

DAFTAR PUSTAKA

- Abussamad, M.E., Koya Said, P.K., Rohit Prathibha, and Joshi, K.K., 2012. *Fishery of yellowfin tuna Thunnus albacares (Bonnaterre, 1788) in the Indian EEZ with special reference to their biology and population characteristics. Indian J.Fish.* Vol 59 (3) : 43-51.
- Adisanjaya, N.N., 2013. EAFM : Potensi Produksi Sumberdaya Ikan di Perairan Laut Indonesia Dan Permasalahannya.
- Alonso, C., Arrizabalga, H., and Restrepo, V.R., 2005. *Contirbution of a chapter on albacore tuna for the revised ICCAT field manual. Science Pap ICCAT.* Vol 58 (5) : 1646-1661.
- Amirulloh, P.R., Pramonowibowo, Bambang, N.A., 2014. Perbedaan Ukuran Mata Pancing Alat Tangkaprawai Terhadap Hasil Tangkapan Yang Di Tangkap Di Perairan Srau Kabupaten Pacitan. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology.* Vol 3 (2): 29-36.
- Anders, N., Thygesen, H.U., Madsen, W., and Berg, C., 2013. *Statistical aspects of fish stock assessment.Kgs. Lyngby: Technical University of Denmark (DTU).* IMM-PHD-2013, No. 302.
- Andarek, E., Kayadoe, E.M., dan Polli, F.J., 2014. Pengaruh Perbedaan Ukuran Mata Pancing Terhadap Hasil Tangkapan Rawai Pancang Di Desa Bajo, Kecamatan Tatapaan, Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap.* Vol 1 (1) : 62-67.
- Apelman, H.M., 2015. *A Catch Per Unit Effort (CPUE) Spatial Metric With Respect To The Western North Atlantic Pelagic Longline Fishery. [Disertasi]. Nova Southeastern University. Southeastern.*
- Aris, M., dan Akbar, N., 2018. *Genetic Population Structure of Yellowfin Tuna (Thunnus albacares) as Based Data of Fish Conservation in North Mallucas Sea.Omni-Akuatika.* Vol 14 (3) : 75-85.
- Artanti, G., 2016. Potensi Lestari Dan Analisis Usaha Penangkapan Rajungan Di Perairan Kepulauan Seribu. [Disertasi]. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Aryany, C.W.W., Boesono, H., dan Bambang, N.A., Analisis Ekonomi Rawai Dasar Dengan J Hook Dan circlehook di PPI Ujung Batu Jepara Jawa Tengah. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology.* Vol 4 (4) : 179-187.

- Ali, S.A., 2005. Kondisi Sediaan Dan Keragaman Populasi Ikan Terbang (*Hirundichys oxycephalus Bleeker, 1852*) Di Laut Flores Dan Selat Makassar. {Disertasi}. Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin. 282 Hal.
- Babaran R. P. 2006. *Payao Fishing and its Impact to Tuna Stocks: a Preliminary Analisis. Sccond Regular Scientific Meeting. WCPFC. Manila 7-8 August 2006. Ft Wp-7. 12p.*
- Barr, E.A.M., 2016. *Catch per unit effort, maximum sustainable yield and exploitation of demersal fish of Omani artisanal fishery. Journal of Coastal Life Medicine. Vol. 4(6) : 440-443.*
- Biswas, K.J., and Ghosh, D., 2017. *Catch per unit efforts and impacts of gears on fish abundance in an oxbow lake ecosystem in Eastern India. Environmental Health Engineering And Management Journal. Vol. 4(3): 168-176.*
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Bungus Teluk Kabung, 2019. Data Statistik Perikanan Tangkap Kecamatan Bungus Teluk Kabung Dalam Angka. Provinsi Sumatera Barat.
- Blackhart, K., Methot, R., Melynychuk, C.M., Thorson, T.J., and Neubauer, P., 2018. *Drivers and rates of stock assessments in the United States.*
- Buana, S.N.G.I., dan Sugianto, Y., 2018. Optimasi Jumlah Kapal Penangkap Ikan Berbasis Potensi Lestari Sumber Daya Ikan. *Jurnal Wave. Vol 1 (12) : 13-22.*
- Clark CW. 1985. *Bionomic Modelling and Fisheries Management. John Wiley and Sons, New York.*
- Clarke RP, Yoshimoto SS, and Pooley SG. 1992. *A Bioeconomic Analysis of the Western Hawaiian Island Lobster Fisheries. Marine Resource Eco-nomic, Vol. 7(2): 115 – 140.*
- Collas, D.M., and Cadrin, X.S., 2015. *Stock Assesment Method For Sustainable Fisheries. ICES Journal Marine Science. University of Massachusetts. Vol. 72(1): 1-6.*
- Damayanti, O.H., 2018. *Utilization And Management Model Of Pelagic Fish Resources. Journal Of Economic And Policy. University Conservation. Vol. 11(2):263-279.*
- Dewi, N.N.A.D., dan Budiasih, D., 2015. CPUE Dan Tingkat Pemanfaatan Perikanan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) Di Sekitar Teluk Palabuhanratu, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. *Jurnal Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian(Agriekonomi). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro. Vol.4(1): 37-49.*

