

DAFTAR PUSTAKA

- Adriyani, R. & Mahmudiono, T. 2009. Kadar Logam Berat Cadmium, Protein dan Organoleptik pada Daging Bivalvia dan Perendaman Larutan Asam Cuka. *Jurnal Media Eksakta*. **8**(2): 152-161.
- Abida, I. W., Wahyuni, E. A., dan Efendy, M. 2014. Hubungan Panjang Berat Lorjuk (*Solen sp.*) di Perairan Pesisir Pantai Selatan Pulau Madura. *Jurnal Kelautan*. **7**(1): 26-32.
- Aisyah, S. D. B. dan D. 2021. Pola pertumbuhan dan faktor kondisi ikan lemeduk (*Barbodes schwanenfeldii*) di Sungai Belumai Deli Serdang Provinsi Sumatera Utara. *Acta Aquatica*. **8**(8): 98-102.
- Aya, F. A., Hidaka, Y., dan Kudo, I. 2014. Clearance rates and ingestion efficiency of the Japanese scallop *Patinopecten yessoensis*. *Plankton and Benthos Research*. **8**(3): 134-140.
- Aya, F. A. dan Kudo, I. 2007. Isotopic determination of Japanese scallop (*Mizuhopecten yessoensis*) (Jay) tissues shows habitat-related differences in food sources. *Journal of Shellfish Research*. **26**(2): 295-302.
- Bahtiar. 2012. Studi Bioekologi dan Dinamika Populasi Kerang Pokea (*Batissa violacea celebensis* Martens, 1897) yang Tereksplorasi sebagai Dasar Pengelolaan di Sungai Pohara Sulawesi Tenggara. Disertasi Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor. **111**
- Cappenberg H. A. W. 2008. Beberapa Aspek Biologi Kerang Hijau (*Perna viridis*) Linnaeus 1758. *Jurnal Oseana LIPI*. **33**(1): 33-40.
- Courtney, Y., Courtney, J., dan Courtney, M. 2014. Improving Weight-Length Relationships in Fish to Provide More Accurate Bioindicators of Ecosystem Condition. *Aquatic Science and Technology*. **2**(2): 41.
- Cranford, P. J., Armsworthy, S. L., Mikkelsen, O. A., dan Milligan, T. G. 2005. Food acquisition responses of the suspension-feeding bivalve *Placopecten magellanicus* to the flocculation and settlement of a phytoplankton bloom. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*. **326**(2): 128-143.
- Dvoretzky, A. G. dan Dvoretzky, V. G. 2022. Biological Aspects, Fisheries, and Aquaculture of Yesso Scallops in Russian Waters of the Sea of Japan. *Diversity*. **14**(5).
- Fuji, Akira and Hashizume, Masao. 1974. Energy Budget for a Japanese Common Scallop, *Patinopecten yessoensis* (Jay), in Mutsu Bay. Bull Faculty Fish Hokkaido University. **25**(1) : 1-7.
- Food and Agriculture Organization dan Paper, T. 2022. Hatchery-based seed

