

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, R., Tang, U.M. 2002. *Fisiologi Hewan Air*. Unri Press: Pekanbaru.
- Anjani, F.D., Adi, W., dan Utami, E. 2018. Aspek Reproduksi Ikan Selar Kuning (*Selaroides leptolepis*) Yang Didaratkan Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat. *Akuatik Jurnal Sumberdaya Perairan*. 12.01: 26-34.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi. 2005. Laporan Tahunan 2005. Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. Pangkal Pinang.
- Edwin, A.H. 2011. Aspek Pertumbuhan Dan Reproduksi Ikan Ekor Kuning (*Caesio Cuning*) Yang Didaratkan Di Pangkalan Pendaratan Ikan Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, Jakarta. [Skripsi]. Bogor: Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Effendie, M.I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara.: Yogyakarta.
- Effendie, M.I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara: Yogyakarta.
- Fauzi, A. 2001. *An Economic Analysis of The Surplus Production: An Application for Indonesian Small Pelagic Fishery*. Paper Presented At The National Seminar Persada. Bogor 20 Januari 2001.
- Fishbase. 2018. *Caesio cuning*. <http://www.fishbase.org>. [24 Oktober 2018].
- Gustomi, A., Sulistiono, dan Yonvitner. 2016. Bilogi Reproduksi Ikan Belida (*Notopterus notopterus* Pallas, 1769) Di Kolong-Bendungan Simpung, Pulau Bangka. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 21. 1: 56-62.
- Jefry, J.M.2002. Hubungan Perkembangan Otolit Dengan Pertumbuhan Ikan Terbang (*Cypselurus Poeciloptefns*) Di Perairan Teluk Manado. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*. 02. 01: 15-19.
- Juanita, I.I., Sri, T.H., dan Indar, S.W. 2008. Pertumbuhan, Sebaran Ukuran Panjang, Dan Kematangan Gonad Ikan Ekor Kuning (*Caesio Cuning*) Di Perairan Kepulauan Seribu. *Prosiding Seminar Nasional Ikan VI*.: 293 – 298. Jakarta Utara: Balai Riset Perikanan Laut

- Jusmaldi, Solihin. D.D., Affandi, R., dan Rahardjo, M.F., Gustiano, R. 2019. Biologi Reproduksi Ikan Lais *Ompok miostoma* (Vaillant 1902) Di Sungai Mahakam Kalimantan Timur. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*. 19. 01: 13-29.
- Kantun, W., Ali, S.A., Malawa, A., dan Tuwo, A. 2011. Ukuran Pertama Kali Matang Gonad Dan Nisbah Kelamin Tuna Madidihang (*Thunnus albacares*) Di Perairan Majene-Selat Makassar. *Jurnal Balik Diwa*. 02. 02: 1-6.
- Makmur, S., Rahardjo, M.F., dan Sukimin, S. 2003. Biologi Reproduksi Ikan Gabus (*Channa striata* Bloch) Di Daerah Banjiran Sungai Musi Sumatera Selatan. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*. 03. 02: 57-62.
- Makmur, S., dan Prasetyo, D. 2006. Kebiasaan makan, tingkat kematangan gonad, dan fekunditas ikan haruan (*Channa striata* Bloch), di Suaka Perikanan Sungai Sambujur, DAS Barito, Kalimantan Selatan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan dan Kelautan Indonesia*. 13. 1: 27 – 31.
- Mamangkey, J. 2002. Hubungan Perkembangan Otolith Dengan Pertumbuhan Ikan Terbang (*Cypselurus poeciloterus*) di Perairan Teluk Manado. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 2. 1: 15 19.
- Novi, A., Suradi, W.S., dan Boedi, H. 2015. Aspek Biologi Dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Selar Kuning (*Selaroides leptolepis*) Yang Tertangkap Jaring Cantrang Di Perairan Kabupaten Pemalang. *Diponegoro Journal Of Maquares*. 4. 4: 24-32.
- Okid, P.A. 2000. Permasalahan Pengelolaan Keanekaragaman Hayati di Indonesia. *Jurnal Aspirin*. 1. 1: 36-40.
- Oktaviyani, S., Boer, M., dan Yonvitner. 2016. Aspekbiologi Ikan Kurisi (*Nemipterus japonicus*) Di Perairan Teluk Banten. *Jurnal Bawal widyariset Perikanan tangkap*. 8. 1: 21-28.
- Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat. 2018. *Series Data Volume Produksi Jenis Ikan Ekor Kuning (Caesio cuning)*. Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat. Sungailiat, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.
- Persada, L.G., Utami, E., dan Rosalina, D. 2016. Aspek Reproduksi Ikan Kurisi (*Nemipterus furcosus*) Yang Didaratkan Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat (Studi Kasus: Hasil Tangkapan Bulan Maret Sampai Mei 2015). *Akuatik Jurnal Sumberdaya Perairan*. 10. 02: 46-55.

