

DAFTAR PUSTAKA

- Alburhana, Lathifatusy & Ari Setyati, Wilis. (2023). Hubungan Panjang Berat Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Perairan Berahan Kulon, Demak. *Journal of Marine Research*. 12. 746-753. 10.14710/jmr.v12i4.34119.
- Aya, F. A., Hidaka, Y., & Kudo, I. (2014). Clearance rates and ingestion efficiency of the Japanese scallop (*Patinopecten yessoensis*). *Plankton and Benthos Research*, 8(3), 134–140.
- Cappenberg H. A. W. 2008. Beberapa Aspek Biologi Kerang Hijau (*Perna viridis*) Linnaeus 1758. Jurnal Oseana LIPI. 33(1): 33–40.
- Dvoretsky, A. G., & Dvoretsky, V. G. (2022). Biological Aspects, Fisheries, and Aquaculture of Yesso Scallops in Russian Waters of the Sea of Japan. *Diversity*, 14(5).
- Effendie, M.I. 1997. Metode Biologi Perikanan. *Yayasan Dewi Sri*. hal. 111.
- Febrianti, S., Listiowati , M., Wijaya, R., Kasprijo., Ekasanti, A., & Maya, I. (2023). Karakter Morfologi dan Morfometrik Kerang Hotate pada Stadia Berbeda Di Teluk Funka, Hok Aya, F. A., Hidaka, Y., & Kudo, I. (2014). Clearance rates and ingestion efficiency of the Japanese scallop (*Patinopecten yessoensis*). *Plankton and Benthos Research*, 8(3), 134–140.
- Grant, Jon & Emerson, Craig & Mallet, André & Carver, Claire. (2003). Growth advantages of ear hanging compared to cage culture for sea scallops, *Placopecten magellanicus*. *Aquaculture*. 217. 301-323. 10.1016/S0044-8486(02)00360-5.
- Guo, X., & Luo, Y. (2016). Chapter 22 - Scallops and Scallop Aquaculture in China. In S. E. Shumway & G. J. B. T.-D. in A. and F. S. Parsons (Eds.), *Scallops* (Vol. 40, pp. 937–952). Elsevier.
- Hamada, T., Yamashita, N., Takagi, S., & Natsume, S. (2000). Difference in Performance of Three Ear-hanging Methods in Scallop Farming. *Bull. Fac. Fish. Hokkaido Univ*, 51(2), 105–106.
- Hamsiah, Asmidar, Hasrun, & Kasmawati. (2018). Hubungan Panjang Berat dan Sebaran Ukuran Panjang Kerang Bakalang (*Marcia hiantina Lamarck*) di Perairan Pesisir Labakkang , Kabupaten Pangkep Length weight relationship and size distribution long shells bakalang (*Marcia hiantina Lamarck*) in the coasta. *Torani: Journal of Fisheries and Marine Science*, 2(1), 23–31.
- Harahap, M., Bambang, S., dan Djoko, S. 2018. Analisis Tingkat Kematangan Gonad Teripang Keling (*Holothuria atra*) Di Perairan Menjangan Kecil, Karimunjawa. *Journal Of Maquares*. 7(3) : 263-269.

Japan Fisheries Association. (2020). *Keterampilan Khusus Buku Teks Untuk Tes Keterampilan Perikanan (Budidaya) (Perihal Budidaya Tanpa Pakan)*.

Jay, J. C. (1857). *Report on the shells collected by the Japan Expedition together with a list of Japan shells. In: Narrative of the expedition of an American squadron to the China Seas and Japan : performed in the years 1852, 1853, and 1854, under the command of Commodore M.C. Perry, United States Navy, by order of the government of the United States*. AMS Press: Arno Press.

Lawson, E. O., dan Doseku, P. A. 2013. Aspects of Biology in Round Sardinella, *Sardinella aurita* (Valenciennes, 1847) from Majidun Creek, Lagos, Nigeria. *World Journal of Fish and Marine Sciences*. 5(5): 575-581.

Maharani, M., Bahtiar, dan Haslanti. 2019. Pola Pertumbuhan, Faktor Kondisi Dan Rasio Berat Daging Kerang Kijing (*Anodonta woodiana*) Di Perairan Nanga-Nanga Kota Kendari. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*. 4(3): 208-213.

Monice, S., Eddiwan., Putra, R. M. (2021). Hubungan panjang berat dan faktor kondisi ikan gabus (*Channa striata*) di Danau Teluk Petai Provinsi Riau. *Jurnal Sumberdaya dan Lingkungan Akuatik*, 2(1): 2722-6026.

Nurhayati, N., Fauziyah, F., dan Bernas, S. M. 2016. Hubungan Panjang-Berat dan Pola Pertumbuhan Ikan di Muara Sungai Musi Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan. *Maspuri Journal*. 8(2): 111-118.

Nursalim, H. R., Suprijanto, J., & Widowati, I. (2012). Studi Bioekologi Kerang Simping (*Amusium pleuronectes*) di Perairan Semarang dan Kendal Diponegoro Kampus Tembalang , Semarang 50275 Telp / Fax . 024-7474698 Abstrak PENDAHULUAN *Amusium pleuronecte*. *Journal Of Marine Research*, 1(1), 110-117.

Prasetya, J. D., Sprijanto, J., dan Hutabarat, J. 2010. Potensi Kerang Simping di Kabupaten Brebes Jawa Tengah. *Seminar Nasional Tahunan Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan*. (VII): 1-14.

Setyobudi. 2004. Pola Pertumbuhan dan Rasio Bobot Daging Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) di Perairan Bungkutoko Kota Kendari. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*. 1(2): 115-129.

Subiyanto, Hartoko, A.,& Umah,K. (2013). Struktur sedimen dan sebaran kerang pisau (*Solen lamarckii*) di Pantai Kejawanan Cirebon Jawa Barat. *Journalof Managementof Aquatic Resources*, 2(3), 65-73.

Sinaga, S., Azmi, F., Febri, S. P., Komariyah, S., Haser, T. F.(2018). Hubungan panjang dan berat serta faktor kondisi Kerang Bulu, *Anadara antiquata* di Ujung Perling, Kota Langsa Aceh. *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika*, 2(2). 30-34.

Sun, X., Yang, A., Wu, B., Zhou, L., & Liu, Z. (2015). Characterization of the Mantle Transcriptome of Yesso Scallop (*Patinopecten yessoensis*): Identification of Genes Potentially Involved in Biomineralization and Pigmentation.

Wanimbo, E., & Kalor, J. D. (2019). Morfometrik Kerang Polymesoda erosa di Perairan Teluk Youtefa Jayapura Papua. *ACROPORA: Jurnal Ilmu Kelautan Dan Perikanan Papua*, 1(2). <https://doi.org/10.31957/acr.v1i2.930>

Yuliana EY, Afiati N, Muskananfola MR. 2020. Analisis Kelimpahan Bivalvia di Pantai Prawean Bandengan, Jepara berdasarkan Tekstur Sedimen dan Bahan Organik. Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES) Vol. 9(1) : 47-56kaido, Jepang. *Jurnal Maiyah*, 2(4),349-358.

