

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad T. dan Gunarto, 1995. Penetasan Telur Sotong Buluh *S. Lessoniana* Lesson Pada Padat Tebar yang Berbeda. Laporan Hasil Penelitian Balai Penelitian Perikanan Pantai Maros.
- Andy Omar, S.B. 1999. Makalah Khusus Reproduksi. *Biologi Reproduksi dalam Upaya Budidaya Cephalopoda* Institut Pertanian Bogor, Bogor. 117 hlm.
- \_\_\_\_\_. 2002. Biologi Reproduksi Cumi-cumi (*S. lessoniana*, LESSON, 1830). Tesis, Pertanian Bogor, Bogor, 237 hlm.
- Bravo de Laguna, L. 1989. *Managing An International Multispecies Fishery: The Saharan Trawl Fishery For Cephalopods*. In J.F. Caddy (ed.) *Marine Invertebrate Fisheries: Their Assessment and Management*. John Wiley & Sons, New York, pp. 591-612
- Danakusumah, E. Mansyur, dan S. Marthinus. 1995. Pembentukan Cumi-cumi *Sepioteuthis lessonitma*. Laporan Proyek Penelitian Perikanan Budidaya Pantai Maros.
- Effendie, M.I. 1997. Biologi Perikanan. Pustaka Nusantara, Yogyakarta, 163 hlm.
- Fields, W.G. 1965. *The Structure, Development, Food Relations, Reproduction, And Life History Of The Squid, Loligo Opalescens* Berry. Calif. Dept. Fish and Game, Fish Bull., 131: 1-108.
- Forsythe, J.W. and W.F. Van Heukelem. 1987. *Growth*. in P.R. Boyle (ed.) *Cephalopod Life Cycle*. Volume II: *Comparative Reviews*. Academic Press, London, pp. 135-156.
- Hamzah, M.S. dan Sutomo. 1992. Pengamatan Beberapa Aspek Biologi dan Distribusi Cumi-cumi (*S. lessoniana*) di Perairan Kep. Kai Kecil, Maluku Utara dan Sekitarnya. Prosiding Seminar Ekologi dan Pesisir I, Puslitbang Oseanologi-LIPI dan ISOI Jakarta, p 322-326.
- \_\_\_\_\_. 1997. Studi Perkembangan Embrio dan Daya Tetas Telur Sotong Buluh *S. Lessoniana* Lesson pada Kondisi Suhu dan Salinitas yang Berbeda. [tesis]. Program Pascasarjana, Universitas Hasanuddin, Ujungpandang.
- Hu Y. Mai K. Ai Q. S. Cheng K. 2008. Growth and Body Composition of Juvenile White Shrimp, *Litopenaeus vannamei*, Fed Different Rations of Dietary Protein to Energy. *Journal Aquaculture Nutrition*, P: 14: 449.

- Ismawan Tallo. 2006. *Perbedaan Jenis dan Kedalaman Pemasangan Atraktor Terhadap Penempelan Telur Cumi-cumi*. Skripsi. Bogor. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Kurniawan Agus. 2014. *Pendugaan Beberapa Parameter Dinamika Populasi Cumi-cumi (Sephioteuthis lessoniana Lesson, 1830) yang Tertangkap di Perairan Kota Makasar Sulawesi Selatan*. Skripsi. Makasar. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanudin Makasar.
- Segawa, S. 1987. Life History Of The Oval Squid, *S. Lessoniana* in Kominato and Adjacent Waterscentral Honshu, Japang. *Journal of the Tokyo University of Fisheries* 74 (2); 67-105.
- Siswanto Edi. 2003. *Studi Perkembangan Kapsul Telur dan Embrio Cumi-cumi Sirip Besar (Sepioteuthis lessoniana, LESSON) Pada Berbagai Tingkat salinitas*. Skripsi. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Sudjoko, B. 1989. Hubungan Panjang-Berat, Tingkat Kematangan Gonad, dan Fekunditas Cumi cumi, *S. Lessoniana* Lesson, di Perairan Teluk Banten, Jawa Barat. *Dalam Penelitian Oseanologi Perairan Indonesia. Buku 1. Biologi, Geologi, Lingkungan dan Oseanografi*. Puslitbang Oseanologi-LIPI, Jakarta, hlm. 1-5.
- Tasywiruddin M.T. 1999. Sebaran dan Kelimpahan Cumi-cumi (*Loligo edulis* 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, Bogor, 52 hlm.
- Wijaya Andi. 2007. Pengaruh Suhu Inkubasi Terhadap Efisiensi Energetik dan Keefektipan Penetasan Telur Udang Bago (*Penaeus Monodon Fabricus*) yang Dipelihara Pada Medium Isosmotik. Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri, Semarang, Bull.(4) vol I.
- Worms, J. 1983. *Loligo vulgaris*, In P.R Boyle (ed.) *Cephalopod Life Cycle*. Volume I: Species Accounts. Academic Press, London, pp. 143-157..
- \_\_\_\_\_. 1987. *Oogenesis*. In A.C. Giese, J.S. Pearse, and V.B. Pearse (eds) *Reproduction of Marine Invertebrata*. Volume IX. *General Aspects: Seeking Unity in Diversity*. Blackwell Scientific Publication, Palo Alto, California, pp. 49-157