

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E., dan Liviawaty, E. 1992. *Pemeliharaan Kepiting*. Kanisius.
- Angkasawan, R. N. 2016. *Disribusi Larva Ikan di Pantai Timur Nusa Kambangan Cilacap*.
- Ashton EC, PJ Hogart, DJ Macintosh. 2003. A comparison of brachyuran crab community structure at four mangrove location under different management system along the Melaka Straits-Andaman sea coast of M aJaysia and Thailand. *Estuaries* 26(6), 1461- 1471.
- Ayuniar, L. N. dan Hidayat, J. W. 2018. Analisis Kualitas Fisika dan Kimia Air di Kawasan Budidata Perikanan Kabupaten Majalengka. *Jurnal Envi Science*, 2(2).
- Bento, M., dan Paula, J. 2018. Keys and Bibliography for the Identification of Zoeal Stages of Brachyuran Crabs from the Western Indian Ocean. *WOI Journal of Marine Science*, 17(1), 13–51.
- Campbell, N. dan Reece, J. 2008. "Ecosystem-based theoretical models for learning in environments of the 21st century." *International. Journal of Emerging Technologies in Learning (iJET)* 3: 50- 60.
- De Kluijver, M. dan Ingalsuo, S. 2004. Macrobenthos of the North Sea-Crustacea. *Web publication* < <http://ip30.eti.uva.nl/bis/crustacea.php>.
- Dewi, R., Amron, F. Eko, D., Hartoyo, Wisudyanti, D., Ahda, R. 2020. Status Trofik Laguna Segara Anakan Bagian Timur berdasarkan Indikator Makronutrien, Klorofil-a dan Kelimpahan Fitoplankton. *Seminar Nasional : Pengembangan Sumber Daya Perdesaan Dan Kearifan Lokal Berkelanjutan X*.
- Dsikowitzky, L., Nordhaus, I., Jennerjahn, T., Khrycheva, P., Sivatharshan, Y., Yuwono, E., Schwarzbauer, J. 2011. Anthropogenic organic contaminants in water, sediments and benthic organisms of the mangrove-fringed Segara Anakan Lagoon, Java, Indonesia. *Marine Pollution Bulletin* 62, 851–862
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yogyakarta
- Fachrul MF. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara: Jakarta
- Firman, M. 2017. *Kelimpahan dan Distribusi Larva Udang Penaeid di Kali Donan Cilacap*. Universitas Jenderal Soedirman.
- Fujaya, Y. 2004. *Fisiologi Ikan Dasar Pengembangan Teknik Perikanan*. Rineka Cipta, Jakarta
- Geist, S. J. 2007. The intertidal crab community of the Segara Anakan lagoon, Cilacap during the dry season 2005. *Synopsis of Ecological and Socio-Economic Aspects of Tropical Coastal Ecosystem with Special Reference to Segara Anakan*, 39.
- Haliman. 2005. *Udang Vanamei*. Penebar Swadaya. Depok

- Hutabarat, S. 2001. *Pengaruh Kondisi Oseanografi terhadap Perubahan Iklim, Produktivitas dan Distribusi Biota Laut*.
- Hutomo, M. dan Moosa M. K. 2005. Indonesian marine and coastal biodiversity: Present status. *Indian Journal of Marine Sciences* 34(1): 88-97
- Karim, M.Y., Zainuddin, Aslamsyah, S. 2015. Pengaruh Suhu Terhadap Kelangsungan Hidup dan Percepatan Metamorfosis Larva Kepiting Bakau (*Scylla Olivacea*). [Jurnal] *Perikanan*.17 (2): 84-89.
- Keenan CP, Davie PJF, Mann DL. 1998. A revision of the genus *Scylla* De HAAN, 1833 (Crustacea: Decapoda: Brachyura: Portunidae). *The Raffles Bulletin of Zoology*, 46 (1): 217-245.
- Meynecke, J.O., M. Grubert, J. Gillson. 2012. Giant mud crab (*Scylla serrata*) catches and climate drivers in Australia a large scale comparison. *J. Marine and Freshwater Research*, 63: 84-94
- Meynecke, J.O. dan R. G. Richards. 2014. A full life cycle and spatially explicit individual based model for the giant mud crab (*Scylla serrata*): a case study from a marine protected area. *ICES J. of Marine Science*, 13:1-15
- Monod, Th. dan Laubier, L. 1996. Les Crustacés dans la biosphère, *in*: Forest, J. et al. *Traité de zoologie: anatomie, systématique, biologie: VII. Crustacés: 2. Généralités (suite) et systématique*. : pp. 91-166
- Mulyadi, Asep. 2019. Laguna Segara Anakan Sebagai Obyek Studi Lapangan Geografi. Makalah Seminar Pendidikan Nasional Gografi Wilayah Jawa Barat
- Mulyadi, M., dan Murniati, D. C. 2017. Keanekaragaman, kelimpahan, dan sebaran kopepoda (krustasea) di perairan bakau Segara Anakan, Cilacap. *OLDI (Oseanologi dan Limnologi di Indonesia)*, 2(2), 21-31.
- Nontji, A. 2005. Laut Nusantara. Djambatan, Jakarta.
- O'Clair, M. dan C. E. O'Clair. 1998. Southeast Alaska's rocky shores animals. Auke Bay, AK: Plant Press.
- Pingki, T., dan Sudarti. 2021. Analisis Kualitas Air Sungai Berdasarkan Ketinggian Sungai Bladak dan Sungai Kedungwaris di Kabupaten Blitar. *Budidaya Perairan*, 9(2), 54-63.
- Pratiwi. 2007. Jenis Dan Sebaran *Uca* Spp. (Crustacea: Decapoda: Ocypodidae) Di daerah Mangrove Delta Mahakam, Kalimantan Timur. *Jurnal Perikanan IX*. (2):322-328.
- Pribadi, R., Hartati, R., Suryono, C. A. 2009. Komposisi Jenis dan Distribusi Gastropoda di Kawasan Hutan Mangrove Segara Anakan Cilacap. *Ilmu Kelautan*, 14(2), 102-111.
- Qomari, I., dan Karim. M.Y. 2010. Salinitas optimum bagi sintasan dan pertumbuhan krablet Kepiting Bakau (*Scylla paramamosain*). *Jurnal Sains &*

