

## DAFTAR PUSTAKA

- Araujo. 2014. The leaping behavior of the sally lightfoot crab *grapsus grapsus* (Crustacea: Dekopoda: Brachyura) At An Oceanic Archipelago. *Journal of Research in Biology*. 4 (4).
- Boyd, C.E. 1990. Water Quality in Ponds for Aquaculture. *Alabama Agricultural Experiment Station*, Auburn University.
- Chen, Y., Ma, H., & Zhou, Y. 2021. Intra- and interspecific variation in sexual dimorphism patterns in mud crabs (*Scylla spp.*). *Frontiers in Marine Science*, 8, 690836.
- Chadajah, A., Yusli W., & Sulistiono. 2013. Keterkaitan mangrove, Kepiting bakau (*Scylla Olivacea*) dan beberapa parameter kualitas air di Perairan Pesisir Sinjai Timut. *Jurnal Ilmu Perikanan*. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Clark, F., Neale, M., & Rainbow, P. 2001. A morphometric analysis of regional variation in *Carcinus* Leach, 1814 (Brachiura: Portunidae: Carcininae) with particular reference to the status of the two species *C. Maenas* (Linnaeus, 1785) and *C. Estuarii* Nardo, 1847. *Journal of Crustacean Biology*, 21(1), 288–303.
- Clark FP, M Neale, PS Rainbw. 2001. A morphometric analysis of regional variation in *Carcinus* Leach, 1814 (Brachiura: Portunidae: Carcininae) with particular reference to the status of the two species *C. Maenas* (Linnaeus, 1785) and *C. Estuarii* Nardo, 1847. *Journal of Crustacean Biology* 21(1): 288-303.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Fitriani, R., Abdullah, A., & Hidayat, N. 2020. Analisis keseragaman dan dominansi Kepiting bakau (*Scylla sp.*) pada ekosistem mangrove di Teluk Banten. *Jurnal Ilmu Perikanan Tropis*, 7(1), 55–63.
- Fazhan, H., Waiho, K., Glenner, H., Moh, J. H. Z., Hassan, M., & Ikhwanuddin, M. 2020. *Gonadal degeneration and hepatopancreas alteration in orange mud crab *Scylla olivacea* infected with *Sacculina beauforti**. *Frontiers in Marine Science*.
- Fahzeri, F., 2023. Identifikasi dan kelimpahan jenis kepiting bakau (*Scylla sp.*) di Sungai Antan Desa Telak Kabupaten Bangka Barat. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*.

- Gunarto. 2018. Pertumbuhan dan sintasan kepiting bakau *Scylla tranquebarica* pada lokasi tambak berbeda. *Media Akuakultur*, 13(2), 79–87.
- Gita, R. S. D., & Sudarmadjii, J. W. 2015. Pengaruh Faktor Abiotik terhadap Keanekaragaman dan Kelimpahan Kepiting Bakau (*Scylla* spp.) di Hutan Mangrove Blok Bedul Taman Nasional Alas Purwo. *Jurnal Ilmu Dasar*.
- Ikhwanuddin, M., Azmie, G., & Abol-Munafi, A. B. 2011. Identification of Mud Crab Species (Genus *Scylla*) in Malaysia Using Morphological and Molecular Approaches. *Journal of Fisheries and Aquatic Science*, 6(2), 178–186.
- Ismail., Sulistiono. ,Hariyadi, S., & Madduppa, H. 2019. Correlation Between Mangrove Degradation in Segara Anakan and Production of Crab (*Scylla* sp) in Cilacap Regency, Central Java Province. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*
- Kasry, A. 1996. Budidaya Kepiting bakau dan Biologi Ringkas. Penerbit Bharata. Jakarta.
- Keenan, C. P., Davie, P. J. F., & Mann, D. L. 1998. A revision of the genus *Scylla* de Haan, 1833 (Crustacea: Decapoda: Brachyura: Portunidae). *Raffles Bulletin of Zoology*, 46(1), 217–245
- Kanna, I. 2002. Budidaya Kepiting Bakau. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Kordi, G.H. 1997. Budidaya Kepiting dan Ikan Bandeng di Tambak sistem polikultur. Dahara Press. Semarang.
- Kordi, M.G.H., & Tancung, A.B. 2007. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. Rineka Cipta, Jakarta.
- Le Vay, L., Nghia, T. T., & Walton, M. E. 2022. Species composition, abundance, size distribution, and movement patterns of mud crabs (*Scylla* spp.).
- Nirmalasari, I. W., 2011. Pengelolaan zona pemanfaatan ekosistem mangrove melalui optimasi pemanfaatan sumberdaya Kepiting bakau (*Scylla Seratta*) Di Taman Nasional Kutai Provinsi Kalimantan Timur.
- Nontji, N. 2005. Laut Nusantara. Djambatan. Jakarta.
- Martuti, N.K.T. 2013. Keanekaragaman mangrove di wilayah Tapak, Tugurejo, semaran. Indonesia *Journal of Mathematics and Natural Sciences*.
- Macnae, W. 1968. A General Account of the Fauna. And And Flora of Mangrove Swamps and Forrest In Indo-West-Pacific Region. *Adv. Mar. Boil.* 6:73-270.
- Odum, E. P. 1993. *Basic Ecology*. Philadelphia: Saunders College Publishing.