- Dinas Kelautan dan Perikanan Kota Padang, 2019. Profil Kelautan dan Perikanan Kota Padang Dalam Angka.
- Dunn, A., Myers, A.R., Harley, J.S., 2001. *Is Catch Per Unit Effort Proportional To Abundance. Can. J.Fish. Aquat. Scie. Vol 58(12) :1760-1772.*
- Dwieke, P.W., 2019. Studi Pendugaan Stok Udang Mantis (*Harpiosquilla raphidea*) Di Desa Parit III Kecamatan Tungkal Ilir Kabupaten Tanjung Jabung Barat. [Disertasi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Bung Hatta.
- Efendi, Z., 2015. Studi Pendugaan Stok Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) Yang Tertangkap Dengan Purse Seine Yang Didaratkan Di “Tangkahan” Kapal Ikan Kota Sibolga Provinsi Sumatera Utara. {Disertasi}. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bunghatta.
- Fauzi, A. 2010. Ekonomi Perairan: Teori, Kebijakan dan Pengelolaan. Pt. Gramedia Pusat, Jakarta.
- Firdaus, M., 2018. Profil Perikanan Tuna Dan Cakalang Di Indonesia. *Buletin Ilmiah “MARINA” Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan. Vol 4 (1) : 23-32.*
- Grewe, M.P., Feutry, P., Hill, L.P., Gunasekera, M.R., Schaefer, M.K., and Itano G.D., 2015. *Evidence of discrete yellowfn tuna (Thunnus albacares) populations demands rethink of management for this globally important resource. Scientific Report. Vol 5 (16) : 1-9.*
- Gulland, J.A., 1983. *Fish Stock Assesment. A Manual Of Basic Methods.Wiley Interscience. FAO/Wiley Series On Food And Agricultural, Volume I. Chichester, United Kingdom. 223 pp.*
- Hertini, E, dan N. Gusriani. 2013. Maximum sustainable yield (MSY) pada perikanan dengan struktur prey-predator, *dalam: Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Nuklir, Bandung. pp 307–311.*
- Husni, A.I., dan Dewi, N.N.A.D, 2018. Komposisi Hasil Tangkapan Dan Laju Tangkap (CPUE) Usaha Penangkapan *Purse Seine* Di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Pekalongan, Jawa Tengah. *Journal of Fisheries and Marine Science. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan,Universitas Diponegoro. Vol. 2(2): 1-7.*
- Irhamisyah, Azizah N, Aulia H. 2013. Tingkat Pemanfaatan dan Potensi Maksimum Lestari Sumberdaya Cumi-cumi (*Loligo* sp.) di Kabupaten Tanah Bumbu Provinsi Kalimantan Selatan. *Bul PSP. 21(2):181-192.*

