

DAFTAR PUSTAKA

- [KKP] Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2009. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 01 Tahun 2009 tentang Wilayah Pengelolaan Perikanan. Jakarta.
- [KKP] Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2014. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2014 tentang Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia. Jakarta.
- Alfarizi, M. 2015. Pengaruh perbedaan ukuran (nomor) mata pancing terhadap satuan berat pada hasil tangkapan alat tangkap pancing ulur (*handline*) di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Brondong Lamongan Jawa Timur. Universitas Brawijaya. Skripsi.
- Aminah, S. 2011. Analisis pemanfaatan sumberdaya ikan kembung (*Rastrelliger spp*) di perairan Kabupaten Tanah Laut Provinsi Kalimantan Selatan. Fish Scientiae 1(2): 179-189.
- Ardhian, D. F. 2017. Analisis konstruksi alat tangkap *purse seine* (pukat cincin) di unit pelaksanaan teknis (UPT) pelabuhan pengelolaan sumberdaya kelautan perikanan (P2SKP) Tamperan Pacitan Jawa Timur. Universitas Brawijaya. Skripsi.
- Boesono, H., S. Anggoro, dan A.N. Bambang. 2011. Laju tangkap dan analisis usaha penangkapan lobster (*Panulirus sp.*) dengan jaring lobster (Gillnet Monofilament) di Perairan Kabupaten Kebumen. J. Saintek Perikanan 7(1):77-87.
- Budiasih, D., dan Dian A.N. N. D. 2015. CPUE dan tingkat pemanfaatan perikanan cakalang (*katsuwonus pelamis*) di sekitar Teluk Palabuhanratu, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. Agriekonomika 4(1): 37-49.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Timur. Laporan Akhir Tahunan UPT PPP Tamperan. 2018.
- Expsy. 2020. Bagian Utama Pukat Cincin (*Purse Seine*). <<https://citramediatec.co.id/bagian-utama-pukat-cincin-purse-seine/>>. Diakses pada tanggal 16 Desember 2020.
- Firdaus, M. 2018. Profil perikanan tuna dan cakalang di Indonesia. Buletin Ilmiah "MARINA" Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan 4(1):23-32.
- Fitriana, A., Zen., dan Susiana. 2016. Potensi dan tingkat pemanfaatan Ikan Demersal yang didaratkan pada tempat pendaratan ikan (TPI) Desa Sebondong Lagoi Kabupaten Bintan Kepulauan Riau. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Skripsi.

- Food Agricultural Organization, 2002. An annotated and illustrated catalogue of Tunas, mackarels, Benitos and Related Spesies Known to Date. Rome : Food and Agriculture of United Nations.137 P.
- Gemaputri, A.A. 2011. Tingkat pemanfaatan sumber daya ikan hasil tangkapan di Perairan Jember. *Jurnal Perikanan* 15(1): 35-41.
- Gulland, J.A. 1982. Manual of methods for stock assessment. FAO Rome.
- Jayawiguna H, Mulyono M, Nugraha E., dan Abdul Basith. 2017. Biology Aspect Of Blue Swimming Crabs (*Portunus pelagicus*) in Jakarta Bays Waters, Indonesia. *Aust. J. Basic & appl. Sci* 11(13): 63-67.
- Keputusan Menteri KP No 50 Tahun 2017 tentang estimasi potensi, jumlah tangkapan yang diperbolehkan, dan tingkat pemanfaatan sumber daya ikan di wilayah pengelolaan perikanan Negara Republik Indonesia.
- Kristiawan, H.A., Boesono, H., & Purnama, A.D. (2013). Perbedaan penggunaan mata pancing dan jaket tuna terhadap kecepatan penerikan hasil tangkapan tuna (*thunnus albacores*) dengan alat tangkap pancing ulur di Perairan Sukabumi, Jawa Barat. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* 2 (1):104-113.
- Kurniawan, Monischa B. S., dan Eva U. 2019. Potensi dan tingkat pemanfaatan sumberdaya ikan menggunakan metode surplus produksi diperairan Kabupaten Bangka Tengah. *Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology* 15(2) :129-133.
- Laporan Tahunan UPT PPP Tamperan. 2018. Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Timur.
- Martono. 2017. Perubahan tinggi muka laut dan konsentrasi klorofil-a di perairan selatan Jawa-Sumbawa selama indian ocean dipole 2016. *Geomatika* 23(2):57-64.
- Maspeke, F.I., Puspito, G., & Solihin, I. 2018. Kombinasi ukuran mata pancing dan warna umpan tiruan untuk meningkatkan hasil tangkapan huhate. *Jurnal Literatur Perikanan Indonesia* 249(4):239-251.
- Matsumoto, W.M., R.A. Skillman, and A.E. Dizon. 1984. Synopsis of Biological Data on Skipjack Tuna, *Katsuwonus pelamis* : NOAA Technical Report NMFS Circular 451. Department of Commerce. U.S.
- Mayu, D, 2018. Analisis Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Ikan di Perairan Kabupaten Bangka Selatan. *Jurnal Perikanan Tangkap* 1: 30-41.
- Mirnawati, Alfa N., Mukti Z. 2019. Studi tentang komposisi jenis hasil tangkapan purse seine berdasarkan lokasi penangkapan di Perairan Tanah Beru Kecamatan Bonto Bahari Kabupaten Bulukumba. *Jurnal IPTEKS PSP* 6(11): 21-43.

