

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrely, R. W., Rosyidi, M. I., & Fajariyah, S. (2015). Keanekaragaman Jenis Holothuroidea di Zona Intertidal Pantai Pancur Taman Nasional Alas Purwo. *Jurnal ILMU DASAR*, 16(1), 23-28.
- Agusta O. R., Sulardiono B., & Rudiyanthi S. (2012). Kebiasaan Makan Teripang (Echinodermata: Holothuriidae) di Perairan Pantai Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. *Journal of Management of Aquatic Resources*, 1(1), 1-8.
- Arief, A. J. (1987). Komposisi dan Distribusi Moluska di Dataran Karang Cagar Alam Leuweung Sancang, Jawa Barat. *Berita Biologi*, 3(7), 310-316.
- Arnold, P. W & Birtles, R. A. (1989). *Soft-Sediment Marine Invertebrates of Southeast Asia and Australia. A Guide to Identification*. Townsville :Australian Institute of Marine Science.
- Avianto, I., Sulistiono, & Setyobudiandi, I. (2013). Karakteristik Habitat dan Potensi Kepiting Bakau (*Scylla serrata*, *S. transquaberica*, dan *S. olivacea*) di Hutan Mangrove Cibako, Sancang, Kabupaten Garut Jawa Barat. *Aquasains*, 2(1), 98-106.
- Aziz, A. (1877). Pengaruh Salinitas terhadap Sebaran Fauna Ekhinodermata. *Oseana*, 19(2), 23-32.
- Aziz, A. (1995). Beberapa Catatan Tentang Teripang Bangsa Aspidochirota. *Oseana*, 20(4), 11-23.

**Yeyen Wijaya, 2018**

**KERAGAMAN DAN KELIMPAHAN HOLOTHUROIDEA DI ZONA INTERTIDAL PANTAI LEUWEUNG SANCANG, KECAMATAN CIBALONG, KABUPATEN GARUT**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |  
perpustakaan.upi.edu

- Aziz, A. (1996). Makanan dan Cara Makan Berbagai Jenis Teripang. *Oseana*, 21(4), 43-59.
- Aziz, A. (1997). Status Penelitian Teripang Komersial di Indonesia. *Oseana*, 22(1), 9-19.
- Bakus, G. J. (1968). Defensive Mechanisms and Ecology of some Tropical Holothurians. *Marine Biol*, 2(1), 23-32.
- Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. (2018). *Informasi Hujan*. [Online]. Diakses dari <https://www.bmkg.go.id/iklim> [26 April 2018].
- Balai Besar Konservasi Sumber Daya Alam Jawa Barat. (2016). *Cagar Alam Leuweung Sancang*. [Online]. Diakses dari <http://www.bbksda-jabar.com/> [15 Oktober 2017].
- Boulard, C., Massin, C., & Jangoux, M. (1982). The Fine Structure of the Buccal Tentacles of *Holothuria forskali* (Echinodermata, Holothuroidea). *Zoomorphology*, 101(1), 133-149.
- Brower, J. E., Jerrold, C. H. Z. & Von, E. I. N. (1998). *Field and Laboratory Methods for General Ecology*. Third Edition. New York: Wm,C,Brown Publisher.
- Brusca, R. C., & Brusca, G. J. (2003). *Invertebrates 2<sup>nd</sup>ed*. New York: Sinauer associates Inc.
- Campbell & Reece. (2008). *Biologi* (Terjemahan). Edisi Kedelapan Jilid 3. Jakarta: Penerbit Erlangga.

**Yeyen Wijaya, 2018**

**KERAGAMAN DAN KELIMPAHAN HOLOTHUROIDEA DI ZONA INTERTIDAL PANTAI LEUWEUNG SANCANG, KECAMATAN CIBALONG, KABUPATEN GARUT**

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](https://repository.upi.edu) |  
[perpustakaan.upi.edu](https://perpustakaan.upi.edu)