- production of the Japanese scallop (*Mizuhopecten yessoensis*). *Fisheries and Aquaculture Technical*. **683**: 1-124.
- Guo, X. dan Luo, Y. 2016. *Scallops and Scallop Aquaculture in China*. Elsevier B.V. **40**.
- 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.
- Harfika Sari Baso, M. S. 2021. Analisis Pertumbuhan Kerang Mutiara (*Pinctada maxima*) Berdasarkan Kedalaman di Perairan Kupa, Kabupaten Barru. *Fisheries of Wallacea Journal*. **2**(1): 1-11.
- Haryatik, R. . D., Hafiluddin, dan Farid, A. 2013. Hubungan Panjang Berat Dan Morfometrik Kerang Pisau (*Solen grandis*) di Perairan Prenduan Kabupaten Sumenep Madura. *Jurnal Rekayasa*. **6**(1): 28-36.
- Hasan, U., Hesti, W., dan Erni, J. 2014. Kepadatan Dan Pola Pertumbuhan Kerang Lokan (*Geloina erosa*, Solander 1786) Di Ekosistem Mangrove Belawan. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*. **19**(2): 42-49.
- Hennen, D. R., dan Hart, D. R. 2012. Shell Height-To-Weight Relationships for Atlantic Sea Scallops (*Placopecten magellanicus*) in Offshore U . S . Waters. *Journal of Shellfish Research*. **31**(4): 1133-1144.
- Hou, R., Bao, Z., Wang, S., Su, H., Li, Y., Du, H., Hu, J., Wang, S., dan Hu, X. 2011. Transcriptome sequencing and De Novo analysis for Yesso Scallop (*Patinopecten yessoensis*) using 454 GS FLX. *PLoS ONE*. **6**(6).
- Jamabo, N. A., A. C. Chindah and JF Alfred Ockiya. 2009. Length-weight relationship of a mangrove prosobranch *tympanotonus fuscatus* var *fuscatus* (Linnaeus 1758) from the Bonny Estuary, Niger Delta. Nigeria. *World Journal of Agricultural Sciences*. **5**(4): 384-388.
- Komala R, Yulianda F, Lumbanbatu DTF, Setyobudiandi I. 2011. Morfometrik Kerang *Anadara ganosa* dan *Anadara antiquata* pada Wilayah yang Tereksplorasi di Teluk Lada Perairan Selat Sunda. *UMMI*. **1**(1): 1-7.
- Kosaka, Y. 2016. *Scallop Fisheries and Aquaculture in Japan*. Elsevier B.V. **40**.
- Kovitvadhi, S., Kovitvadhi, U., Sawangwong, P., Trisaranuwatana, P., dan Machado, J. 2009. Morphometric relationship of weight and size of cultured freshwater pearl mussel, *Hyriopsis (Limnoscapha) myersiana*, under laboratory conditions and earthen pond phases. *Aquaculture International*. **17**(1): 57-67.
- 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.
- Lee, C. W., Chun, W., Zhao, R., Kim, Y. D., Nam, M. M., Jung, D. H., Cho, I. J., Jegal, K. H., Lee, T. H., Kim, Y. W., Park, S. M., Ju, S. A., Lee, C. W., Kim, S. C., *et al.* 2017. Anticancer effects of an extract from the scallop *Patinopecten yessoensis* on MCF-7 human breast carcinoma cells. *Oncology Letters*. **14**(2): 2207-2217.
- Li, Q., Xu, K., dan Yu, R. 2007. Genetic variation in Chinese hatchery populations of the Japanese scallop (*Patinopecten yessoensis*) inferred from microsatellite data. *Aquaculture*. **269**(1-4): 211-219.
- Ma, P., Wang, Z., dan Yu, R. 2019. Triploid induction by hyperosmotic shock in the Yesso scallop, *Patinopecten yessoensis*. *Journal of the World Aquaculture Society*. **50**(5): 922-933.
- Maharani, M., Bahtiar, dan Haslianti. 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 Shasia, Eddiwan, dan 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.
- Muchlisin, Z. A., Mulfizar, dan Dewiyanti, I. 2012. Hubungan panjang berat dan faktor kondisi jenis ikan yang tertangkap di Perairan Kuala Gigieng, Aceh Besar, Provinsi Aceh. *Jurnal Depik*. **1**(1):1-9.
- Narvarte, M. A. 2003. Growth and survival of the tehuelche scallop *Aequipecten tehuelchus* in culture. *Aquaculture*. **216**(1-4): 127-142.
- Notonegoro, H., dan Pratiwi, F. D. 2022. Morfometri Kerang *Anadara granosa* Di Perairan Sukal Bangka Barat. *Jurnal Ilmu Perairan*. **4**(1): 18-22.
- Nurhayati, N., Fauziyah, F., dan Bernas, S. M. 2016. Hubungan Panjang-Berat dan Pola Pertumbuhan Ikan di Muara Sungai Musi Kabupaten Banyuasin Sumatera Selatan. *Maspari Journal*. **8**(2): 111-118.
- Parsonsa, G. J. dan Dadswellb, M. J. 1991. Effect of stocking Density on Growth, Production and Survival of the Giant Scallop (*Placopecten mugellanicus*), Held in Intermediate Suspension Culture in Passamaquoddy Bay, New Brunswick. *Journal Aquaculture*. **103**: 291-309.
- Prasadi, O., Setyobudiandi, I., Butet, N. A., dan Nuryati, S. 2016. Karakteristik Morfologi Famili Arcidae di Perairan yang Berbeda (Karangantu dan Labuan, Banten). *Jurnal Teknologi Lingkungan*. **17**(1): 29.