- Jamal, M., Sondita, A.F., Wiryawan, B., dan Haluan, J., 2014. Konsep Pengelolaan Perikanan Tangkap Cakalang (*Katsuwonus Pelamis*) Di Kawasan Teluk Bone Dalam Perspektif Keberlanjutan. *Jurnal IPTEK PSP*. Vol 1 (2) : 196-207.
- Jatmiko, I., Setyadji, B., dan Novianto, D. (2014). Distribusi spasial dan temporal ikan tuna mata besar (*Thunnus obesus*) di Samudera Hindia bagian timur. *J. Lit Perikan. Ind.* 20 (3),137-142.
- Jatmiko, I., Nugraha, B., dan Satria, F., 2015. Capaian Perkembangan Program Pemantau Pada Perikanan Rawai Tuna Di Indonesia. *Marine Fisheries*. Vol 6 (1) : 23-31.
- Kamal. E., 2014. Komoditi Perikanan Tuna, Tongkol, Dan Cakalang Dalam Menunjang Industri Di Provinsi Sumatera Barat di dalam : Prosiding Pengelolaan Perikanan Tuna Berkelanjutan. Bali, 10-14 Desember 2014, hlm : 760-769.
- Kamal. E., 2011. Kondisi Usaha Perikanan Tangkap Pasca Gempa di Sumatera Barat. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. Vol 12 (1) : 92-101
- Kantun, W., dan A. Mallawa. 2015. Respon Tuna Mandidihang (*Thunnus albacares*) terhadap umpan dan kedalaman pada perikanan handline di Selat Makassar. *Jurnal Perikanan (J. Fish. Sci)*. XVII(1): 1–9.
- Karyanto, Reppie, E., dan Budiman, J., 2014. Perbandingan hasil tangkapan *tuna hand line* dengan teknik pengoperasian yang berbeda di Laut Maluku. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*.Vol 1(6): 221-226.
- Kayadoe, E.M., Wenno, dan J., Setiawan, U., 2016. Laju Tangkap Dan Musim Penangkapan Madidihang (*Thunnus albacares*) dengan *tuna hand line* yang didaratkan di Pelabuhan Perikanan Samudera Bitung. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*. Vol. 2(4): 147-154.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia, 2018. Sistem Informasi Diseminasi Data dan Statistik Kelautan dan Perikanan.
- Kiyat, E.W., 2014. Peran *Longline* Dalam Meningkatkan Hasil Tangkapan Ikan Tuna Mata Besar, di dalam : Prosiding Pengelolaan Perikanan Tuna Berkelanjutan. Bali, 10-14 Desember 2014, hlm : 459-506.
- Kurniawati, N., 2017. Potensi Lestari Sumberdaya Ikan Tuna Di Perairan Selatan Jawa Dan Produktivitas Per-Trip Tuna *Longline* Di PPS Cilacap, Jawa Tengah. [Disertasi]. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Institut Pertanian Bogor.
- Lam, V., Trenkel, V., Cheung, W., Mullon, C., Fernandes, A.J., Barange, M., dan Merino, G., 2014. *Estimating the economic loss of recent North Atlantic fisheries management*. Vol. 129, part B, pp 314-323.

- Laporan Statistik Perikanan Tangkap Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus, 2018.
- Lintang, C.J., I.L. Labaro, dan A.T.R. Telleng. 2012. Kajian musim penangkapan Ikan Tuna dengan alat tangkap hand line di Laut Maluku. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*. 1(1): 6–9.
- Machfud, Adrianto, L., Suwardi, K., dan Yulianto, G., 2016. Status Pengelolaan Sumberdaya Ikan Demersal Sekitar Pantai di Kabupaten Indramayu, Jawa Barat. *Omni Akuatika (Scientific Communication In Fisheries And Marines Sciences)*. Vol. 12(3): 1-10.
- Mahyudi, Rengi, P., dan Brown, A., 2014. Komposisi Hasil Tangkapan Pancing Ulur Yang Menggunakan Umpan Ikan Parang-Parang Dan Ikan Tenggiri Di Perairan Yang Telah Dipasang Rumpon Di Perairan Teluk Rhu Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau. Abstrak. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan UNRI. 24 Desember, hlm 1-12.
- Maria, Y.A., dan Mardit, N.N., 2018. Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Berkelanjutan Di Kabupaten Timor Tengah Utara Berbasis Pendekatan Bioekonomi. *Jurnal Agribisnis Indonesia*. Vol 6 (2) : 85-108.
- Marwan, C., Miswar, E., dan Sari, N.R., 2017. Studi Hasil Tangkapan Ikan Layang (*Decapterus sp*) Dengan Alat Tangkap Pukat Cincin (Purse Seine) Yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Lampulo. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Perikanan Unsyiah*. Vol 2(3) : 423-428.
- Miazwir, 2012. Analisis aspek biologi reproduksi ikan tuna sirip kuning (*Thunnus albacares*) yang tertangkap di Samudera Hindia. [Disertasi]. Fakultas MIPA Universitas Indonesia.
- Muhammad, K., Mahfud, P., dan Jumsurizal, 2015. Produktivitas Pancing Ulur Untuk Penangkapan Ikan Tenggiri (*Scomberomorus commerson*) Di Perairan Pulau Tambelan Kepulauan Riau. [Disertasi]. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Nabunome W. 2007. Model Analisis Bioekonomi Dan Pengelolaan Sumber Daya Ikan Demersal (Studi Empiris Di Kota Tegal), Jawa Tengah [Disertasi]. Sekolah Pascasarjana, Universitas Diponegoro. Serang.
- Negese, K., 2016. *Stock Assessment and Estimation of Optimum Yield for Tilapia Stock (Oreochromis niloticus) in Lake Hawassa, Ethiopia*. *Poultry, Fisheries & Wildlife Sciences*. Vol. 4(2) : 1-7. Hwasa University, Ethiopia.
- Neubauer, P., and Abraham, R.E., 2015. *Relationship between small-scale catch-per-unit-effort and abundance in New Zealand abalone (*pāua*, *Haliotis iris*) fisheries*.