- Cholik F., Artati & R. Arifudin. (1986). *Pengelolaan Kualitas Air Kolam*. INFIS Manual seri nomor 26. Dirjen Perikanan. Jakarta.
- Clark, A. M. & Rowe, F. W. E. (1971). Monograph of Shallow – Water Indo – West Pasific Echinoderms. *Trustess of the British Museum (Natural History)*. 234 pp. 31 plate and 100 text - figure. London.
- Darsono, P. (1998). Pengenalan Secara Umum Tentang Teripang (Holothurians). *Oseana*, 23(1), 1-8.
- Darsono, P. (1999). Pengembangan Pembenuhan Teripang Pasir, *Holothuria scabra* Jaeger, di Indonesia. *Oseana*, 24(3), 35-45.
- Darsono, P. (2003). Sumberdaya Teripang dan Pengelolaannya. *Oseana*, 28(2), 1-9.
- Darsono, P. (2007). Teripang (Holothuroidea): Kekayaan Alam dalam Keragaman Biota Laut. *Oseana*, 32(2), 1-10.
- Fadli, M., Suryanti, & Ruswahyuni. (2013). Kelimpahan Jenis Teripang (Holothuroidea) di Rataan Terumbu Karang dan Lereng Terumbu Karang Pantai Pancuran Belakang Pulau Karimunjawa Jepara. *Management of Aquatic Resources*, 2(3), 288-297.
- Handayani, T., Sabariah, V., & Hambuako, R. R. (2017). Komposisi Spesies Teripang (Holothuroidea) Di Perairan Kampung Kapisawar Distrik Meos Manswar Kabupaten Raja Ampat. *Journal of Fisheries Sciences*, 19(1), 45-51.

### **Yeyen Wijaya, 2018**

#### **KERAGAMAN DAN KELIMPAHAN HOLOTHUROIDEA DI ZONA INTERTIDAL PANTAI LEUWEUNG SANCANG, KECAMATAN CIBALONG, KABUPATEN GARUT**

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](https://repository.upi.edu) |  
[perpustakaan.upi.edu](https://perpustakaan.upi.edu)

- Hellal, A. M., Zeid, M. M. A., El-Sayed, A., El-Samra, M. & Hassan, M. H. (2002). Study On The Holothuroid Fauna (Echinodermata : Holothuroidea) Inhabiting The Shallow Waters of The Egyptian Red Sea. *Egypt. J. Aquat. Biol. & Fish.* 6(1), 23-45.
- Hutabarat, S & Evans, S. M. (1985). *Pengantar oseanografi*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Hyman, L. H. (1995). *The Invertebrates: Echinodermata The Coelomate Bilateria*. Vol. IV. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Jasin, M. (1984). *Sistematika Hewan (Invertebrata dan Vertebrata)*. Surabaya: Sinar Surya.
- Johnson, W. H., E. Louis, Delaney, C. E. Williams, & Thomas Cole A. (1977). *Principle of Zoology*. New York: Holt, Rinehart and Winston Inc.
- Kelana, P. P., Setyobudi, I. & Krisanti, M. (2015). Kondisi Habitat *Polymedosa erosa* pada Kawasan Ekosistem Mangrove Cagar Alam Leuweung. *Jurnal Akuatika*, 6(2), 107-117.
- Kerr, A. M., Netchy, K. & Gawel, A. M.. (2006). *Survey of the Shallow-Water Sea Cucumbers of the Central Philippines*. Philippines: University of Guam Marine Laboratory.
- Kerr, A. M., Stoffel, E.M. & Yoon, R.L. (1993). Abundance Distribution of Holothuroids (Echinodermata : Holothuroidea) on a Windward and Leeward Fringing Coral Reef, Guam, Mariana Islands. *Bulletin of Marine Science*, 52(2), 780-791.

**Yeyen Wijaya, 2018**

**KERAGAMAN DAN KELIMPAHAN HOLOTHUROIDEA DI ZONA INTERTIDAL PANTAI LEUWEUNG SANCANG, KECAMATAN CIBALONG, KABUPATEN GARUT**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |  
perpustakaan.upi.edu

