

DAFTAR PUSTAKA

- Adisanjaya, N. N., 2013. *Ecosystem Approach to Fisheries Management: Potensi, Produksi, Sumberdaya Ikan di Perairan Laut Indonesia dan Permasalahannya*.
- Agus S., 2017. Pemetaan Daerah Penangkapan Ikan Tongkol (*Euthynnus sp*) di Perairan Teluk Bone. *Jurnal Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan*. Universitas Hasanuddin. Makassar. Hal 1-70.
- Ali, S., 2005. Kondisi Sediaan dan Keragaman Populasi Ikan Terbang (*Hirundichys ixyccephalus Bleeker, 1852*) di Laut Flores dan Selat Makassar. Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin. 282 Hal. Tidak Dipublikasikan.
- Amiek, S., Erlin, I., Pujiyono., dan Amalia, D., 2019. Konsep Negara Kepulauan Dalam Upaya Perlindungan Wilayah Pengelolaan Perikanan Indonesia. *jurnal Masalah-masalah Hukum*. 48(3), 241-248.
- Azizah, N, Kamal E., dan Lasibani, S, M., 2020. Studi Pendugaaan Stok Ikan Hiu (*Carchahinus sp.*) Yang Didaratkan Di PPI Air Bangis Kecamatan Sungai Beremas Kabupaten Pasaman Barat. (Disertasi). *Jurnal Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan*. Universitas Bung Hatta. Padang.
- Badrudin., 2014. Analisis Data Catch & Effort untuk Pendugaan MSY. Kementerian Kelautan dan Perikanan : Indonesia *Marine and Climate Support (IMACS) Project*.
- Blckheart, K., Methot , R., Melynychuk, C. M., Thorson, T. J., dan Neubauer, P., 2018. *Drivers and Rats of Stock Assesments In The United States*.
- BPS Kabupaten Pesisir Selatan Dalam Angka 2018. <https://pesselkab.bps.go.id/publication/2018/08/16/085b94ceaba78d89e506a39f/kabupaten-pesisir-selatan-dalam-angka-2018.html>, diakses 21 Februari 2021, pukul 15.00 WIB.
- BPS Kabupaten Pesisir Selatan Dalam Angka 2020. <https://pesselkab.bps.go.id/publication/2020/04/27/4fc9587666dec9819426e72e/kabupaten-pesisir-selatan-dalam-angka-2020.html>, diakses 24 Maret 2021, pukul 21.00 WIB.
- BPS Kecamatan Koto XI Tarusan Dalam Angka 2018. <https://pesselkab.bps.go.id/publication/2018/09/26/db3944beb00c2181cb9dcf86/kecamatan-koto-xi-tarusan-dalam-angka-2018.html>, diakses 31 Maret 2021, pukul 19.00 WIB.
- Dahuri, R. 2003. Paradigma Baru Pembangunan Indonesia Berbasis Kelautan. Orasi Ilmiah. Institut Pertanian Bogor.

- Dahuri, R., Rais, Y., dan Ginting, S. P., 2008. Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Laut Secara Terpadu. Jakarta. Pranya Paramita. Dinas Kelautan dan Perikanan Bengkulu. 2008. Laporan Statistik Perikanan Tangkap Tahun 2008. Bengkulu.
- Damayanti, O. H., 2018. *Utilization and Management Model Of Pelagic Fish Reseources. Jurnal Of Economic and Policy*. University Consevation. Vol. 11(2): 263-279.
- Debby, W., Kamal E., dan Lasibani, S. M., 2019. Studi Pendugaan Stok Ikan Madidihang (*Thunnus albacares*) Yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Samudra Bungus Padang. (Disertasi). *Jurnal Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan*. Universitas Bung Hatta. Padang.
- Desrizal, Z., Bukhari., dan Yuspardianto., 2019. Analisis Tingkat Pemanfaatan Fasilitas Fungsional dan Fasilitas Penunjang di UPTD Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Carocok Tarusan, Kabupaten Pesisir Selatan. (Disertasi). *Jurnal Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan*. Universitas Bung Hatta. Padang.
- Diani, P., Iwang, G., dan Sriati., 2012. Analisis Bioekonomi Penangkapan Ikan Layur (*Trichiurus sp.*) Di Perairan Parigi Kabupaten Ciamis. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. Vol. 3(3), 137-144.
- Edy H. P., dan Melmambessy., 2010. Pendugaan Stok Ikan Tongkol Di Selat Makassar Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan*. Vol. 3(1) 53-61.
- Fauzi, A. 2010. Ekonomi Perairan: Teori, Kebijakan dan Pengelolaan. Pt. Gramedia Pusat, Jakarta.
- Fauzi, A., 2004. *Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan. Teori dan Aplikasi*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. 259 hlm.
- Kamal, E., 2013. Komuditi Perikanan Tuna, Tongkol dan Cakalang Dalam Menunjang Industri di Provinsi Sumatera Barat. *Prosiding Perikanan Tuna, Bali*.
- Listiani, A., Wijayanto, D. dan Jayanto, B.B., 2017. Analisis CPUE (Catch Per Unit Effort) dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Lemuru (*Sardinella Lemuru*) Di Perairan Selat Bali. *Jurnal Perikanan Tangkap: Indonesia Journal of Capture Fisheris*, Vol. 1 (01).
- Mallawa A., 2006. *Pengelolaan Sumberdaya Ikan Berkelanjutan Dan Berbasis Masyarakat*. Disajikan pada lokakarya Agenda Penelitian Program COREMAP II Kabupaten Selayar, 9-10 September 2006.

