

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, N, 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):01-32.
- Asriyana dan Sara, La. 2013. Masyarakat Iktiologi Indonesia : Beberapa Aspek Biologi Reproduksi Ikan Siro (*Sardinella longiceps* Val.) di Perairan Teluk Kendari, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 13(1):1-11.
- Effendie, M.I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Bogor.
- Effendie MI. 2002. *Biologi Perikanan*. Yogyakarta (ID): Yayasan Pustaka Nusantara.
- Ernawati, Y., Aida, S.N., dan H. A. Juwaini. 2009. Biologi Reproduksi Ikan Sepatung, *Pristolepis Grootii* Blkr. 1852 (Nandidae) di Sungai Musi. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 9(1):13-01.
- 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.
- Fujaya, Y. 2001. *Biologi dan Teknologi Teleostei*. IPB. Bogor.
- Genisa, A.S. 1999. Pengenalan Jenis-Jenis Ikan Laut Ekonomi Penting di Indonesia. *Oseana*. 01(1):17-38.
- Hakim, L.G., Asriyanto., dan Fitri, A.D.P. 2014. Analisis Selektivitas Payang Ampera (*Seine Net*) Modifikasi Dengan Window Permukaan Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Daun Bambu (*Chorinemus ssp.*) di Perairan Kabupaten Kendal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 3(2): 54-61.
- Harianti. 2013. Fekunditas dan Jumlah Telur Ikan Gabus (*Channa striata* Bloch, 1793) di Danau Tempe, Kabupaten Wajo. *Jurnal Saintek Perikanan*. 8(2):18-01.
- Ibrahim, P.S., Setyobudiandi, I., dan Sulistiono. 2016. *Biologi Reproduksi Ikan Selar Kuning (*Selaroides leptolepis* Cuvier, 1833) di Perairan Selat Sunda*. Prosiding Seminar Nasional Ikan ke-9. IPB - Bogor.
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor Kep.06/Men/2010 Tentang Alat Penangkapan Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia.

- Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat. 2017. *Profil Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat*. Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat.
- Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat. 2017. *Series Data Volume Produksi Jenis Ikan Kurisi (Nemipteridae) Alat Tangkap Pancing*. Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat.
- 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(2): 46-55.
- Raharjdo, M. F., dan Simanjutak, C. P.H. 2007. Aspek Reproduksi Ikan Tetet *Johnius belangerii* Cuvier (Pisces : Sciaenidae) di Perairan Pantai Mayangan, Jawa Barat. *Jurnal Perikanan*. 9(2) : 200-207.
- Santoso. 2009. Biologi Reproduksi Ikan Belida (*Chitala lotis*) di Sungai Tulang Bawang Lampung. *Jurnal Berkala Perikanan Terbuka*. 37(1):38-46.
- Sapira, T., Raza'i, S. dan Zulfikar, A. 2013. Kajian Kondisi Ikan Selar Kuning (*Selaroides leptolepis*) Berdasarkan Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi di Pendaratan Ikan Dusimas Desa Malang Rapat. *Study Programme of Management Aquatic Resource. Faculty of Marine Science and Fisheries, University Maritime Raja Ali Haji*.
- Saputra, W. S., Soedarsono, P., dan Sulistyawati, G.A. 2009. Beberapa Aspek Biologi Ikan Kuniran (*Upeneus Spp*) di Perairan Demak. *Jurnal Saintek Perikanan*. 5(1):1 – 6.
- Sharfina, M., Boer, M. dan Ernawati, Y. 2014. Potensi Lestari Ikan Selar Kuning (*Selaroides leptolepis*) di Perairan Selat Sunda. *Marine Fisheries*. 5(1):101-108.
- Sudrajat, A. 2006. Studi Pertumbuhan, Mortalitas, dan Tingkat Eksploitasi Ikan Selar Kuning, *Selaroides leptolepis* (Cuvier dan Valenciennes) di Perairan Pulau Bintan, Riau. *Jurnal Perikanan*. 7(2): 223-228.
- Tarigan., A., Bakti, D., dan Desrita. 2017. Tangkapan Dan Tingkat Kematangan Gonad Ikan Selar Kuning (*Selariodes leptolepis*) di Perairan Selat Malaka. *Acta Aquatica. Aquatic Sciences Journal*. 4(2): 44-52.
- <http://www.fishbase.org/summary/Selaroides-leptolepis.html>. (diakses pada 15 Februari 2018 pukul 19.00 wib).