

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Provinsi Bangka Belitung. 2015. Kepulauan Bangka Belitung Dalam Angka. BPS Kepulauan Bangka Belitung. Provinsi Bangka Belitung. XXXVI + 320 hal.
- Dinas Kelautan Dan Perikanan Kabupaten Bangka. 2016. *Time Series* Produksi Penangkapan Per Jenis Ikan Di Kabupaten Bangka. Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Bangka. Sungailiat, Kepulauan Bangka Belitung.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Kasinius. Yogyakarta. 249 hal.
- Effendie, M.I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Bogor. XII+155 hal.
- Effendie, M.I. 1979. *Metode Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Bogor. VII+112 hal.
- Fauzi, A. 2001. *An Economic Analysis of The Surplus Production: An Application for Indonesian Small Pelagic Fishery*. Persentasi Nasional Seminar Persada. Bogor 20 Januari 2001.
- Hedianto, D.A., Siti, N.A. 2011. Pola Pertumbuhan, Faktor Kondisi, dan Nisbah Kelamin Ikan Keperas Di Sungai Musi, Sumatera Selatan. *Jurnal Seminar Nasional Perikanan Indonesia 2011*.
- Hulalata, A., Daisy, M.M., dan Rastuti, W.P. 2013. Studi Pegolahan Cumi-cumi (*Loligo sp*) Asin Kering dihubungkan dengan kadar air dan tingkat kesukaan konsumen. *Jurnal Media Teknologi Hasil Perikanan*. 1 (2) : 1-33.
- Jereb, P and Roper, C.F.E, FAO. 2010. *species catalogue. Vol. 2. Cephalopods of the world. An annotated and illustrated catalogue of cephalopod species known to date. Myopsid and Oegopsid Squids. FAO Fish. Synop. (2) : 605.*
- Kasmudin. 2011. Perbandingan Hasil Tangkapan Cumi-Cumi (*Loligo Sp*) Berdasarkan Perbedaan Kombinasi Warna Umpan Buatan Pada Alat Tangkap *Hand Line* Di Perairan Morowali Sulawesi Tengah. [Skripsi]. Makassar: Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Jurusan Perikanan, Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan, Universitas Hasanuddin. XI+ 59 hal.
- Kurniawan, A. 2014. Pendugaan Beberapa Parameter Dinamika Populasi Cumi-cumi (*Sephioteuthis Lessoniana Lesson, 1830*) yang Tertangkap di Perairan Kota Makassar Sulawesi Selatan. [Skripsi]. Makassar: Program Studi

Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Jurusan Perikanan, Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan, Universitas Hasanuddin. IX+ 36 hal.

Martasari, D. 2010. Analisis Tangkapan Lestari dan Pola Musim Penangkapan Cumi-cumi di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat-Bangka. [Skripsi]. Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung. XI + 64 hal.

Muchilisin, Z.A., Muhadjier, A., Zulkarnaini, P.S., dan Setiawan, I. 2014. Hubungan Panjang Berat dan Faktor Kondisi Tiga Spesies Cumi Hasil Tangkapan Nekayan di Perairan Laut Aceh Bagian Utara. *Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisika*. 16 (02) : 72-77.

Nawari. 2010. *Analisis Statistik dengan Micosoft Excel 2007 dan SPSS 17*. Jakarta. Kompas Gamedia. Vii+211 hal.

Nurdin, A.N. 2004. Aspek Pertumbuhan, Faktor Kondisi dan Kebiasaan Makan Ikan Menga (*Sicyopterus cyanocephalus*) Pada Beberapa Sungai Di Sekitar Penambangan Emas PT. Newmont Nusa Tenggara, Sumbawa. [Skripsi]. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. VI + 47 hal.

Oktariza, W., Budi, W., Mulyono, S.B., dan Sugeng, H.S. 2014. Model Pertumbuhan Cumi-cumi di Perairan Kabupaten Bangka, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Jurnal Prosiding KONAS IX Surabaya*. Surabaya. 19-22 November. 2014. II-407 hal.

Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat. 2016. *Time Series Data Volume Produksi Ikan Menurut Jenis Ikan Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat Bangka*. Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat. Sungailiat, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.

Priyatno, D. 2010. *Paham Analisis Statistik Data Dengan SPSS*. PT. Buku Seru. Jakarta. 128 hal.

Ramadani, W. 2011. Struktur Komunitas MAkroalga di Perairan Karang Kering Rebo. [Skripsi]. Jurusan Perikanan, Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung. XI + 33 hal.

Roper, C.F.E., M.J. Sweeney & C.E. Nauen, FAO. 1984. *species catalogue.Vol. 3.Cephalopods of the world. An annotated and illustrated catalogue of species of interestto fisheries. FAO Fish. Synop. (3) 125 : 277.*

Safitriyani, E. 2015. Aspek Reproduksi Ikan Kurisi (*Nemipterus furcocus*) yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat (Studi Kasus : Hasil Tangkapan Bulan Desember 2014 Sampai Februari 2015). [Skripsi]. Jurusan Mananjemen Sumberdaya Perairan, Fakultas

- Pertanian, Perikanan, dan Biologi, Universitas Bangka Belitung. XI + 51 hal.
- Sari, N.F. 2013. Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Hasil Tangkapan Cumi-cumi di Perairan Matras Kabupaten Bangka. [Skripsi]. Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung. XI + 34 hal.
- Santoso, L. 2009. Biologi Reproduksi Ikan Belida (*Chitala lopis*) di Sungai Tulang Bawang, Lampung. *Jurnal Berkala Perikanan Terubuk*. 37(1) : 38-46.
- Senen, B., Sulistiono, dan Ismudi, M. 2011. Beberapa Aspek Reproduksi Ikan Layang Deles (*Decapures macrosoma*) di Perairan Banda Saema, Maluku. *Jurnal Pengembangan Pulau-pulau Kecil*. 2(7) : 52-60.
- Suryandi, M., Nurman, K., Rista, K.N., William, dan Yoke, C. 2015. Rencana Bisnis Integrated Squid Processing. [Tesis]. Jakrta: Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Prasetya Mulya, Program Magister Manajemen Eksekutif-Bisnis. XIII + 210 hal.
- Suwignyo, S., Bambang, W., Yusli, W., dan Majariana, K. 2005. *Avertebrata Air Jilid I*. Penebar Swadaya. Jakarta. 178 hal.
- Weatherley, A. H., Gill, H.S. 1987. *The Biologi Of Fish Growth*. Academic Press. Universitas California. 443 hal.