

DAFTAR PUSTAKA

- Ayodhya, A.U. 1981. *Metode Penangkapan Ikan*. Yayasan Dewi Sri. 97 hlm : Bogor.
- Ayodhya, A.U. 2001. *Metode Penangkapan Ikan*. Yayasan Dwi Sri. : Bogor.
- Balai Besar Pengembangan Penangkapan Ikan [BBPPI]. 2007. *Klasifikasi Alat Penangkapan Ikan Indonesia*. Jakarta : BBPPI. 95 hal.
- Baskoro, M.S dan Suherman, A.A. 2007. *Teknologi Penangkapan Ikan Dengan Cahaya*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. : Semarang.
- Brower, J. E. dan J. H. Zar. 1990. *Field and Laboratory Methods for General Ecology*. Third edition. Wm. C. Brown Publishers. 237 hal.
- Dahuri, R, H., Rais, J., Ginting, S, P, dan Sitepu, M, J, 2004. *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. Cetakan Ketiga. Edisi Revisi. Penerbit PT. Pradya Pramata. : Jakarta.
- Effendi, H, 2003. *Telaan Kualitas Air Bagi Pengelolaan dan Lingkungan Perairan*, Kanisius. : Yogyakarta.
- Effendi, H. 2000. *Telaan Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB. : Bogor.
- Fujaya, Y. 2008. *Fisiologi Ikan Dasar Pengembangan Teknologi Perikanan*. Rineka Cipta. : Jakarta.
- Ghufuran, K dan A. B. Tancung. 2007. *Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan*. Rineka Cipta. : Jakarta.
- Gunarso W, Purwangka F. 1998. *Cumi-cumi serta kerabatnya*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. : Bogor.
- Hutagalung, H. P., Setiapermana, D dan Riyono, S. H. 1997. *Metode Analisis Air Laut, Sedimen dan Biota*. PO3 LIPI. : Jakarta
- Jayanto, B.B., Asriyanto, A. Rosyid dan H. Boesono, 2014. Pengaruh Atraktor Rumpon terhadap Hasil Tangkapan Alat Tangkap Bagan (*Lift Net*) di Perairan Demak. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (PENA)*. 26(2): 119-133.
- Kastawi. 2005. *Zoologi avertebrata*.jica. : Malang.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup. 2004. *Baku Mutu Air Untuk Biota Laut*.Indonesia
- Kramadibrata, H., 1996. *Ekologi Hewan*. Institut Teknologi Bandung Press. : Bandung.
- Kreuzer R. 1984. *Cephalopods : Handling, Processing and Product*. FAO Fisheries Technical Paper No. 254. FAO of The United Nations. Rome

- Manabun, U. 2008. *Produktifitas Primer Fitoplankton dan Kaitannya Dengan Unsur Hara dan Cahaya di Perairan Muara Jaya Teluk Jakarta*. [Disertasi] Intitut Pertanian Bogor. : Bogor.
- Mulyawan, Masjamsir dan Andriani, Y. 2015. Pengaruh Perbedaan Warna Cahaya Lampu Terhadap Hasil Tangkapan Cumi-cumi (*Loligo sp.*) Pada Bagan Apung di Perairan Pelabuhanratu Kabupaten Sukabumi Jawa Barat. *Jurnal Perikanan Kelautan*. 2(1):(116-124
- Nybakken, J. W. 1988. *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis*. Cetakan Kedua. Diterjemahkan oleh H. M Eidman, Koesoebiono, D. G. Bengen, M. Hutomo, dan S. Sukardjo. PT. Gramedia Pustaka Utama. : Jakarta.
- Okuzumi M, Fujii T. 2000. Nitritonal and functional properties of squid and Cuttlefish. Japan: National Association of Squid Processors.
- Pajri, T. 2013. Perbandingan Hasil Tangkapan Bagan Menggunakan Lacuda dan Lampu di atas Permukaan Air. [skripsi]. Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung: Kepulauan Bangka Belitung.
- Purbayanto, *at all*. 2010. *Fisiologi dan Tingkah Laku Ikan Pada Perikanan Tangkap*. IPB Press. : Bogor.
- Rahardjo, S dan D. G. Bengen. 1984. Studi Beberapa Aspek Biologi Cumi-cumi *Loligo sp.* Di Perairan Gugus Kepulauan Seribu. Fakultas Perikanan IPB. 34 hal: Bogor.
- Romimohtarto, K dan Juwana, S. 2009. *Biologi Laut Ilmu Pengetahuan tentang Biota laut*. Djambatan. : Jakarta.
- Roper C.F.E, M.J Sweeney, and Nauen. 1984. *Cephalopods of The World. An annotated and Illustrated Catalogue of Species of Interest to Fisheries*. FAO. Species Catalogue vol 3.
- Subani W, H R Barus. 1989. Alat tangkap Ikan dan Udang Laut di Indonesia. *Jurnal Penelitian Perikanan Laut No.50 tahun 1989*. Balai Penelitian Perikanan Laut.
- Sudarwan. 2016. Analisis Hasil Tangkapan Pancing Cumi Dengan Menggunakan LACUDA (Lampu Celup Dalam Air). [Skripsi]. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan. FPPB. Universitas Bangka Belitung. Bangka
- Sudirman. 2003. Analisis Tingkah Laku Ikan Untuk Mewujudkan Teknologi Ramah Lingkungan Dalam Proses Penangkapan Pada Bagan Rambo di Selat Makassar. *Disertasi*. Pascaserjana IPB.307.hal
- Sudirman dan Mallawa, A. 2004. *Tehnik Penangkapan Ikan*. Rineka Cipta. : Jakarta.
- Sudjoko. 1988. Pengamatan cumi-cumi (*Loliginidae*) di perairan Teluk Jakarta. Di dalam: MK Moosa, Praseno DP dan Sukarno. *Teluk Jakarta, Biologi, Budidaya. Oseanografi, Geologi dan Kondisi Periran*. Puslitbang Oseanologi Jakarta, 1988. LIPI Proyek Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Laut. 38: 42.

- Sugiarto, D.S. 2006. *Metode Statistika*. PT Gramedia Pustaka Utama. : Jakarta.
- Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. CV Alfabeta: Bandung.
- Supranto, J. 2009. *Statistik Teori dan Aplikasi*. Erlangga. Edisi ketujuh: Jakarta.
- Yami,B.1987. *Fishing with light,food and agricultur organization of the united nations*.Roma: FAO.
- Tallo. I. 2006. *Perbedaan Jenis dan Kedalaman Pemasangan Atraktor Penempelan Telur Cumi-Cumi*. [tesis]: Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Tillman U, Hesse J, Colijn F. 2000. *Plantonic Primary Production In German Wadden Sea*. J Plankton Res 22 (7): 1253-1276.