- Komala, R. (2015). Keanekaragaman teripang pada ekosistem lamun dan terumbu karang di Pulau Bira Besar, Kepulauan Seribu, Jakarta. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 1(2), 222-226.
- Kordi, M. G. (2010). *A to Z Budi Daya Biota Akuatik untuk Pangan, Kosmetik, dan Obat-Obatan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Krebs, C. J. (1978). *Experimental Analysis of Distribution of Abundance*. Newyork: Haper & Row Publisher.
- Kropp, R. K. (1982). Responses of Five Holothurian Species to Attacks by a Predatory Gastropod, *Tonna pernix*. *Pacific Science*, 36(4), 445-452.
- Magurran, A. E. (1988). *Ecological Diversity and Its Measurement*. New Jersey: Princeton University Press.
- Magurran, A. E. (2004). *Measuring Biological Diversity*. Blackwell: Oxford University.
- Marine Species Identification Portal. Diakses dari <http://species-identification.org/index.php> [20 Mei 2018].
- Martoyo, J., Aji, N., & Winanto, T. (2000). *Budidaya Teripang*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Martoyo, J., Aji, N., & Winanto, T. (2006). *Budidaya Teripang (Ed. Revisi)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Massin, C. (1996). The Holothuroidea (Echinodermata) collected at Ambon during the Rumphius Biohistorical Expedition. *Zool. Verh*, 23(12), 1-53.

**Yeyen Wijaya, 2018**

**KERAGAMAN DAN KELIMPAHAN HOLOTHUROIDEA DI ZONA INTERTIDAL PANTAI LEUWEUNG SANCANG, KECAMATAN CIBALONG, KABUPATEN GARUT**

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) |  
[perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

- Massin, C. (1999). Reef-dwelling Holothuroidea (Echinodermata) of the Spermonde Archipelago (South-West Sulawesi, Indonesia). *Zool. Verh*, 30(12), 1-114.
- McNaughton, S. J. & Larry L. Wolf. (1998). *Ekologi Umum 2nd*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Michael, P. (1984). *Ecological Methods for Field and Laboratory Investigations*. New Delhi: Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited.
- Morton, B (ed.). (1992). *The Marine Flora and Fauna Of Hongkong and Southern China III*. Vol. 1. Hongkong: Hongkong University Press.
- Natan, Y., Uneputti, Pr. A., Lewerissa, Y. A., & Pattikawa, J. A. (2015). Species and size composition of sea cucumber in coastal waters of UN bay, Southeast Maluku, Indonesia. *International Journal of Fisheries and Aquatic Studies*, 3(1), 251-256.
- Nazir, M. (1988). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nybakken J. W. (1988). *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologi*. Penerjemah M. Eidmen, Koesoebiono, D. G. Bengen, M. Hutomo dan S. Sukardjo. Jakarta: PT Gramedia.
- Odum, E. P. (1993). Dasar-dasar Ekologi. *Terjemahan Tjahjono Samingan*. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Pawson, D. L. (1970). The Marine Fauna of New Zealand. Sea Cucumbers (Echinodermata Holothuridea). *Bull. N.Z. Dept. scient. Ind. Res. 201*. New Zealand.

**Yeyen Wijaya, 2018**

**KERAGAMAN DAN KELIMPAHAN HOLOTHUROIDEA DI ZONA INTERTIDAL  
PANTAI LEUWEUNG SANCANG, KECAMATAN CIBALONG, KABUPATEN  
GARUT**

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](https://repository.upi.edu) |  
[perpustakaan.upi.edu](https://perpustakaan.upi.edu)

- Pechenik, J. A. (1996). *Biology Of The Invertebrates*. New York: Wm. Brown Publishers.
- Purcell, S. W., Samyn, Y., & Conand, C., (2012). Commercially Important Sea Cucumbers of the World. *FAO Species Catalogue for Fishery Purposes*. No. 6. Rome, 150 pp. 30 colour plates.
- Purwati P. & Wirawati I. (2009). Holothuroiidea (Echinodermata, Holothuroidea, Aspidochirotida) Perairan Dangkal Lombok Barat. *Jurnal Oseanologi*, 2(1/2), 1-25.
- Purwati, P & A. Syahailatua. (2008). Timun Laut Lombok Barat. *UPT Loka Bio Industri Biota laut-LIPI*. Mataram.
- Roberts, D. (1979). Deposit-Feeding Mechanisms and Resource Partitioning in Tropical Holothurians. *J. Exp. Mar. Biol. Ecol*, 37, 43-56.
- Roberts, D. (1982). Further Observations on Tentacular Feeding Mechanisms in Holothurians. *J. Exp. Mar. Biol. Ecol*, 59, 151-163.
- Rowe, F. W. E. & Doty, J. E. (1977). The Shallow-Water Holothurians of Guam. *Micronesica*, 13(2), 217-250.
- Septiana, A. R. (2010). *Struktur Komunitas Mollusca di Hutan Mangrove Leuweung Sancang, Kecamatan Cibalong, Kabupaten Garut*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Setyastuti, A. (2014). Timun Laut Synaptidae di Pantai Sanur, Bali. *Oseana*, 39(1), 1-9.

