

DAFTAR PUSTAKA

- Adisanjaya, N. N., 2013. *Ecosystem Approach to Fisheries Management : Potensi, Produksi Sumberdaya Ikan di Perairan Laut Indonesia dan Permasalahannya*.
- Ali, S. A., 2005. Kondisi Sediaan dan Keragaman Populasi Ikan Terbang (*Hirundichys ixychepalus Bleeker, 1852*) di Laut Flores dan Selat Makassar. Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin. 282 Hal. Tidak dipublikasikan.
- Averi, A., Kamal E., dan Yuspardianto, 2017. Studi Perikanan Jaring Insang Multifilament yang Dioperasikan di Perairan Air Bangis Kecamatan Sungai Beremas Kabupaten Pasaman Barat. *Jurnal Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan*. Universitas Bung Hatta. Padang.
- BPS, 2020. Kabupaten Pasaman Barat Dalam Angka (*Pasaman Barat Regency in Figures*). 215 Halaman.
- Barr, E. A. M., 2016. *Catch Per Unit Effort, Maximum Sustainable Yield and Exploitation of Demersal Fish of Omami Artisanal Fishery*. *Journal of Coastal Life Medicine*. Vol. 4(6) : 440-443.
- Biswas, K. J., Ghosh, D., 2017. *Catch Per Unit Effort and Impacts Of Gears On Fish Abundance In An Oxbow Lake Ecosystem In Eastern India*. *Journal Environmental Health Engineering And Management*. Vol. 4(3): 168-176.
- Blackhart, K., Methot, R., Melynychuk, C. M., Thorson, T. J., Neubauer, P., 2018. *Drivers and Rats of Stock Assessments In The United States*.
- Brandt A. V., 1984. *Fish Catching Methods of the World*. Fishing News Book Ltd 3rd Editin. Farnham- Surrey. England. 418 hal.
- Collas, D. M., dan Cadrin, X. S., 2015. *Stock Assessment Method For Sustainable Fisheries*. *ICES Journal Marine Science*. University of Massachusetts. Vol. 72(1) : 1-6.
- Dahuri, R. 2003. Paradigma Baru Pembangunan Indonesia Berbasis Kelautan. Orasi Ilmiah. Institut Pertanian Bogor.
- Damayanti, O. H., 2018. *Utilization and Management Model Of Pelagic Fish Resources*. *Journal Of Economic and Policy*. University Conservation. Vol. 11(2): 263-279.
- DKP, 2018. Statistik Perikanan Tangkap Provinsi Sumatera Barat (*Capture Statistics of West Sumatera Province*). 165 Halaman.

- Efendi, Z., Kamal E., dan Yuspardianto, 2014. Pendugaan Stok Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) yang Tertangkap dengan *Purse Seine* dan Didaratkan di “Tangkapan” Kapal Ikan Kota Sibolga Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan*. Universitas Bung Hatta. Padang
- Esa, M. A., Kamal E., dan Yuspardianto, 2016. Cath Per Unit Effort (CPUE) Hasil Tangkapan Kapal Tonda yang Didaratkan di Muara Padang, Sumatera Barat. *Jurnal Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan*. Universitas Bung Hatta. Padang
- Fahmi dan Dharmadi. 2015. Pengenalan Jenis- Jenis Hiu Indonesia. Hal 1-63.
- Harahap, S. A. dan Yanuarsyah. I., 2012. Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk Zonasi Jalur Penangkapan Ikan di Perairan Kalimantan Barat. *Jurnal Akuatik Vol. III No. 1 ; (40-48)*. Jalan Raya Bandung-Sumedang KM 21 Jatinangor 40600.
- 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.
- Kamal, E., 2013. Komoditi Perikanan Tuna, Tongkol dan Cakalang dalam Menunjang Industri di Provinsi Sumatera Barat. *Proseding perikanan Tuna, Bali*.
- Machfud, Adrianto, L., Suwardi, K. dan Yulianto, G., 2016. Status Pengelolaan Sumberdaya Ikan Demersal Sekitar Pantai di Kabupaten Indramayu, Jawa Barat. *Omni Akuatika (Scientific Communicatin In Fisheries And Marine 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.
- Murniati, 2011. Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Terbang (Exocoetidae) di Perairan Majene. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Nasir M., 1985. *Metode penelitian*. Jakarta : Ghalia Indonesia. Halaman 162.
- Negese, K., 2016. *Stock Assesment and Estimation of Optimum Yield for Tilapia Stock (Oreochromis niloticus) in Lake Hawassa, Ethiopia*. Poultry, Fisheries & WildLife Sciences. Vol. 4 (2) : 1-7. Hawassa University, Ethopia.
- Nurhayati A., 2013. Analisis Potensi Lestari Perikanan Tangkap di Kawasan pangandaran. *Jurnal Akuatik*. Vol IV(2): 195- 209.

