

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2006. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi VII Rineka Cipta : Jakarta.
- Asyari dan Herlan. 2013. Beberapa Aspek Biologi Ikan Senangin (*Eleutheronema tetradactylum*) di Estuaria Sungai Indragiri, Riau. Jurnal Bawal. 5 (2): 67-72.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. 2020. Provinsi Jambi Dalam Angka 2020. Penerbit BPS Provinsi Jambi. Jambi.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Kecamatan Kuala Jambi dalam Angka 2019. BPS Tanjung Jabung Timur. CV. Sumber Sentosa Multimedia.
- Bogarestu S. S. 2012. Variasi Makanan Ikan Senangin (*Eleutheronema tetradactylum*) Terkait Hubungan Ukuran Panjang dan Musim di Pantai Mayangan, Jawa Barat. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB.
- Carpenter, K.E. and V.H. Niem. 1998. The living marine resources of the western central pacific. FAO species identification guide for fishery purposes. FAO Fisheries Department. Rome. 1396p.
- Courtney Y, Courtney J, Courtney M. 2014. Improving Weight-Length Relationship In Fish To Provide More Accurate Bioindicators Of Ecosystem Condition. J. Aquatic Science Technology. 2 (2): 41-51.
- De Robert dan K. William. 2008. Weight-Length Relationship In Fisheries Studies: The Standard Allometric Model Should Be Applied With Caution. Journal Transaction Of The American Fisheries Society. (137): 707-719.
- Department of Fisheries, Western Australia. 2010. Threadfins family Polynemidae. Fact Sheet in a Department of Fisheries Series 15: 1-3.
- Diniah. 2008. Pengenalan Perikanan Tangkap. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perairan FPIK IPB. Bogor.
- Djamali A, Burhanuddin, dan Martosewojo. 1988. Telaah Biologi Ikan Senangin (*Eleutheronema tetradactylum*) Polynemidae di Muara Sungai Musi, Sumatera Selatan. 83-86. In: Kongres Nasional Biologi VII, 29-31 Juli 1985, Palembang, Indonesia. Balai Penelitian Biologi Laut, Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanografi-LIPI, Jakarta, Indonesia.
- Efkifano, T. D. 2012. Analisis Hasil Tangkapan Jaring Insang dan Strategi Pengelolaannya di Perairan Kabupaten Cirebon. Program Magister Ilmu Kelautan. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia. Depok.

- Fatioye, O.O., dan Oluajo, O.A. 2005. Length-Weight Relationships Of Five Fish Species In Epe Lagoon, Nigeria. *African Journal of Biotechnology*. 4 (7): 749-751.
- Fontura, N.F. 2010. Can Weight-Length Relationship Predict Size At First Maturity A Case Study With Two Species Of Characidae. *Neotropical Ichthyology*. 8: 835-840.
- Froese, R. 2006. Cube Law, Condition Factor and Weight Length Relationship: History, Meta-Analysis and Recommendations. *Journal Of Applied Ichthyology*. 22: 241-253.
- Genisa AS. 2001. Kelimpahan, sebaran dan kekayaan jenis ikan dasar di perairan muara Sungai Digul dan Arafura, Irian Jaya. *Puslit Oseanografi-LIPI*: 89-108.
- Hartnoll, R.G. (1983). *Growth in The Biology of Crustacea Embriology, Morfology, and Genetic*. New York (US).Academic Press.
- Jaferian A dan H Zolgharnian. 2010. Morphometric study of *Eleuthronema tetradactylum* in Persian Gulf Based on the truss network. *Journal of Fish and Marine Sciences* 2 (5): 401-403.
- Jennings, S., M.J. Kaiser, and J.D. Reynolds. 2001. *Marine Fishery Ecology*. Blackwell Sciences. Oxford.
- Katarina, H., W.D. Kartika, dan T. Wulandari. 2019. Keanekaragaman Jenis Ikan Hasil Tangkapan Nelayan di Kelurahan Tanjung Solok Tanjung Jabung Timur. *Biospecies*, 12 (2): 28-34.
- King, M. 1995. *Fisheries Biology, Ascement and Management*. Faculty of Fisheries and Marine Environtment. Australian Maritime College. Hal 71-112.
- Lubis, B. 1985. Hasil Observasi Dan Evaluasi Produktivitas Unit Usaha Penangkapan Ikan Demersal Di Sulut, Sulteng, Bali, NTT, NTB, dan TIM-TIM. Dirjen Perikanan. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Manalu, A., Usman dan Alit. H. Y. 2015. Analisa Daerah Pengoperasian Jaring Insang Permukaan (Surface gill net) di Perairan Bogak Besar Kecamatan Teluk Mengkudu Kabupaten Serdang Bedagai Provinsi Sumatera Utara. *Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau, Riau*.
- Martasuganda, S. 2002. *Jaring Insang (Gill net): Serial Teknologi Penangkapan Ikan Berwawasan Lingkungan*. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Ilmu Perikanan Dan Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Martasuganda, S. 2004. Jaring Insang (Gill net). Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan dan Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan, Bogor.
- Motomura H. 2004. Threadfins of the world (Family Polynemidae) An annotated and illustrated catalogue of Polynemid known to date. FAO Species Catalogue for Fishery Purpose No. 3. Rome. 117 p.
- Motomura, H., Y. Iwatsuki, S. Kimura and T. Yoshino, 2002. Revision of the Indo-West Pacific polynemid fish genus *Eleutheronema* (Teleostei: Perciformes). Ichthyol. Res. 49 (1): 47-61.
- Muchlisin, Z.A., M.N. Musman and S. Azizah. 2010. Length-Weight relationship and condition factors of two threatened fishes, *Rasbora tawerensis* and *Poropuntius tawerensis*, endemic to Lake Laut Tawar, Aceh Province, Indonesia. Journal of Applied Ichthyology. 26: 949-953.
- Muhammad Firdaus,. Dhimas Wiharyanto,. Dan Adinda, Novi. Yudianti. Ukuran Pertama Matang Gonad Ikan Senangin (*Eleutheronema tetradactylum*) dan Ikan Arut (*Lutjanus sp*) di Perairan Tarakan. Jurnal Borneo Saintek, 4 (2): 89-92.
- Nasution, A. 2009. Analisis Ekologi Ikan Kurau, *Eleutheronema tetradactylum* (Shaw, 1804) Pada Perairan Laut Bengkalis, Provinsi Riau. Tesis. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia, Depok.
- Ndiaye, W., K. Diouf, O. Samba, P. Ndiaye, and J. Panfili. 2015. The Length-Weight Relationship and Condition Factor of white grouper (*Epinephelus aenus*, Geoffroy Saint Hilaire, 1817) at the southwest coast of Senegal, West Africa. International Journal Of Advanced Research. 3 (3): 145-153.
- Pemerintah Kabupaten Tanjung Jabung Timur. 2020. Kabupaten Tanjung Jabung Timur Dalam Angka 2020. Penerbit BPS Provinsi Jambi. Jambi.
- Saputra, W.S., A. Solichin, dan W. Rizkiyana. 2013. Keragaman Jenis dan Beberapa Aspek Biologi Udang *Metapenaeus* di Perairan Cilacap, Jawa Tengah. Journal Of Management Of Aquatic Resources 2 (3): 37-46.
- Saranga, R., S. Simau, J. Kalesaran, dan M.Z. Arifin. 2019. Ukuran pertama kali tertangkap, ukuran pertama kali matang gonad dan status pengusahaan *selar boops* di perairan Bitung. Journal of Fisheries and Marine Research. 3 (1): 67-74.
- Setiawan, H., A. Fahrudin, and M.M. Kamal. 2019. Analisis Hubungan Panjang Berat Pada Ikan Hermafrodit: Kerapu Sunu (*Plectropomus leopardus*) dan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). Jurnal Biologi Tropis. 19 (12): 124-130.