- Odum, E. P. 1993. Dasar-dasar ekologi. Ed. Ke-3. Terj. dari Fundamentals of ecology oleh T. Samingan & B. Srigandono. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta: 697 hlm.
- Putra, D. R., Arifin, T., & Supriyadi, S. 2020. Variasi morfometrik dan pertumbuhan Kepiting bakau (*Scylla serrata*) di Muara Gembong, Bekasi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 12(3), 613–624
- Pratiwi, R., & Sudirman. 2020. Struktur komunitas Kepiting bakau (*Scylla* sp.) di ekosistem mangrove Muara Sungai Pangkajene, Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*, 30(2), 85–94.
- Pambudi, D. S., Budiharjo, A., & Sunarto, S. 2019. Kelimpahan dan keanekaragaman Kepiting bakau (*Scylla* sp.) di kawasan hutan bakau Pasar Banggi, Rembang. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*.
- Prianto, E. 2007. Peran Kepiting sebagai Spesies Kunci (*Keystone Spesies*) pada Ekosistem Mangrove. Prosiding Forum Perairan Umum Indonesia IV. Balai Riset Perikanan Perairan Umum. Banyuasin.
- Poupin, J., and M. Juncker. 2010. A Guide to the Decapod Crustaceans of The South Pasific. Noumea, New Caledonia.
- Rahmawati, D., Saputra, H., & Mulyani, A. (2019). Hubungan kerapatan mangrove terhadap struktur komunitas Kepiting bakau (*Scylla* spp.) di pesisir Sungai Kapuas, Kalimantan Barat. *Jurnal Biologi Tropis*, 19(2), 102–110.
- Saputra, S., Setyobudiandi, I., & Yulianda, F. 2019. Hubungan morfometrik dan kondisi lingkungan Kepiting bakau (*Scylla* spp.) di perairan Segara Anakan, Cilacap. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tropis*, 15(2), 231–240
- Saputra, H., Rahmawati, D., & Nurdin, M. 2019. Analisis kelimpahan dan distribusi Kepiting bakau di kawasan mangrove Desa Batu Ampar, Kalimantan Barat. *Jurnal Perikanan Tropis*, 6(1), 41–48.
- Siahainenia, L., Puspito, G., & Syahrial, D. 2017. Hubungan kondisi ekosistem mangrove dengan kelimpahan Kepiting bakau (*Scylla serrata*) di Teluk Ambon. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 9(2), 521–531.
- Soegianto, A., 1994. Ekologi kuantitatif: metode analisa populasi dan komunitas. Airlangga University– Press, Surabaya.
- Sulaeman, M., Nur, A., & Hasanuddin, M. 2020. Reproductive biology of mud crabs (*Scylla olivacea*). Research Gate Publication.

- Sulistiono., Riani, E., Asriansyah, A., Walidi, W., Tani, D. D., Arta, A. P., Retnoningsih, S., Anggraeni, Y., Ferdiansyah, R., Wistati, A., Rahayuningsih, E., Panjaitan, A. O., & Supardan, A. 2016. Pedoman pemeriksaan/identifikasi jenis ikan dilarang terbatas Kepiting bakau (*Scylla* sp.) (H. Yuwono ed). Pusat Karantina dan Keamanan Hayati Ikan Badan Karantina Ikan. Pengendalian mutu dan keamanan hasil perikanan kementerian kelautan dan perikanan. Jakarta: 37 hlm.
- Sunarto., Sulistiono., & Setyobudiandi, I. 2016. Hubungan jenis Kepiting bakau (*Scylla* Sp.) dengan mangrove dan substrat di Tambak Silvofishery Eretan, Indramayu Marine Fisheries: *Journal of Marine Fisheries Technology and Management* 6(1): 59–68.
- Syahrera B., Purnama D., Ta'alidin Z. 2016. Asosiasi kelimpahan Kepiting bakau dengan keberadaan jenis vegetasi mangrove Kelurahan Sumber Jaya Kecamatan Kampung Melayu Kota Bengkulu. *Jurnal Enggano*, 1 (2): 47-55.
- Safitri, S. F., Sunaryo, S., dan Djunaedi, A. 2020. Biomorfometri Kepiting di Perairan Bandengan Kendal. *Journal of Marine Research*, 9(1), 55–64.
- Shelley, C.; Lovatelli, A. 2011. Mud crab aquaculture – A practical manual. FAO Fisheries and Aquaculture Technical Paper. No. 567. Rome, FAO. 2011.
- Tiurlan, E., A. Djunaedi dan E. Supriyantini. 2019. Analisis Aspek Reproduksi Kepiting bakau (*Scylla* sp.) di Perairan Kendal, Jawa Tengah. *Journal of Tropical Marine Science*, 2(1): 29-36.
- Watanabe, S., & Fuseya, R. 1997. Notes on the Identification of the Species in Genus *Scylla*. Cancer.
- Yuliani, N., Wijaya, A., & Hartati, S. 2018. Pengaruh aktivitas manusia terhadap kelimpahan dan keanekaragaman Kepiting bakau di kawasan mangrove Muara Angke, Jakarta Utara. *Jurnal Biologi Tropis*, 18(1), 45–53.