- 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.
- Radiarta, I. N. dan Saitoh, S. I. 2009. Biophysical models for Japanese scallop, *Mizuhopecten yessoensis*, aquaculture site selection in Funka Bay, Hokkaido, Japan, using remotely sensed data and geographic information system. *Aquaculture International*. **17**(5): 403-419.
- Radiarta, I. N., Saitoh, S. I., dan Miyazono, A. 2008. GIS-based multi-criteria evaluation models for identifying suitable sites for Japanese scallop (*Mizuhopecten yessoensis*) aquaculture in Funka Bay, southwestern Hokkaido, Japan. *Aquaculture*. **284**(1-4): 127-135.
- Rahardjo, M. F. dan Simanjuntak, C. P. H. 2008. Hubungan panjang bobot dan faktor kondisi ikan tetet (*Johnius belangerii*) cuvier (pisces: sciaenidae) di perairan pantai Mayangan, Jawa Barat. *Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*. **15**(2): 135-140.
- Regions, D. A. 2014. A Study on Growth Characteristics of Large Scallop (*Patinopecten yessoensis*) Depending on the Areas of Growth Different *Aquaculture Regions*. **30**(4): 321-331
- Rochmady, R. 2012. Hubungan panjang bobot dan faktor kondisi kerang lumpur *Anodontia edentula*, Linnaeus 1758 di pulau Tobe Kecamatan Napabalan, Kabupaten Muna. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*. **5**(1): 1-8.
- Sakurai, I., & Seto, M. 2000. Movement and orientation of the Japanese scallop *Patinopecten yessoensis* (Jay) in response to water flow. *Aquaculture*. **181**(3-4): 269-279.
- Samsu, S., David, G., dan Purnama, A. 2021. Penentuan Kesesuaian Lokasi Marikultur Ikan Kerapu Di Sumatera Utara, Indonesia Menggunakan Google Earth Engine. *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*. **5**(2).
- Setiawan, A., Nurgayah, W., dan Bahtiar. 2016. Pola Pertumbuhan dan Rasio Bobot Daging Kerang Bulu (*Anadara antiquata*) di Perairan Bungkutoko Kota Kendari. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*. **1**(2): 115-129.
- Silina, A.V. 2018. The Yesso scallop on the bottom in Minonosok Bay of Posjeta Bay under mariculture condition. *Biota Environ*. **4**: 92-108.
- Silina, A. V. dan Zhukova, N. V. 2016. Association of the scallop *Patinopecten yessoensis* and epibiotic barnacle *Balanus rostratus*: Inter-specific interactions and trophic relationships determined by fatty acid analysis. *Marine Ecology*. **37**(2).
- Sinaga, S., Azmi, F., Febri, S. P., dan Haser, T. F. 2018. Length-Weight

- Relationship and Condition Factor of the Mangrove Cockle *Anadara Antiquata* at Ujung Perling, Kota Langsa, Aceh. *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika*. **2**(2): 30-34.
- Sun, X., Zheng, Y., Yu, T., Wu, B., Liu, Z., Zhou, L., Tian, J., dan Yang, A. 2019. Developmental dynamics of myogenesis in Yesso Scallop *Patinopecten yessoensis*. *Comparative Biochemistry and Physiology Part - B: Biochemistry and Molecular Biology*. **228**(November 2018): 51-60.
- Tian, B., & Wang, B. 2018. The zeropoint biological temperature and the effective accumulated temperature of gonad development of *Patinopecten yessoensis*. *China Fisheries*. **5**: 93-96.
- Trovant, B., Real, L. E., Parma, A. M., Orensanz, J. M., dan Basso, N. G. 2018. Evolutionary relationships of the Tehuelche scallop *Aequipecten tehuelchus* (Bivalvia: Pectinidae) from the south-western Atlantic Ocean. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*. **99**(2): 375-383..
- Wang, X., Ding, S., Yin, D., Song, J., dan Chang, Y. 2020. Response to selection for growth in the second generation of two shell color lines of the bay scallop *Argopecten irradians*. *aquaculture*. **528**: 735-766.
- Yang, Z., Sun, F., Liao, H., Zhang, Z., Dou, Z., Xing, Q., Hu, J., Huang, X., dan Bao, Z. 2021. Genome-wide association study reveals genetic variations associated with ocean acidification resilience in Yesso scallop *Patinopecten yessoensis*. *Aquatic Toxicology*. **240**: 105963.
- Yuliana, E. Y., Afiati, N., dan Muskananfola, M. R. 2020. Analisis Kelimpahan Bivalvia di Pantai Prawean Bandengan, Jepara berdasarkan Tekstur Sedimen dan Bahan Organik. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*. **9**(1): 47-56.
- Zabarun, A., Bahtiar, dan Haslianti. 2016. Hubungan panjang berat , faktor kondisi dan rasio berat daging Kerang Pasir (*Modiolus moduloides*) di perairan Bungkutoko Kota Kendari. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*. **2**(1): 21-32.