

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelita, K., dan Safitri, I., 2018. Perikanan Tangkap Gillnet di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Pemangkat Kalimantan Barat. *Jurnal Laut Khatulistiwa*. Vol 1(1) : 19-24.
- Adisanjaya, N.N., 2013. EAFM : Potensi, Produksi Sumberdaya Ikan di Perairan Laut Indonesia Dan Permasalahannya.
- Anandita, P., Mennofatria, B., dan Mohammad, M.K., 2016. Kajian Stok Ikan Peperek (*Leiognathus equulus*) Berdasarkan Alat Tangkap Jaring Rampus

Di Perairan Selat Sunda. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. Vol 7 (2) :107-116.

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.

Anonimous, 2005. *Buletin Kawasan Edisi XIII*. Direktorat Kewilayahan II, Deputi Otonomi Daerah dan Pengembangan Regional, Bappenas. 32 Halaman.

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.

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.

Ariestyani, F., dan Astuti, R.I., 2013. Potensi dan Prospek Ekonomi Udang Mantis di Indonesia. *Media Akuakultur Perikanan*. Vol : 8 (1) ,1-6.

Artanti, G., 2016. Potensi Lestari Dan Analisis Usaha Penangkapan Rajungan Di Perairan Kepulauan Seribu. [Disertasi]. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.

Asriyanto, Making, L.D.A, dan Yulianto, T., 2014. Pengaruh Perbedaan Mata Jaring (Mesh Size) Gillnet Terhadap Cara Tertangkap Ikan Kembung Perempuan (*Scomber neglectus*) Di Perairan Morodemak, Kabupaten Demak. *Journal of Fisheries Utilization Management and Technology*. Vol 3(4) : 120-129.

Aspirandi, Y., 2015. Optimalisasi Operasi Penangkapan Perikanan Gillnet Di PPN Sungai Liat Kabupaten Bangka. [Disertasi]. Program Pascasarjana. Universitas Terbuka Jakarta.

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 Kabupaten Tanjung Jabung Barat, 2018. Data Statistik Perikanan Tingkat Kabupaten Tanjung Jabung Barat Dalam Angka. Provinsi Jambi.
- Blackhart, K., Methot, R., Melynychuk, C.M., Thorson, T.J., and Neubauer, P., 2018. *Drivers and rates of stock assessments in the United States*.
- 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 Economic*, 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.
- Datzbaz, M., Gerami, H.M., Ansari, H., dan Radfar, F., 2015. *Economic performance efficiency of gillnet based on mesh size and net color*. *International Journal of Marine Science*. Vol. 5(7): 1-4.
- 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 Kabupaten Tanjung Jabung Barat, 2018. Profil Kelautan dan Perikanan Dalam Angka. Kabupaten Tanjung Jabung Barat.
- 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.
- 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.
- Fitri, P.D.A., Kurohman, dan F., Putri, L.V., 2018. Efisiensi Teknis Dan Seletivitas Alat Tangkap Jaring Insang (*Gillnet*) Terhadap Komposisi Hasil Tangkapan Ikan Di Perairan Semarang. *Journal of Fisheries Science and Technology (IJFST)*. Vol 13(2) : 126-132.

- Gemaputri, A.A., 2013. Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Hasil Tangkapan Di Perairan Jember (*Utilization Rate of Fish Resources In Jember Water*). *Jurnal Perikanan (J.Fish.Sci)*. Vol 15(1) : 35-41.
- 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.*
- Hairunnisa, N., 2013. Pengelolaan Sumber Daya Ikan Tetengkek (*Megalaspis cordyla*,) Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Karangantu-Banten. {Disertasi}. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Hartono, D., Purnama, D., Dan Situmeang, S.N., 2017. Identifikasi Spesies Udang Mantis (Stomatopoda) Di Perairan Kota Bengkulu. *Jurnal Enggano*. Vol 2(2):239-248.
- 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.
- Irhamsyah, 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.
- Isnaniah, Sofyan, I., Sutrisno, A., 2013. *Study Construction In The Village Nipah Panjang I, Subdisrict of Nipah Panjang East Tanjung Jabung Barat, Province of Jambi. {Disertasi}. Student Of Fisheries and Marine Science Faculty. Riau University.*
- Johannes, S. 2011. Efisiensi Penangkapan Jaring Insang Lingkar Dengan Ukuran Mata Jaring dan Nilai Pengerutan yang Berbeda diperairan Pesisir Negeri Waai. {Disertasi} Universitas Pertanian. Ambon.
- 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.
- Kumbara, 2014. Keragaman Jenis Kapal Perikanan Di Kabupaten Takalar. *Jurnal IPTEKS PSP*. Vol 1(1) : 81-94.
- 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.*

- 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.
- 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.
- Masyita, 2017. Studi Rancang Bangun Jaring Insang Ikan Terbang Di Perairan Desa Madello Kecamatan Balusu Kabupaten Barru. {Disertasi}. Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan. Universitas Hasanuddin.
- Muhfizar, Mustasim, Sepri, dan Razak, D.A., 2014. Analisis Pengaruh Perbedaan Hanging Ratio Pada Jaring Insang (Gillnet) Terhadap Hasil Tangkapan Ikan. *Jurnal Airaha*. Vol 3(1) : 1-9.
- Mulyono, M., Patria, P.M., Abinawanto, dan Ridwan, A., Suharyadi., 2016. *Genetic Diversity Of Giant Mantis Shrimp (Harpiosquilla raphidea) Fabricius, 1798 From Banten Bay and Other Indonesian Waters. International Journal Of Science Basic and Applied Research (IJSBAR)*. Vol 30(1) : 64-75.
- Muzammil, W., 2010. Studi Morfometrik Dan Meristik Udang Mantis (*Oratosquilla gravieri* dan *Harpiosquilla raphidea*) Di Daerah Pantai Berlumpur Kuala Tungkal, Provinsi Jambi. [Disertasi].Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian. Bogor.
- 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 (*Paua, Haliotis iris*) fisheries.
- 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.

