canada : University of British Columbia.
- Ayub, Sugara., *et al.* 2022. Potensi Sumberdaya Ikan Tongkol (Euthynnus Sp.) Pada Alat Tangkap Purse Seine Pelabuhan Perairan Nusantara Sibolga. *Jurnal Laut Khatulistiwa*, Vol. 5 No. 1 (February, 2022) Hal. 25-30.
- Banon, S., Atmaja Dan D. Nugroho. 2016. Upaya - Upaya Pengelolaan Sumberdaya Ikan Yang Berkelanjutan Di Indonesia. Jakarta.
- Blackwell *et al.* 2000. Relative Weight Status an Currentuse in Fisheries Assessment and Management. *Revises in Fisheries Science*. 8: 1-44.
- Dahuri, R., Rochimin, Dahuri., Jacob, R. 2008. Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir Dan Lautan Secara Terpadu. Pt. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Dami, K.D. 2014. Deskripsi dan Klasifikasi Ikan Tongkol. *Jurnal Online diakses di <http://www.eprints.ung.ac.id>*.
- Diah, Piscandika. 2012. 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. *Journal Study Programme Aquatic Resources Management Faculty Of Marine Science And Fisheries University Maritime Raja Ali Haji*
- Direktorat Jenderal Perikanan Departemen Pertanian. Pemerintah Daerah Kabupaten Kebumen. 2015. Geografis Daerah Kabupaten Kebumen. Jakarta. Halaman : 124-125.
- Efendie, M.I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Bogor.
- Ekaputra, Mandala. 2019. Penentuan Daerah Penangkapan Potensial Ikan Tongkol (*Euthynnus Sp.*) Berdasarkan Citra Satelit Klorofil-A Di Palabuhanratu, Jawa Barat. *Journal Albacore* Volume 3, No 2.

- Fathan,Nuzul. 2018. Studi Karakteristik Pola Operasi Penangkapan Ikan Nelayan Tradisional: Studi Kasus Nelayan Kebumen Dan Juwana . Journal Institut Teknologi Surabaya.
- Fauzi. A Dan Anna. S. 2005. Pemodelan Sumber Daya Perikanan Dan Kelautan Untuk Analisis Kebijakan. Gramedia Pustaka Utama.Jakarta.
- Hakim,L,L.,Anna,Z,& Junianto,J. 2014. Analisis Bioekonomi Sumberdaya Ikan Tenggiri di Perairan Kabupaten Indramayu Jawa Barat. *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Dan Perikanan*. 4(2) : 117.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2015. Analisis Data Pokok Kelautan dan Perikanan 2015. Jakarta : Pusat Data, Statistik, dan Informasi.
- Krisdiana., R., Dulmi'ad., I, Otong., S., D, Yayat., D. 2014. Analisis Bio Ekonomi Tuna Madidihang (*Thunus albacares*) Di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia (WPPNRI)573. Pertanian Kosentrasi Perikanan Dan Ilmu Kelautan UNPAD: Bandung
- Kurniawan., Monischa,S., Utami,Eva . 2019. Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Menggunakan Metode Surplus Produksi di Perairan Kabupaten Pangkajene Dan Kepulauan,Sulawesi Selatan. *Jurnal Akuatik Lestari*, 3(35-42)
- Laevastu, T and F. Favorite. 1988. Fishing and Stock Fluctuation. Fishing News Books. 239
- Mandala E, Hamdani H,Bangkit I, Izza A. 2019. Penentuan Daerah Penangkapan Potensial Ikan Tongkol (*Euthynnus* sp) Berdasarkan Citra Satelit Klorofil-A Di Palabuhanratu Jawa Barat. *Jurnal Albacore*. 3(2) : 169-178.
- Mertha Igs, Nurhuda M, Nursullah A. 2006. Perkembangan Perikanan Tuna Di Pelabuhanratu. *Jurnal Lit. Perikanan*. 12(2) : 117-127.
- Mujib Z, Boesono H, Fitri ADP. 2013. Pemetaan Sebaran Ikan Tongkol (*Euthynnus* sp.) dengan Data Kloropil-a Citra Modis pada Alat Tangkap Payang (Danish-seine) di Perairan Teluk Pelabuhanratu Sukabumi Jawa Barat. *Journal of Resource Utilization Managemen and Technology*. 2(2) : 150-160.
- Nikijuluw,V.P.H. 2005. Politik Ekonomi Perikanan,Bagaimana dan Kemana Bisnis Perikanan,Jakarta : Fery Agung Corporation (Feraco).