- Teknologi, Vol. 6(3): 149-157.
- Rahayu, S, M., Wiryanto., Sunarto. 2017. Keanekaragaman Jenis Krustasea di Kawasan Mangrove Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah. *Jurnal Sains Dasar*, 6(1): 57-65.
- Redjeki, S., Hartati, R., Pinandita, L. K. 2017. Kepadatan dan persebaran kepiting (Brachyura) di ekosistem hutan mangrove Segara Anakan Cilacap. *Jurnal Kelautan Tropis*, 20(2), 131-139.
- Robi, M., dan Erlangga. 2012. Pengaruh Ablasi Mata terhadap Kecepatan Kematangan Gonad Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Betina. *Aquatic Sciences Journal. Acta Aquatica* 1(1): 14-19.
- Rohani, S., Gappar, A., Kurniah, K. 2016. Telaah Kualitas Air Tambak di Kabupaten Gresik Provinsi Jawa Timur. *Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur*, 11(1), 61-65.
- Romimohtarto, K., dan Juwana, S. 1999. *Biologi Laut : Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut*. Puslitbang Oseanologi-LIPI.
- Santhanam, R. 2018. *Biology and Culture of Portunid Crabs of World Seas*. Apple Academic Press Inc.
- Sara, L. dkk. 2006. Abundance and Distribution Patterns of *Scylla* spp. Larvae in the Lawele Bay, Southeast Sulawesi, Indonesia, *Asian Fisheries Science*, (Online), Vol. 19; 331-347, ([www.asianfisheriessociety.org](http://www.asianfisheriessociety.org))
- Sari, L. K., Adrianto, L., Soewardi, K., Atmadipoera, A. S., Hilmi, E. 2015. Analisis Kualitas Air dan Tekstur Sedimen pada Daerah Tersedimentasi di Laguna Segara Anakan Cilacap. *Omni Akuatika*, 11(2), 74-79.
- Sari. 2021 Analisis Kelimpahan Kepiting Bakau (*Scylla tranquebarica*) di Kawasan Mangrove Kabupaten Belitung Timur.
- Serène R. 1952. Les espèces du genre *Scylla* à Nhatrang (Vietnam). *Proceedings of the Indo-Pacific Fisheries Council, 3rd Meeting, Madras 1951, Section II: 133-137, fig. 1, pls 1-2.*
- Setyawan, W.B., 2002. Development of Segara Anakan: a preliminary study. *Proceedings of the 31st IAGI Annual Convention, Surabaya*
- Soim, A. 1994. *Pembesaran Kepiting*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Stobutzki, I. C., dan Bellwood, D. R. 1994. An analysis of the sustained swimming abilities of pre-settlement and post-settlement reef fishes. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology* 175,275-86
- Syahrir, Danial, Yulinda, E., Yusuf, M. 2020. *Aplikasi Metode SEM-PLS dalam Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan*. IPB Press.
- Tjahjo, D. W. H., dan Suryandari. 2013. Sebaran Horizontal Juvenil Udang di Perairan Laguna Segara Anakan. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia* 2, 19(3),

131-137.

- Tomascik, T., Mah, A. J., Nontji, A., Moosa, M. K. 1997. *The Ecology of the Indonesian Seas*. Periplus Edition.
- Weiss, H. M. 2017. *Keys to the Larvae of Common Decapod Crustaceans (Lobster, Crabs and Shrimp) in Long Island*. Sea Grant.
- Widyastuti, E. 2016. Pola Sebaran dan Zonasi Krustasea di Hutan Bakau Perairan Teluk Lampung. *Zoo Indonesia*. 22(1):11-21.
- Xincai, C. dan Yongquan, S., 2001. Shrimp Culture. China Internasional Training Course on Technology of Marineculture (Precious Fishes). China : Yiamen Municipal Sciense & Technology Commission.hlm.107-113
- Yahya, M. F. dan Surahman, A. 2013. Teknik Sampling Larva di Perairan Kepulauan Sangehe Laut Sulawesi. *Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya Dan Penangkapan*, 19(2), 67-70.