- Nurdin, E., 2017. Rumpon Sebagai Alat Pengelola Perikanan Tuna Berkelanjutan; Madidihang (*Thunnus albacares*). [Disertasi]. Institut Pertanian Bogor.
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan, 2014. Penghentian Sementara (Moratorium) Perizinan Usaha Perikanan Tangkap Di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia. PERMEN-KP/2014/56
- Piner, R.K., and Maunder, N.M., 2015. *Contemporary fisheries stock assessment: many issues still remain. ICES Journal Of Marine Science*. Vol. 72 (1): 7-18.
- Punt, E.A., Whitten, R.A., Valero, L.J., Szuwalski, S.C., Ono, K., Muradian, L.M., Licandeo, R.R., Ferro, H.F., Cunningham, J.C., Anderson, C.S., Katyana, A.V.P., McGilliaard, R.C., Monnahan, C.C., and Johnson, F.K., 2015. *ICES Journal Of Marine Science*. Vol. 72(1): 137-150pp.
- Purwangka, F., Wisudo, H.S., Iskandar, H.B., dan John, H., 2013. Kebijakan International Mengenai Keselamatan Nelayan. *Buletin PSP*. Vol 21(1) : 51-65.
- Rauf, A., Baruwadi, M., dan Gobel, R.M., 2019. Analisis Daya Saing Ikan Tuna Di Gorontalo. *Jambura Agribusiness Journal*. Vol 1 (1) : 36-42.
- Rindorf, A., Poos, J.J., Mortensen, O.L., Kempf, A., Holmes, J.S., Jardim, E., Thomas, B., Dolder, J.P., Vermard, Y., and Ulrich, C., 2017. *Achieving maximum sustainable yield in mixed fisheries: a management approach for the North Sea demersal fisheries. ICES Journal of Marine Science*. Vol. 74(2): 566-575pp.
- Riswanto, S., 2012. Status Perikanan Tuna Mata Besar (*Thunnus obesus*) Di Perairan Samudera Hindia Selatan, Palabuhan Ratu, Sukabumi. [Disertasi]. Program Studi Ilmu Magister Kelautan. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia.
- Rumbewas, F., J.A Andaki, C.R. Dien. 2015. Karakteristik Buruh Wanita Pengangkut Ikan di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Tumumpa Kota Manado. *Akulturasi Jurnal Ilmiah Agrobisnis Perikanan* Vol III No 5 (2015).
- Saanin, H., 1984. Taksonomi dan kunci identifikasi ikan. Bandung (ID) : P.D.Garfika Unit II.
- Sangadji, S., Mustaruddin, dan Sugeng, H.W., 2013. Pengaruh Faktor Produksi Terhadap Pengembangan Perikanan Tuna Di Kota Ambon. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. Vol 4 (1) : 1-8.