- Simanjuntak., C. P. 2001. Kebiasaan Makanan Ikan Tetet (*Johnius belangerii*) di Perairan Magrove Pantai Mayangan, Jawa Barat. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB*. 1 (2): 11-17.
- Simbolon, D. 2019. Daerah Penangkapan Ikan. Bogor: Penerbit IPB Press. 246 hal.
- Smith, K.M.M. 1996. Length-Weight Relationships Of Fishes In A Diverse Tropical Freshwater Cunnunity Sabah, Malaysia. *Journal of Fish Biology* (49): 731- 734.
- Sudirman dan A. Mallawa. 2004. Teknik Penangkapan Ikan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sudirman, M.Y., and Karim. 2008. Ikan Kerapu (Biologi, Eksploitasi, Manajemen dan Budidayanya). Sulawesi Selatan.
- Sugiyono. 2014. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta. Bandung.
- Sulkifli, A. Baso dan Susanto. 2009. Peningkatan Pendapatan Nelayan Kepiting Rajungan (*Portunus pelagicus*) Melalui Agribisnis di Kabupaten Maros. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*. 19 (3): 150-158.
- Suman, A., F. Satria, B. Nugraha, A. Priatna, K. Amri. dan Mahiswara 2018. Status stok ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia (WPP NRI) dan alternative pengelolaannya. *J. Kebijak. Perikan. Ind*. 10(2), 107-128. DOI: 10.15578/jkpi. 10.2.2018.107-128.
- Tawari., R. H. S. 2013. Efisiensi Jaring Insang Permukaan Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Layang (*Decapterus Macarellus*) Di Teluk Kayeli. *Jurnal Amanisal PSP FPIK Unpatti-Ambon*. 2 (2): 32-39.
- Titrawani, T., Elvyra, R. and Sawalia, R.U., 2013. Analisis isi lambung ikan Senangin (*Eleutheronema tetradactylum* Shaw) di Perairan Dumai. *AlKauniyah: Jurnal Biologi*, 6 (2): 85-90.
- Turan C.1998. A Note on the examination of morphometric differentiation among fish population: the truss system. *Journal of Zoology* 23: 259-263.
- Umriani. 2017. Studi Rancang Bangun Jaring Insang Dasar (*Bottom Gill net*) Di Perairan Desa Sanjai Timur Kabupaten Sinjai Sulawesi Selatan. Universitas Hasanudin. Makasar.
- Welch, D. 2007. Fishing and Fisheris Research Centre. James Cook University. Australia.