- 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 Samudra (PPS) Lampulo. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Perikanan Unsiyah*. Vol 2(3): 423-428.
- Murniati, 2011. Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Terbang (Exocoetidae) di Perairan Majane. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Nabunome, Welhelmus. 2007. Model Analisis Bioekonomi dan Pengelolaan Sumberdaya Ikan Demersal (Studi Empiris di Kota Tegal), Jawa Tengah. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Pantai*. Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro, Semarang.
- Nasir M., 1985. *Metode Penelitian*. Jakarta : Ghalia Indonesia. Halaman 162.
- Nontji, A., 1993. Laut Nusantara. Djambatan. Jakarta.
- Nurhayati A., 2013. Analisis Potensi Lestari Perikanan Tangkap di Kawasan Pangandaran. *Jurnal Akuatik IV*(2): 195-209.
- Oktaviani, A., 2008. Studi Keragaman Cacing Parasitik pada Saluran Pencernaan Ikan Gurami (*Osphronemus gourami*) dan Ikan Tongkol (*Euthynnus sp.*). Skripsi Fakultas Kedokteran Hewan. Insitut Pertanian Bogor.51 hal.
- Piner, R. K, dan Mauder, N. M., 2015. *Contemporary fisheris stock assesment: many issues still remain*. *ICES Journal Of Marine Science*. Vol. 72 (1) 1-18.
- Pudjiastuti, S. 2016. “Surat Badan Reformasi Geospasial No:B-3.4/SESMA/IGD/07/2004. Direktorat Jendral PUM Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia”, dalam Pidato Penganugerahan Gelar Doktor Honoris Casua di Bidang Pembangunan Kelautan dan Perikanan. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Putri, D.W., Kamal, E., dan Lasibani, S.M., 2019. Studi Pendugaan Stok Ikan Tuna Madidihang (*Thunus albacares*) yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Bungus Padang. *FPIK. Jurnal Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*. Vol.15 (2)
- Putri, M, I., Suparno., dan Yuspardianto., 2020. Kajian Morfometrik dan Meristik Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) Yang Didaratkan di Kota Sibolga. (Disertasi). *Jurnal Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan*. Universitas Bung Hatta. Padang.
- Rochmady., dan Susiana., 2014. Pendugaan Stok Ikan Kerapu (*Grouper*) di Perairan Selat Makassar Sulawesi Selatan Priode Tahun 1999-2007.
- Saanin, H., 1984, Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan Jilid I dan Jilid II. Bina Cipta. Bogor.

- Saifuddin, E., 2009. *Indonesia Fisheries Book*. Kerja Sama Kementerian Republik Indonesia dengan *Jepang International Cooperation Agency (JICA)*. 84 Halaman.
- Sangaji, M.B., Tangke U. dan Namsa, D., 2016. Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Layang (*Decapterus sp*) di Perairan Pulau Ternate. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, Vol. 9 (2), pp.1-10.
- Saputra, L., 2011. Deteksi Morfologi dan Molekuler Farasit (*Anikasi spp*) Pada Ikan Tongkol (*Auxis Thazard*). Skripdi Budidaya Perairan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar. 56 hal.
- Sestri, R., Kamal E., dan Lasibani, S, M., 2020. Studi Pendugaaan Stok Ikan Tenggiri (*Scomberomorus commersoni*) Yang Didaratkan di PPI Air Bangis Kecamatan Sungai Beremas Kabupaten Pasaman Barat. (Disertasi). *Jurnal Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan*. Universitas Bung Hatta. Padang.
- Setiawan, L. B., 1992. Studi Tentang Aspek Target Strenghth Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*). Skripsi (tidak dipublikasikan). Bogor: *Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan, Institut Pertanian Bogor*.
- Solihin, I ., Simbolon, D., Wiyono, S. E., dan Yusrizal., 2018. *Estimation of the Utilization Rate of Fish Reseources in The Northen Coast Of Java, Indonesia*. *AACL Bioflux*. Vol. 11(6) : 1807-1824.
- Suci, K., 2014. Identifikasi Dan Prelevansi Endoparasit Pada Saluran Pencernaan Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) di Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong, Lamongan, Jawa Timur. *Jurnal Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan*. Universitas Air Langga. Surabaya. Hal 1-69
- 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.
- Widodo, J dan Suadi., 2006. *Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Laut*. Gajah Mada University Press. Halaman 112.
- Windri, M., Kamal E., dan Lasibani, S, M., 2020. Studi Pendugaaan Stok Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) Yang Didaratkan di PPI Air Bangis Kecamatan Sungai Beremas Kabupaten Pasaman Barat. (Disertasi). *Jurnal Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan*. Universitas Bung Hatta. Padang.
- Wiyono, E. S., 2005. *Stok Sumberdaya Ikan Dan Keberlanjutan Kegiatan Perikanan*. *Inovasi Online Edisi Vol 4/XVII*. Perhimpunan Pelajar Indonesia Di Jepang. ([Http://Www.Io.Ppi-Jepang.Org](http://Www.Io.Ppi-Jepang.Org)). Diakses pada 21 Februari 2021. Pukul 19.30.

Wulandari, D.P., Kamal, E., dan Yuspardianto., (2019). Studi Pendugaan Stok Udang Mantis (*Harplaspquilla raphidea*) di Desa Parit III Kecamatan Tungkal Ilir Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *FPIK. Jurnal Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Vol.15 (2)*

Zulham E., Kamal E., Yuspardianto., 2015. Studi Pendugaan Stok Ikan Cakalang (*Katsuwonos Pelamis*) yang Tertangkap Dengan Purse Seine Yang Didaratkan di “Tangkahan” Kapal Ikan Kota Sibolga Provinsi Sumatera Utara. (Disertasi). *Jurnal Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Bung Hatta. Padang. Vol 6(2).*