

DAFTAR PUSTAKA

- APHA, 1989. Standard methods for the examination of waters and wastewater. American Public Health Association, American Water Works Association, Water Pollution Control Washington, D.c. 1467.
- Delianis, dan Murdjani, 2008. Siklus Hidup Cumi *Sepiotheutis lessoniana* Sebagai Satu Bahan Acuan dalam Teknologi Budidaya Untuk Peningkatan Kelestarian Cumi di Perairan Situbondo. *Ilmu Kelautan* 14: 67-71.
- Ersti, Y. S dan Usman, 2012. Studi Parameter Fisika dan Kimia Daerah Penangkapan Ikan Perairan Selat Asam Kabupaten Kepulauan Meranti Provinsi Riau. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 17 (1) :88-100.
- Gunarso, W. 1985. Tingkah Laku Cumi-cumi dalam Hubungannya dengan Alat, Metode dan Teknik Penangkapan. Diktat Mata Kuliah. Bogor: Institut Pertanian Bogor, Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan.
- Hutagalung, H. P., Setiapermana, D., dan Riyono, 1997. *Metode Analisis Air Laut, Sedimen dan Biota*. Pusliting Oseanologi-LIPI. Jakarta.
- Hamabe, M. C. Hmura and M. Ogura, 2007. Squid Jigging From Small Boat. The Food and Agriculture Organization of United Nations. England.
- Hickman, C. P, 2002. Biology of invertebrates. The C.V. Mosby Company . Saint Louis.
- Hegner, R. W and Engemen, J. G, 1998. Invertebrata. 2 nd Edition : Macmilan Pusliting Co. New York.
- Indra.G. S. P, 2010. *Alat Tangkap*. ([http:// metode- penangkapan –ikan/](http://metode-penangkapan-ikan/)). Jatinangor.
- Jameson, J.P, 2000. Southem Australian Squid Fishery Resource, GEAR AND methods. In Australian Fisheries Volume 38 (4) 2001. Fisheries Division. Departement of industri. The Australian Government Publishing Service Canberra.
- Kasmarudin, 2011. Perbandingan Hasil Tangkapan Cumi-cumi Berdasarkan Perbedaan Kombinasi Warna Umpan Buatan Pada Alat Tangkap Hand Line di Perairan Morowali Sulawesi Tengah. (Skripsi). Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Jurusan Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanudin Makasar. Makasar.
- Keputusan Menteri Negara Kependudukan dan Lingkungan Hidup No. Kep-51/MENKLH/2004 Tentang Standar Baku Mutu Air Laut.

- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan No. 47/KEPMEN-KP/2016 Tentang Estimasi Potensi, Jumlah Tangkapan yang Diperbolehkan dan Tingkat Pemanfaatan Sumber Daya Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia.
- Natsukari, Y., 1984. Taxonomical and Morphological Studies on the Loliginid Squids, IV: Two new General of the Family Loliginidae. *Journal of Experimental marine Biology and Ecology* 43, 229-239.
- Roper dan Maryam, 2012. Pengaruh Perbedaan Pancing Jigs Beradium dan Berlampu Terhadap Hasil Tangkapan Sotong di Perairan Pantai Sario Tumpaan Kota Manado. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap* 1 (1): 18-21.
- Syari, I A., 2013. Interaksi fungsional penempelan telur cumi (*Loligo Chinensis*, Gray, 1849) pada modifikasi rumpon atraktor cumi di Perairan Tuing Kabupaten Bangka, Jurusan Perikanan. Fakultas Perikanan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Sin, 2009. Morphological and Genetic Differentiation of Two Loliginid ,*Uroteuthis* (*Photololigo*) *Chinensis* and ,*Uroteuthis* (*Photololigo*) *Edulis* in Asia. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology. The Chinese University of Hong Kong, Shatin, Hong Kong.* 369 (2009) 22-20.
- Sugiyono, 2009. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, 2013. Statistika Untuk Penelitian Bandung: Alfabeta.
- Tallo, I., 2006. Perbedaan Jenis dan Kedalaman Pemasangan Atraktor Terhadap Penempelan Telur Cumi-cumi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tasywiruddin M.T., 1999. Sebaran dan Kelimpahan Cumi-cumi (*Loligo edulius* Hoyle, 1885) berdasarkan jumlah dan posisi lampu pada operasi penangkapan dengan payang oras di perairan selat Alas, Nusa Tenggara Barat. (Thesis). Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Umaly, R. C and Ma. L. A. Cuvin, 1988. Limnology; Laboratory and Field Guide, Physico-Chemical Factors, Biological Factor, National Book Stroe, Inc Publisher. Manila 322 pp
- Wibowo, B. H., 2001. Studi Tentang Pengaruh Jarak dan Warna Mata Pancing Jigger Dengan Intensitas Cahaya Yang Berbeda Terhadap Hasil Tangkapan Cumi-cumi (*Loligo Sp*) Di Perairan Paciran Kabupaten Lamongan. Universitas Brawijaya. Fakultas Perikanan. Malang