- Pingguo, H., 2016. Gillnets: *Gear Design, Fishing Performance and Conservation Challenges*. *Marine Technology Society Journal*. Vol. 40(3) :1-9. *University Of New Hampsire Institue For Study Of Earth*.
- 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.
- Rahantan, A., dan Puspito, G., 2012. Ukuran Mata Dan Shortening Yang Sesuai Untuk Jaring Insang Yang Dioperasikam Di Perairan Tual. *Jurnal Marine Fisheries*. Vol 3(2) :141-147.
- Reni, 2018. Komposisi Hasil Tangkapan Jaring Insang Hanyut (Drift gillnet) Dan Aspek Biologi Ikan Tembang (*Sardinella fimbriata*) Di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Prigi, Trenggalek, Jawa Timur. {Disertasi}. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Universitas Brawijaya.
- Ratanamusik, A., and Samphan, P., 2018. *The Length-Weight Relationship Factor and Sex-Ratio of Mantis Shrimp (Harpiosquilla sp) in Andaman Sea of Satun Province, Thailand*. *International Journal Of Agricultural Technology*. Vol. 14(1): 61-71.
- 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.
- 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 IkanKakap Merah dan Ikan Kerapu DiSelat Alas Propinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Biologi Tropis*. Vol. 16(1) : 15-24.
- Setiyanto, I., Nugroho, W., dan Boesono, H., 2017. Analisis Keramahan Alat Tangkap Jaring Tenggiri (*Gillnet Millenium*) Di Perairan Pati Terhadap Hasil Tangkapan. Abstrak. *Jurnal Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro*.

- Stasiun Karantina Ikan dan Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Jambi. Data Volume Ekspor Udang Mantis (*Harpiosquilla raphidea*) 2017-2018.
- Sobari MP, Diniah, 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.
- 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. ACL Bioflux*. Vol. 11(6) : 1807-1824.
- Sudiarsa, N.I., Syam, Y.M., Mardiyono, Abinawanto, dan Mulyono, M., 2018. *Morphometric and genetic diversity of mantis shrimp (Harpiosquilla raphidea) from Karimata strait and Java Seawaters, Indonesia. ACL Bioflux*. Vol. 11(6) : 1681-1687.
- Sukmono, T., Hamidah, A., dan Dwi, H., 2018. Studi Jenis-Jenis Udang Hasil Tangkapan Nelayan Di Kelurahan Nipah Panjang I Kabupaten Tanjung Jabung Timur Jambi. Abstrack. Pendidikan Biologi FKIP. Universitas Jambi.
- 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.
- Tawari, R.H.S., 2013. Efisiensi Jaring Insang Permukaan Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Layang (*Decapterus macarelus*) di Teluk Kayeli. *Jurnal Amanisal PSP FPIK Unpatti-Ambon*. Vol 2(2) : 32-39.
- Taylor, A.R.J., Rosario, V.M., dan Patek, S.N., 2016. *Comparative spring mechanics in mantis shrimp. The Journal of Experimental Biology*. Vol 217 (7) : 1317-1329.
- Wardianto, Y., dan Mashar, A., 2011. Distribusi Spasial Udang Mantis *Harpiosquilla raphidea* dan *Oratosquillina gravieri* di Kuala Tungkal, Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Provinsi Jambi. *Jurnal Pertanian-UMMI*. Vol. 1(1): 41-46.

- 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.*
- 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 Pematang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology. Vol. 2(3): 213-222.*
- Wijopriono, D. Nugroho, dan B. Sadhotomo. 2012. Tren pemanfaatan sumberdaya ikan kurau (*Polinimidae*) di perairan Bengkulu Selat Malaka. *JPPI, 18( 4): 205-212.*
- Wu, Q.F., Gao, S.Y., Shi, J.J., Huang, L.H., Xiong, Y., Tang, H.J., and Li, Z.L., 2017. *Mesh size selectivity of the gillnet in East China Sea. 3rd International Conference on Agricultural and Biological Sciences. Books IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 1-7pp.*
- Yusfiandayani, R., Amelia, R.D., dan Riyanto, M., 2017. Produktivitas Rumpon Portable Menggunakan Pancing Ulur Di Perairan Jepara. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan. Vol 8(2) : 179-186.*
- Yuniarti, Koswara, B., dan Nugraha, E., 2012. Potensi Lestari Dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Kurisi (*Nemipterus japonicas*) Di Perairan Teluk Banten. *Jurnal Perikanan dan Kelautan, ISSN: 2088-3137. Vol 3(2) : 91-98.*