**Yeyen Wijaya, 2018**

**KERAGAMAN DAN KELIMPAHAN HOLOTHUROIDEA DI ZONA INTERTIDAL PANTAI LEUWEUNG SANCANG, KECAMATAN CIBALONG, KABUPATEN GARUT**

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

- Setyastuti, A. & Purwati, P. (2015). Species List of Indonesian Trepang. *SPC Beche-de-mer Information Bulletin*, 35, 19-25.
- Shokita, S., K.Kakazu, A.Tomori & T.Toma (Eds.). (1991). *Aquaculture in tropical areas*. Midori Shobo Co. Ltd., Tokyo, Japan.
- Siddiq, A. M., Atmowidi, T., & Qayim, I. (2016). The diversity and distribution of Holothuroidea in shallow waters of Baluran National Park, Indonesia. *Biodiversitas*, 17(1), 55-60.
- Soegianto, A. (1994). *Ekologi Kuantitatif: Metode Analisis Populasi dan Komunitas*. Jakarta: Penerbit Usaha Nasional.
- Soetjipta. (1993). *Dasar-Dasar Ekologi Hewan*. Yogyakarta: UGM.
- Storer, T. I., R. C. Stebbins, R. L. Usinger & J. W. Nybakken. (1979). *General Zoology*. Sixth Edition. New York: Mc Graw-Hill.
- Thamrin, M. (1987). *Komunitas Rumput Laut di Pantai Cagar Alam Leuweung Sancang Garut, Jawa Barat*. (Skripsi). Fakultas Perikanan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Veronica, K., Edrisinghe U., Sivashanthini, K.,& Athauda, A. R. S. B. (2015). Abundance And Diversity Of Sea Cucumbers In Point Pedro Coastal Waters In Jaffna Peninsula Of Sri Lanka. *Tropical Agricultural Research*, 27(2), 182-189.
- Wahyu G., Edi, D., Zulham, S., & P. Rudi, A. (2005). Studi Perbandingan Komunitas Ikan dan Udang Daerah Hilir ke Arah Hulu pada Dua Sungai di Kawasan Cagar Alam Leuweung Sancang. *Biosfera*, 22(1), 39-45.

### **Yeyen Wijaya, 2018**

#### **KERAGAMAN DAN KELIMPAHAN HOLOTHUROIDEA DI ZONA INTERTIDAL PANTAI LEUWEUNG SANCANG, KECAMATAN CIBALONG, KABUPATEN GARUT**

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) |  
[perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)



- Wulandari, N., Krisanti, M., & Elfidasari, D. (2012). Keragaman Teripang asal Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu Teluk Jakarta. *Unnes J Life Sci*, 1(2), 134-138.
- Yusron E. (2003). *Sumberdaya Teripang (Holothuroidea) di Perairan Teluk Saleh-Sumbawa, Nusa Tenggara Barat*. Balai Penelitian Sumberdaya Laut, Puslitbang Oseanologi, LIPI: Jakarta.
- Yusron, E. (2004). Teknologi Pemijahan Teripang Pasir (*Holothuria scabra*) dengan Cara “Manipulasi Lingkungan”. *Oseana*, 29(4), 17-23.

**Yeyen Wijaya, 2018**

**KERAGAMAN DAN KELIMPAHAN HOLOTHUROIDEA DI ZONA INTERTIDAL  
PANTAI LEUWEUNG SANCANG, KECAMATAN CIBALONG, KABUPATEN  
GARUT**

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](https://repository.upi.edu) |  
[perpustakaan.upi.edu](https://perpustakaan.upi.edu)