- Prihatiningsih, I.N.E., dan Bambang, S. Biologi Reproduksi, Pertumbuhan dan mortalitas Ikan Ekor Kuning (*Caesio Cuning* Bloch, 1791) Di Perairan Natuna. *Jurnal Bawal widya riset Perikanan tangkap*. 10. 1: 1-15.
- Putri, R.M., dan Nurlita, A. 2012. Aspek Reproduksi Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus sexfasciatus*) di Perairan Glondonggede Tuban. *Jurnal Sains dan Seni*. 01. 01: 27-31.
- Raimundus, N., Yusli. W., dan Neviaty, P.Z. Keterkaitan Sumberdaya Ikan Ekor Kuning (*Caesio Cuning*) Dengan Karakteristik Habitat Pada Ekosistem Terumbu Karang Di Kepulauan Seribu. *Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*. 16. 2: 97-109.
- Restianingsih, Y.H., dan Muchlis, N. 2019. Beberapa Aspek Biologi Ikan Lencam, *Lethrinus lentjan* (Lacepede, 1802) Di Perairan Bangka dan Sekitarnya. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*. 19. 01: 115-126.
- Santoso, L. 2009. Biologi Reproduksi Ikan Belida (*Chitala lopis*) Di Sungai Tulang Bawang, Lampung. *Jurnal Berkala Perikanan Terubuk*. 37. 01: 38-46.
- Saputra, S.W., Soedarsono, P., dan Sulistawati, G.A. 2009. Beberapa Aspek Biologi Ikan Kuniran (*Upeneus sp.*) di Perairan Demak. *Jurnal Saitek Perikanan*. 5. 1: 1-6.
- Sembiring, S. B. M., Andamari, R., Muzaki, A., Wardana, I. K., Hutapea, J. H., dan Astuti, W. W. 2014. Perkembangan Gonad Ikan Kerapu Sunu (*Plectropomus leopardus*) yang Dipelihara Dalam Keramba Jaring Apung. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 6. 1: 53-61
- Sitty, A.H., Djumanto, dan Rustadi. 2015. Penggunaan Otolit Untuk Penentuan Umur Dan Waktu Pemijahan Ikan *Red Devil*, *Amphilophus Labiatus* [Günther, 1864] Di Waduk Sermo, Yogyakarta. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*. 15.2: 87-98
- Sobirin, M.P., Diniah, dan Isnaini. 2009. Kajian Bio-Ekonomi dan Investasi Optimal Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Ekor Kuning Di Perairan Kepulauan Seribu. *Jurnal Magrove dan Pesisir*. 09. 02: 56-66.
- Suharti, S.R., 2002. Menentukan Umur Ikan Melalui Mikrostruktur Otolith. *Jurnal Oseana*. 27. 1: 1-8.
- Suhendra, C., Utami, E., dan Umroh. 2017. Biologi Reproduksi Ikan Keperas (*Cyclocheilichthys apogon*) Di Perairan Sungai Menduk Kabupaten Bangka. *Akuatik Jurnal Sumberdaya Perairan*. 11. 01: 1-11.

Utami, S.P. 2017. Rasio Potensi Pemijahan Ikan Ekor Kuning (*Caesio Cuning*) Sebagai Input Pengelolaan Perikanan Tangkap Di Perairan Karimunjawa. [Skripsi]. Bogor: Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.

Walpole, R.E. 1995. Pengantar Statistika Edisi Ketiga. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.

