

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussomad EM, Koya KPS, Ghosh S, Rohit P, Joshi KK, Manojkumar B, Prakasan D, Kemparaju S, Elayath MNK. 2012. Fishery, biology and population characteristic of longtail tuna, *Thunnus tonggol* (Bleeker, 1851) caught along the Indian coast. *Indian J. fish* 59(2) : 7-16
- Affandi R, Sjafei DS, Rahardjo MF, dan Sulistiono. Iktiologi. Suatu Pedoman Kerja Laboratorium. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat. Bogor : Institut Pertanian Bogor, 1992
- Afini, I., Elfidasari, D., Kadarini, T., dan Musthofa, S, Z., 2016. Analisis Morfometrik Dan Meristik Hasil Persilangan Ikan Pelangi Boesemani (*Melataenia boesemani*) Dan Ikan Pelangi Merah Abnormal (*Glossolepis Incisus*). Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Ikan Hias. 3(2) : 2014.
- Agustin, S.D. 2000. Aplikasi Metode Schaefer: Analisis Potensi Sumberdaya Tongkol (*Scombridae*) di Perairan Labuan, Kabupaten Pandeglang, Jawa Barat. Skripsi. Ilmu dan Teknologi Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 67 hal.
- Akinrotimi, O.A., Oik, U. dan Amadioha, F., 2018. Morphometric Characters and Meristic Counts of Black Chin Tilapia (*Sarotherodon melanotheron*) From Buguma, Ogbakiri and Elechi Creeks, Rivers State, Nigeria. *International Journal of Poultry and Fisheries Sciences*. Poul Fish Sci 2(1): 1-8.
- Ardelia, V., Vitner, Y., dan Boer, M. (2016). Biologi Reproduksi Ikan Tongkol *Euthynnus affinis* di Perairan Selat Sunda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi kelautan Tropis*, 2016, 8.2: 689-700
- Badan Pusat Statistik Kota Sibolga, 2018. Data Statistik Kota Sibolga Dalam Angka. Kota Sibolga.
- Badan Pusat Statistik Kota Sibolga, 2019. Data Statistik Kota Sibolga Dalam Angka. Kota Sibolga.
- Badan Pusat Statistik Kota Sibolga, 2018. Data Statistik Kecamatan Sarudik Dalam Angka. Kota Sibolga
- Badan Pusat Statistik Kota Sibolga, 2019. Data Statistik Kecamatan Sarudik Dalam Angka. Kota Sibolga.
- Djmal, S.J. 1994. Analisis Musim dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) di Perairan Utara Brondong, Kabupaten Lamongan, Jawa

- Timur.Skripsi.Program Studi Ilmu dan Teknologi Kelautan.Fakultas Perikanan.Institut Pertanian Bogor.Bogor.76 hal.
- Efendi,2002. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri.Bogor.Hal 109.
- Elawa,2004. Analisis Morfometrik dan Meristik Nila (*Oreochromis sp.*)Strain Larasati F5 dan Tetuanya. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.Hal 43.
- González, M.A., Rodriguez, J.M., Angon, E., Martínez, A., Garcia, A., and Pena, F., 2016.Characterization of Morphological and Meristic Traits and their Variations Between Two Different populations (*wild and cultured*) of *Cichlasomafestae*, a species Native to Tropical Ecuadorian Rivers.Institute for Farm Animal Biology. pp.435–444.
- Kottelate dan Naeen,1983. Kebiasaan Makan Ikan Jenis.Ditjen Perikanan,Deftan.Jakarta.
- Kusumawardani, N.M. 2014. Kajian stok sumberdaya ikan tongkol *Euthynnus affinis* diperairan selat sunda yang didaratkan di PPP Labuan,Pandeglang,Banten. *Jurnal Managemen Sumberdaya Perikanan*
- Kurniawati,S.(2014).Identifikasi dan Prevalensi Endoparastis Pada Saluran Pencernaan Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) di Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong,Lamongan-Jawa Timur.Skripsi. Universitas Airlangga
- Lagler,1972. Pengawetan Ikan dan Hasil perikanan.Bandung.
- Lagler, K.F., J.E. Bardach, R.R. Miller & D.R.M. Passino. 1977. Ichthyology. Second edition. John Wiley and Sons, Inc., New York. 43.
- Motlagh,T.S.A., S.A. Hashemi, and P Kochanian.2010. Population biology and assessment of Kawakawa *Euthynnus affinis* in Coastal Waters of the Persian gulf and Sea of Oman (Hormozgan Province). Iranian J. of Fisheries Srieneces,9(2) : 315-326
- Muhotimah, Triyatmo, B., Priyono, S, B., and Kuswoyo, T., 2013. AnalisisMorfometrik Dan MeristikNila (*OreochromisSp.*) Strain Larasati F5 Dan Tetuanya. JurnalPerikanan (J. Fish. Sci.) XV (1): 42-53
- Nggajo,R. 2009 Keterkaitan Sumberdaya Ikan Ekor Kuning (*caesio cuning*) dengan Karakteristik Habitat Pada Ekosistem Terumbu Kang di Kepulauan seribu.Tesis.Program Pasca Sarjana.Intitut Pertanian Bogor.Bogor.120 hal.
- Nikolsky,G.V.1963. The Ecology of Fishes.Academic Press 313 hlm.
- Nurmadinah.,2016. Studi Ciri Morfometrik dan Meristik Ikan Penja Asal Polewali Mandar dan Ikan Nike(*Awaous melanocephalus*) Asal Gorontalo.Makassar.Hal 24.

- Oktaviani,A.2008. Studi keragaman.Cacing Parasitik pada Saluran Pencernaan Ikan gurami(*Osphronemus gourami*)dan Ikan Tongkol (*Euthynnus sp*).Skripsi Fakultas Kedokteran Hewan.Institut Pertanian Bogor.Bogor .51 hal.
- Oktaviyani S.2013. Kajian Stok Ikan kurisi (*Nemipterus japonicus*),Bloch1791) di Perairan Teluk Banten Yang Didaratkan di PPN Karangantu,Banten.Skripsi. Institut Pertanian Bogor.Bogor
- Saenan,H.1984. Taksonomi dan Identifikasi Ikan Jilid 1.Binatjipta.Bandung
- Saputra,L.2011. Deteksi Morfologi dan Molekuler Farasit *Anikasis spp* Pada Ikan Tongkol (*Auxis Thazard*).Skripsi Budidaya Perairan.Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan.Universitas Hasanuddin.Makassar.56 hal.
- Suryana, E., Elvyra, R., danYusfiati, 2015. KarakteristikMorfometrik Dan MeristikIkanLais (*KryptopterusLimpok*, Bleeker 1852) Di Sungai Tapung Dan Sungai Kampar Kiri, Provinsi Riau. JOM FMIPA. 2(1) : 2015
- Yasmin,D, 2019. KajianMorfometrik Dan MeristikIkanLayur (*Trichiurus lepturus*) Yang Didaratkan Di Kota Padang Dan KabupatenMukomuko.FakultasPerikanandanIlmuKelautanUniversitas.Bunghatta. Padang. Hal 9
- Zulkhasyni, 2014.Musim Penangkapan Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) Di Perairan Bengkulu.