

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, GR. 2000. *Afield Guide for Anglers and Divers: Marine Fishes of Southeast Asia*. Periplus, Singapore. 292 hal.
- Asyari dan Fatah, K. 2011. Kebiasaan Makan dan Biologi Reproduksi Ikan Motan (*Thynnichthys polylepis*) di Waduk Koto Panjang, Riau. *Bawal* 3(4): 217-224.
- Effendie, M.I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatantara. Bogor.
- Effendie, M.I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta. 162 hal.
- Elinah, Djamar TFLB, Yunizar E. 2016. Kebiasaan Makan dan Luas Relung Ikan-*Indigenous* yang Ditemukan di Waduk Penjalin Kabupaten Brebes, Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)* 21 (2): 98-103.
- Fariedah F, Nanik RB, dan Ayudya RS. 2017. Kebiasaan Makan Ikan Jantan *Pseudapocryptes elongates* di Kali Mireng Kabupaten Gresik Pada Nopember-Januari. *Journal of Aquaculture and Fish Health* 6 (2): 88-93.
- Febrianti A, Zulfikar A, Efrizal T. 2013. Kajian Kondisi Ikan Selar (*Selaroides leptolepis*) Berdasarkan Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi di Laut Natuna yang Didaratkan di Tempat Pendaratan Ikan Pelantar KUD Tanjung Pinang. Tanjung Pinang.
- Febrianto, A. 2008. Pengembangan Usaha Perikanan Tenggiri di Kabupaten Bangka Provinsi Kepulauan Bangka Belitung: Suatu Pendekatan Sistem Bisnis Perikanan. [Tesis]. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fujaya, Y. 2004. *Fisiologi Ikan Dasar Pengembangan Teknik Perikanan*. PT Rineka Cipta. Jakarta. 179 hal.
- Fujaya, Y. 2008. *Fisiologi Ikan Dasar Pengembangan Teknik Perikanan*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Habibi, Sukendi, Netti A. 2013. Kematangan Gonad Ikan Sepat Mutiara dengan Pemberian Pakan yang Berbeda. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia* 1 (2): 127-134.
- Hakim LG, Asriyanto, Aristi DPF. 2014. Analisis Selektivitas Payang Ampere (*Seine Net*) Modifikasi Dengan *Window* Permukaan Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Daun Bambu (*Chorinemus* Sp.) Di Perairan Kabupaten Kendal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* 2(3): 54-61.

- Nugraha, MFI dan Intanurfemi BH. 2011. Copepoda: Sumbu Kelangsungan Biota Akuatik dan Kontribusinya Untuk Akuakultur. *Media Akuakultur* 6 (1): 13-20.
- Pelabuhan Perikanan Nusantara. 2016. *Profil Pelabuhan Perikanan Nusantara*. Pelabuhan Perikanan Nusantara. Sungailiat.
- Pelabuhan Perikanan Nusantara. 2017. *Time Series Data Volume Produksi Ikan Menurut Jenis Ikan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat*. Pelabuhan Perikanan Nusantara. Sungailiat.
- Pratama MAD, Trisnani DH, Imam T. 2016. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Produksi Unit Penangkapan Purse Seine (Gardan) Di *Fishing Base* PPP Muncar, Banyuwangi, Jawa Timur. *Jurnal Saintek Perikanan* 11 (2): 120-128.
- Rasyid, JA. 2010. Distribusi Permukaan Pada Musim Peralihan Barat-Timur Terkait dengan Fishing Ground Ikan Pelagis Kecil di Perairan Spermonde. *Torani (Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan)* 20 (1): 1-7.
- Saanin, H. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan*. Jilid I. Jakarta : Bina Cipta.
- Sudrajat, A. 2006. Studi Pertumbuhan, Mortalitas dan Tingkat Eksploitasi Ikan Selar Kuning. *Selaroides leptolepis* (Cuvier dan Valenciennes) di Perairan Pulau Bintan, Riau. *Jurnal Perikanan (J. Fish. Sci.)* VIII (2): 223-228.
- Tarigan A, Darma B, dan Desrita. 2017. Tangkapan dan Tingkat Kematangan Gonad Ikan Selar Kuning (*Selaroides leptolepis*) di Perairan Selat Malaka. *Acta Aquatica* 4 (2): 44-52.
- Wicaksono GK, Asriyanto, Herry B. 2014. Analisis Efisiensi Teknis *Genuine* Payang dan Modifikasi Payang dengan *Windows* Samping Terhadap Hasil Tangkapan Di Perairan Kabupaten Kendal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* 3 (2): 46-53.
- Wijayanti, AT. 2009. Kajian Penyaringan dan Lama Penyimpanan dalam Pembuatan Fish Peptone dari Ikan Selar Kuning (*Caranx leptolepis*) [skripsi]. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Zulkhasyni. 2015. Pengaruh Suhu Permukaan Laut Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Cakalang di Perairan Kota Bengkulu. *Jurnal Agroqua* 13 (2): 68-73.