- Safitri, Z., 2018. Pendugaan Stok Dan Status Pemanfaatan Perikanan Tembang (*Sardinella fimbriata*) Di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Karangantu Serang Provinsi Banten. {Disertasi}. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya.
- Santoso, D., 2016. Potensi Lestari dan Status Pemanfaatan Ikan Kakap Merah dan Ikan Kerapu Di Selat Alas Propinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Biologi Tropis*. Vol. 16(1) : 15-24.
- Sibagarian, O.P., Fauziyah, dan F. Agustriani. 2011. Analisis potensial lestari sumberdaya perikanan Tuna longline di Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah. *Jurnal Maspari*. Vol 3 (1) : 24–29.
- Simbolon, D., Wiryawan, B., dan Jaya, M.M., 2017. Keberlanjutan Perikanan Tuna Di Perairan Sendang Biru Kabupaten Malang. *Albacore*. Vol 1 (1) : 111-125.
- Sobari MP, Diniyah, Widiarso DI. 2008. Analisis “*Maximum Sustainable Yield*” dan “*Maxi-mum Economic Yield*” Menggunakan Bio-Ekonomik Model Statis Gordon-Schaefer dari Penangkapan *Spiny Lobster* di Wo-nogiri. *Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*. Vol. 15 (1): 35-40.
- Soelistiowaty, 2014. Pendugaan Potensi Perikanan Demersal di Pantai Timur Jambi. [Disertasi]. Universitas Jambi.
- Solihin, I., Simbolon, D., Wiyono, S.E., dan Yusrizal., 2018. *Estimation of the utilization rate of fish resources in the northern coast of Java, Indonesia*. *AACL Bioflux*. Vol. 11(6) : 1807-1824.
- Sparre, R., and Venemma, S.C., 1999. Introduction to Tropical Fish Stock Assesment. Manual. FAO Fish. Tech. Paper. No 365 (1). FAO. Rome.
- Sri, L., Solichin, A., dan Saputra, W.S., 2015. Analisis Potensi Ikan Tuna Sirip Kuning (*Thunnus albacares*) Dalam Kaitannya Dengan Program Revitalisasi Tuna Di Kabupaten Gunung Kidul Yogyakarta. *Diponegoro Journal Of Maquares*. Vol 4 (2) : 82-88.
- Sumadhiharga, O.K., 2009. Ikan Tuna Pusat Penelitian Oseanografi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia : 129 hal.
- Supeni, E.K. Tanjaya, E., dan Dobo, J., 2014. Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Tongkol (*Auxis thazard*) Di Perairan Maluku Tenggara Provinsi Maluku, di dalam : Prosiding Pengelolaan Perikanan Tuna Berkelanjutan. Bali, 10-14 Desember 2014, hlm : 97-105.
- Susanto, A., dan Sutono, D., 2016. Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Teri di Perairan Pantai Tegal (*Stolephorus* sp) *Utilizationat Coastal Waters of Tegal*. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. Vol. 6(2): 104-115.

- Tanjaya, E., 2015. Potensi Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Tongkol (*Auxis thazard*) Di Perairan Kabupaten Maluku Tenggara (*the Potential Utilisation Of Small Tuna (Auxis thazard) Resource In Southeast Moluccas Waters*). *Jurnal Amanisal Manajemen Sumberdaya Perikanan*. Vol. 4(1): 32-37.
- Triharyuni, S, dan B.I. Prisantoso. 2012. Komposisi jenis dan sebaran ukuran Tuna hasil tangkapan longline di Perairan Samudera Hindia Selatan Jawa. *Jurnal Saintek Perikanan*. 8(1): 52–58.
- Wahyudi, H., 2010. Tingkat Pemanfaatan Pola Musim Penangkapan Ikan Lemuru di Perairan Selat Bali. [Disertasi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB. Bogor.
- Wayan, K., Achmar, M., dan Nuraeni L.R., 2014. Perbandingan Struktur Ukuran Tuna Madidihang (*Thunnus Albacares*) Yang Tertangkap Pada Rumpon Laut Dalam Dan Laut Dangkal Di Perairan Selat Makassar. *Jurnal IPTEKS PSP*. Vol. 1 (2): 112-128.
- Widagdo, S., dan Subagio, H., 2014. *Stock Assesment Of Fishery Resources Using Surplus Production Model On Surabaya East Of Java. The International Journal of Engineering And Science*. Vol. 3(9): 38-43.
- Widodo, J., dan Suadi. 2006. Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Laut. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press. 252 hal
- Wijaya, H., 2012. Hasil Tangkapan Madidihang (*Thunnus albacares*) dengan Alat Tangkap Pancing Tondadan Pengelolaannya di Pelabuhan Perikanan Nusantara Pelabuhan Ratu Sukabumi. [Disertasi]. Program Magister Ilmu Kelautan, Universitas Indonesia, Depok, 138 hlm.
- Wijayanto, D., Fitri, P.D.A., dan Rahmawati, M., 2013. Analisa Hasil Tangkapan Per Upaya Penangkapan Dan Pola Musim Penangkapan Ikan Teri (*Stolephorus spp*) Di Perairan Peralang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. Vol. 2(3): 213-222.
- Wijopriyono, D. Nugroho, dan B. Sadhotomo. 2012. Tren pemanfaatan sumberdaya ikan kurau (*Polinimidae*) di perairan Bengkalis Selat Malaka. *JPPI*, 18(4): 205-212.
- Wudianto, Anggawangsa, F.R., dan Hargiyatno, T.I., 2013. Perikanan Pancing Ulur Di Palabuhanratu: Kinerja Teknis Alat Tangkap. *J. Lit. Perikan. Ind*. Vol 19 (3) : 121-130.
- Yulianto, I., Wiryawan, B., Taurusman, A.A., dan Prihatin, I.W., 2013. Dinamika Perikanan Kerapu Di Taman Nasional Karimun Jawa. *Marine Fisheries*. Vol 4 (2) : 175-181.