- Mudzakir, A.K., Wijaksono, B.P.N., & Wibowo, P. (2014). Analisis aspek teknis dan finansial alat tangkap tonda di TPI Watukarung Kabupaten Pacitan. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* 3(3):183-189.
- Mugo, R., Saitoh, S.-I., Nihira, A., & Kuroyama, T. (2010). Habitat characteristics of skipjack tuna (*Katsuwonus pelamis*) in the Western North Pacific: a remote sensing perspective. *Fisheries Oceanography* 19(5): 382–396.
- Noija, Donald, Sulaeman Martasuganda, Bambang Murdiyanto, dan Am Azbas Taurusman. 2014. Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Demersal di Perairan Pulau Ambon-Provinsi Maluku. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*.
- Noverianto, A.S., Ismail, dan Aziz N.B. 2016. Analisis tingkat pemanfaatan fasilitas dasar dan fungsional di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Tamperan, Kabupaten Pacitan, Jawa Timur. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* 5(1):47-56.
- Nugraheni, H., Abdul R., dan Herry B. 2013. Analisis pengelolaan pelabuhan perikanan pantai Tasikagung Kabupaten Rembang untuk peningkatan produksi perikanan tangkap. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* 2(1): 85-9.
- Nurhalimah, S. M., Heru I. 2017. Analisis dampak pembangunan pelabuhan perikanan pantai di Tamperan Kecamatan Pacitan Kabupaten Pacitan terhadap kondisi sosial ekonomi masyarakat sekitar. *AGRISTA* 5(1): 191-203.
- Nurhayati, A. 2013. Analisis potensi lestari perikanan tangkap di kawasan Pangandaran. *Jurnal Akuatika* 4(2):195-209.
- Partosuwiryo, S. 2012. Pranata mangsa untuk penangkapan ikan. Disertasi.
- Purnomo, E.D., Rengi, P., & Bustari, H. (2014). Analisis komposisi hasil tangkapan pancing ulur dengan menggunakan umpan yang berbeda di Perairan Bungus, Provinsi Sumatera Barat. *University of Riau*.
- Purwasih, J.D., Bambang A. W., dan Iman T. 2016. Analisis perbandingan pendapatan nelayan pukat cincin (*purse seine*) dan pancing tonda (*troll line*) di PPP Tamperan Pacitan, Jawa Timur. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* 5(1):37-46.
- Puspita, R., Mennofatria B., Yonvitner. 2017. Tingkat kerentanan ikan tembang (*Sardinella fimbriata*, Valenciennes 1847) dari kegiatan penangkapan dan potensi keberlanjutan di Perairan Selat Sunda. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis* 1(1):19-23.
- Putri, R.S., Indra J., dan Sri P. 2018. Survei keberadaan ikan cakalang *Katsuwonus pelamis* di Teluk Bone. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* 10(1):69-78.