- Nugraha, Ershad. 2012. Potensi Lestari Dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Kurisi (*Nemipterus japonicus*) Di Perairan Teluk Banten. *Jurnal Perikanan Kelautan UNPAD*. Vol. 3. No. 1: 91-98
- Nuzul,Fathan. 2018. *Studi Karakteristik Pola Operasi Penangkapan Ikan Nelayan Tradisional: Studi Kasus Nelayan Kebumen Dan Juwana*. Thesis. Departemen Teknik Transportasi Laut Fakultas Teknologi Kelautan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya
- Rachmawati,M., Dian,Aristi., Wijayanto,Dian. 2013. Analisis Hasil Tangkapan Per Upaya Penangkapan dan Pola Musim Penangkapan Ikan Teri di Perairan Pemalang, *Journal Of Fisheries Resource Utilization Management And Technology*. 4(3) 54-61
- Rahman., Triarso,Imam., Asriyanto. 2013. Analisis Bioekonomi Ikan Pelagis Pada Usaha Perikanan Tangkap Di Pelabuhan Perikanan Pantai Tawang Kabupaten Kendal. *Jounall Of Fisheries Resources Utilization Management And Technology*. 2(1) 1-10
- Rahman., Asriyanto., Wibowo, Pramono. 2015. Pengaruh Perbedaan Jenis Umpan Dan Lama Perendaman Bubu Terhadap Hasil Tangkapan Di Perairan Argopeni Kebumen. *Jornal Of Fisheries Resources Utilization Management And Technology*. 4(3), 54-61.
- Setyohadi,D.& Wiadnya,D.G.R. 2018. Pengkajian Stok Dan Dinamika Populasi Ikan Lemuru(1st Ed). UB Press
- Sanger. 2010. Mutu Kesegaran Ikan Tongkol Selama Penyimpanan Dingin. *Warta WIPTEK*. 35:1-2.
- Sibagariang RDR, Mulya MB, Desrita. 2014. Potensi, tingkat pemanfaatan dan keberlanjutan ikan sebelah (*Psettodes sp.*) di Perairan Selat Malaka, Kabupaten Serdang Bedagai, Sumatera Utara. *Jurnal Aquacoastmarine*. 5(4): 124-131
- Sriati. 2011. Kajian bio-ekonomi sumberdaya ikan kakap merah yang didaratkan di Pantai Selatan Tasikmalaya, Jawa Barat. *Jurnal Akuatika*. 2(2): 79-90.
- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods). Cv. Alfabeta, Bandung
- Suparmoko. 2003. Penilaian Ekonomi: Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Konsep Dan Metode Perhitungan). Lppem Wacana Mulia. Jakarta.

- Syakila, S. 2009. *Studi Dinamika Stok Ikan Tembang (Sardinella fimbriata) di Perairan Teluk Pelabuhan Ratu. Kabupaten Sukabumi. Provinsi Jawa Barat.* Skripsi. Manajemen Sumberdaya Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wahyudi, Hendro. 2010. Tingkat Pemanfaatan Dan Pola Musim Penangkapan Ikan Lemuru (*Sardinella lemuru*) Di Perairan Selat Bali. *Journal Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan.* Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan IPB Bogor.
- Widodo, J. 1998. Potensi Dan Penyebaran Sumberdaya Ikan Laut Di Perairan Indonesia. *Journal Komisi Nasional Pengkajian Stok Sumberdaya Ikan Laut-Lipi.* Institut Pertanian Bogor.
- Widodo & Suadi. 2006. *Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Laut.* Yogyakarta :UGM Press.
- Yanto,F., Susiana., Muzammil. 2020. Tingkat Pemanfaatan Ikan Umela di Perairan Mapur yang Didaratkan di Desa Kelong Kecamatan Bintang Psisir Kabupaten Bintang. *Journal of Tropical Fisheries Management.*4(2) 1-9.
- Yusliana & Lena. 2017. Dampak Pembangunan Pelabuhan Pendaratan Ikan Logending Terhadap Kesejahteraan Masyarakat Desa Ayah Kecamatan Ayah Kabupaten Kebumen. UNY Press.