

## DAFTAR PUSTAKA

- Adday, T. K., Al-Amer, A. R. J., & Al-Waely, A. A. (2019). *Record of the barnacle Octolasmis angulata (Aurivillius, 1894) from the gills of the crab Portunus segnis (Forskål, 1775) off Iraqi marine waters*. Bulletin of the Iraq Natural History Museum, 15(3)
- Aprilia, F., Irwanto, R., & Kurniawan. (2022). Keanekaragaman dan Kelimpahan Kepiting Bakau (*Scylla* spp.) pada Kawasan Ekosistem Mangrove Pesisir Timur, Kabupaten Bangka Tengah. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 7(2), 121-132.
- 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*16(2):63–68.
- 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*24(3): 179–187
- Herlinawati, A., Sarjito, & Haditomo, A. C. (2017). Infestasi *Octolasmis* pada Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Hasil Budidaya dari Desa Surodadi, Kabupaten Demak, Jawa Tengah. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 6 (4), 11-19.
- Ihwan, M. Z., Ikhwanuddin, M., & Marina, H. (2014). Morphological Description of Pedunculate Barnacle *Octolasmis angulata* on Wild Mud Crab Genus *Scylla* from Setiu Wetland, Terengganu Coastal Water, Malaysia. *Research Journal of Parasitology*, 10(1), 25-30.
- Pambudi, D. S., Budiharjo, A., & Sunarto, S. (2019). Kelimpahan dan keanekaragaman kepiting bakau (*scylla* spp.) di kawasan hutan bakau Pasar Banggi, Rembang. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*25(2): 93–102.
- Putriningtias, A., Faisal, T. M., Komariyah, S., Bahri, S., & Akbar, H. (2019). Keanekaragaman jenis kepiting di ekosistem hutan mangroveKuala Langsa, Kota Langsa, Aceh. *Jurnal Biologi Tropis*19(1): 101–107.
- Rasheed, S., & Mustaqim, J. (2017). *Pedunculate Barnacle Octolasmis (Cirripedia, Thoracica) on the Gills of Two Species of Portunid Crabs*. *International Journal of Marine Science*, 7(45), 432-438.
- Saputri, M., & Muammar, M. (2018). Karakteristik habitat kepiting bakau (*Scylla* sp.) di ekosistem mangrove silang cadek Kecamatan Baitussalam Kabupaten Aceh Besar, Provinsi Aceh. *Jurnal Biotik*6(1): 75-80.
- Utari, V. I., & Prayitno, S. B. (2017). Pemberian Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* linn) Untuk Menurunkan Infestasi Ektoparasit *Octolacmis* sp. Pada Kepiting Bakau (*Scylla serrata*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 6(4), 242-246.
- Yahya, R. M. A., Talawo, V. Y., & Kaelan, C. (2021). Korelasi antara Derajat Infestasi *Octolasmis angulata* Terhadap Perubahan Jaringan Insang Kepiting Bakau (*Scylla serrata*). *GROUPER: Jurnal Ilmiah Perikanan*, 12(2), 1-6.