- Rahmat, E. 2007. Penggunaan pancing ulur (hand line) untuk menangkap ikan pelagis besar di Perairan Bacan, Halmahera Selatan. *Balai Riset Perikanan Laut* 6(1):29-33.
- Rombe, K.H., Yusli W., dan Luky A. 2018. Pengelolaan perikanan lobster dengan pendekatan eafm di Teluk Palabuhan Ratu. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* 10(1): 231-241.
- Saanin, 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan Volume I dan II*. Bina Rupa Aksara. Jakarta.
- Safruddin, Yashinta K. D., Rachmat H., Moh. Tauhid U., dan Mukti Z. 2018. Studi kondisi oseanografi pada daerah penangkapan ikan pelagis besar dengan menggunakan pole and line di Perairan Teluk Bone. *Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan V*.
- Sari, M. R. 2004. Pendugaan potensi lestari dan pola musim penangkapan ikan kembung di Perairan Lampung Timur. *Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi*.
- Setiawan, A. 2016. Pendugaan tingkat pemanfaatan ikan cakalang (*Katsuwonus pelamis*) di Perairan Prigi, Jawa Timur. *Depik* 5(1): 7-11.
- Setyorini, N. 2019. *Karakteristik Ekonomi Perikanan Di UPT Pelabuhan Perikanan Pantai Tamperan. UPT PPP Tamperan. Pacitan*
- Sibagariang, O.P., Fauziyah, Fitri A. 2011. Analisis potensi lestari sumberdaya perikanan tuna longline di Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah. *Maspari Journal* 03:24-29.
- Simbolon, D., Budy W., P. Ika W., dan Hendro W. 2011. Tingkat pemanfaatan dan pola musim penangkapan ikan lemuru di Perairan Selat Bali. *Buletin PSP* 29(3):293-307.
- Sinaga, K. P. 2010. Analisis dan potensi tingkat pemanfaatan sumberdaya ikan cakalang (*Katsuwonus pelamis*) di Sendang Biru Malang. *Universitas Diponegoro. Skripsi*.
- Sparre P, Venema SC. 1998. *Introduction to Tropical Fish Stock Assessment. Part 1: Manual. FAO Fisheries Technical Paper, No. 306.1, Rev. 2, Rome*.
- Suhana, Tridoyo K., Luky A., dan Achmad F. 2019. Model ekonomi pengelolaan sumberdaya cakalang di Indonesia. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Perikanan* 14(1):23-36.
- Sulistiyawati, E. T. 2011. *Pengelolaan Sumberdaya Ikan Kurisi (Nemipterus furcosus) Berdasarkan Model Produksi Surplus di Teluk Banten, Kabupaten Serang, Provinsi Banten. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi*.

- Suman A, Wudianto, Sumiono B, Badrudin, Nugroho Duto, Merta GS, Suwarso, Taufik M, Amri K, Kembaren D et al. 2014. Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Republik Indonesia (WPP RI). Ref Graphika, Jakarta.
- Supriana, A.B. Hascaryo, S.H. Wisudo, M. Baskoro, dan V.P.H Nikijuluw. 2014. Model Rantai Nilai Pengembangan Perikanan Tuna, Tongkol dan Cakalang di Indonesia. Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia 7(2).
- Tesen, M., dan Roma Y. F. H. 2020. Studi pengoperasian pancing ulur dan komposisi hasil tangkapan pada km jala jana 05 di WPP 572. Aurelia Journal 1(2): 91-102.
- Triyono, Taslim A., Dwiyooga N., Dian N., Herlina I.R., Syahrial N.A., Ria F., Prihatiningsih, Amula N., Agus H.P., Th. Dwi S., Armen Z., Budi W., Risna Yusuf, dan M. Hikmat J. 2019. Potensi Sumberdaya Kelautan dan Perikanan WPP NRI 573. AMAFRAD Press- Badan Riset dan Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan, Jakarta.
- Umar, Husein. 2004. Metode Penelitian untuk Skripsi dan Thesis Bisnis. Rajawali Press, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Wahyudi, Hendro. 2010. Tingkat Pemanfaatan dan Pola Musim Penangkapan Ikan Lemuru (*Sardinella lemuru*) di Perairan Selat Bali. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Wahyuningsih, I., Denny N. S., dan M. Helmi. 2012. Analisa perubahan garis pantai di Teluk Pacitan, Kabupaten Pacitan, Jawa Timur. Journal Of Oceanography 1(1):49-57.
- Widodo J dan Suadi, 2006, Pengelolaan Sumber Daya Perikanan Laut. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Widodo. 2002. Pengantar Pengkajian Stok Ikan. Pusat Riset Perikanan Tangkap. Badan Riset Kelautan dan Perikanan, Jakarta.
- Yusuf, H. N., Ronny I. W., Budhi H.S.I., dan Deni A. S. 2016. Faktor - faktor teknis penangkapan pukat cincin yang dioperasikan di Perairan Pacitan Jawa Timur. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia 22(1):17-24.