- Parman, Kamal E., dan Yuspardianto. 2014. Studi Spesifik Alat Tangkap *Gill net* Dasar di Kecamatan Sipora Utara Kabupaten Kepulauan Mentawai. *Jurnal Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan*. Universitas Bung Hatta. Padang. tidak dipublikasikan.
- Piner, R. K., dan Maunder, N. M., 2015. *Contemporary fisheries stock assessment: many issues still remain*. *ICES Journal Of Marine Science*. Vol. 72 (1): 7-18.
- Putri D. W., Kamal E., dan Suardi M. L., 2019. Studi Pendugaan Stok Ikan Tuna Madidihang (*Thunnus albacores*) yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Bungus. *Jurnal Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan*. Universitas Bung Hatta. Padang.
- 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. *Jurnal Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*. Universitas Briwijaya. Tidak dipublikasikan.
- 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) Karanghatu Serang Provinsi Banten. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya. Tidak dipublikasikan.
- Saifuddin, E., 2009. *Indonesia Fisheries Book*. Kerja Sama Kementrian Republik Indonesia dengan *Jepang International Cooperation Agency (JICA)*. 84 Halaman.
- Sampaga L. O. T., Andi I. N., dan Muslim T., 2019. Kajian Ekologi dan Pengelolaan Ikan kembung (*Rastrelliger kanaguarta*) di Selat Tiworo. *Jurnal Sains dan Inovasi Perikanan*. Vol. 3, No.2 hal 52- 59 juli 2019.
- Sentosa, A. A., 2016. Profil Penangkapan Hiu Oleh Kapal Nelayan Rawai Permukaan di Perairan Barat Pulau Sumba. *Seminar Nasional Tahunan XII Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan*. Balai Penelitian Pemulihan dan Konservasi Sumberdaya Ikan.
- Setiyanto, I., Nugroho, W., dan Boesono, H., 2017. Analisis Keramahan Alat Tangkap Jaring Tenggiri (*Gill Net Millenium*) di Perairan Pati Terhadap Hasil Tangkapan. *Jurnal Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro*.

- 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.
- Susanto, A., dan Sutono, D., 2016. Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Teri di Perairan Pantai Tegal (*Anchovy (Stolephrus sp)*) *Utilizationat Coastal Water Of Tegal*. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. Vol. 6 (2): 104-115.
- Suryagalih S., dan Darmawan, 2012. Studi Pengelolaan Perikanan Hiu di Pantai Utara Pulau Jawa. *Jurnal Marine Fisheries*. Vol. 3, No.2. Dinas Perikanan dan Kelautan, FPIK,IPB. Tangerang. Hal: 149-159.
- Taylor, R. And Valerie Taylor, 1995. *Shark Silent Hunters Of The Deep*. New York, United sates. Readers Digest.
- Wibowo, S., dan Heru Susanto, 1995. Sumberdaya dan Pemanfaatan Hiu. Jakarta. Penebar Swadaya. 156 hal.
- 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 Scince*. Vol. 3(9) : 38- 43.
- Widodo, J, dan Suadi, 2006. Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Laut. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wulandari D. P., Kamal E., dan Yuspardianto, 2019. Studi Pendugaan Stok Udang Mantis (*Harpio squilla raphidea*) di Desa Parit III Kecamatan Tungkal Ilir Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Jurnal Fakultas Perikanan dan Ilmu kelautan*. Universitas Bung Hatta : Padang.