

## DAFTAR PUSTAKA

- Achdiat, M., Tan, K. A., Fujaya, Y., Wang, Y., Martin, M. B., Shu-Chien, A. C., ... & Waiho, K. (2024). A comparative study on the antennae morphology and ultrastructure of three mud crab species of the genus *Scylla* from Setiu Wetlands, Terengganu, Malaysia. *Microscopy Research and Technique*, 87(7), 1443-1452.
- Afdal, A., & Hadara, A. (2023). History Of Crab Processing And Its Impact On Socio-Economic Life In Pajala Village, Maginti Sub-District, Muna Barat District (1993-2021). *Jurnal Penelitian Pendidikan Sejarah UHO*, 8(1), 62-73.
- Afifah, N., Bengen, D. G., Sunuddin, A., & Agus, S. B. (2017). Morfometri dan Sebaran Ukuran Rajungan (*Portunus pelagicus*, Linnaeus, 1758) di Perairan Pulau Lancang, Kepulauan Seribu. *Prosiding Pusat Riset Perikanan*, 31-44.
- Dang, B. T., Tran, S. Q., Truong, O. T., Le, O. T. K., & Vu, Q. D. H. (2022). Species diversity and molecular taxonomy of symbiotic crustaceans on *Portunus pelagicus* (Linnaeus, 1758) in Vietnam, with remarks on host records and morphological variation. *Nauplius*, 30, e2022027.
- Edi, HSW., Ali, D & Sri, R. 2018. Beberapa Aspek Biologi Reproduksi Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Perairan Betahwalang Demak. *Kelautan Tropis* vol. 21, no. 1:55–60.
- El-Kasheif, A. (2021). Fishery biology and population structure of the blue swimmer crab, *Portunus pelagicus*, from the Red Sea, Egypt. *Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries*, 25(6), 269-283.
- Fitrian, T. 2018. Kepiting ekonomis penting *Portunus pelagicus* di Indonesia. *Jurnal Oseana* 43(4): 57-67.
- Fujaya, Y., Asphama, A. I., Hidayani, A. A., Parenrengi, A., & Tenriulo, A. (2016). High genetic variation of *Portunus pelagicus* from Makassar Straits revealed by RAPD markers and mitochondrial 16S rRNA sequences. *African Journal of Biotechnology*, 15(7), 180-190.
- Fujaya, Y., Hidayani, A. A., Dharmawan, D., Alsani, A. & Tahya, A. M. (2019). Analysis of Genetic Diversity and Reproductive Performance of the Blue Swimming Carb (*Portunus pelagicus*) From Several Waters in Indonesia. *AACL Bioflux*, 12(6).
- Hidayani, A. A., Trijuno, D. D., Fujaya, Y., Alimuddin, & Umar, M. T. (2018). *The morphology and morphometric characteristics of the male swimming crab (Portunus pelagicus) from the east Sahul Shelf, Indonesia. AAAC Bioflux*, 11(4)-1736.
- ki, S., & Taufiq-Spj, N. (2022). Aspek biologi rajungan (*Portunus pelagicus*, Linnaeus, 1758 (Malacostraca: Portunidae) ditinjau dari aspek morfologi dan tingkat kematangan gonad di TPI Bulu, Jepara. *Journal of Aquatic Research*, 11(3), 495-505.



- Izzah, N., Ikhwantaka, A. S., Nurcahyono, E., & Rahardjo, S. S. P. (2019). Pengaruh Pemberian Pakan Mikro Terhadap Pertumbuhan Larva Rajungan (*Portunus pelagicus*). *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 8(1), 40-45.
- Juwana, S., Aswandy, I., & Pangabean, M. L. (1987). Larval development of the Indonesian blue swimming crab, *Portunus pelagicus* (L)(Crustacea: Decapoda: Portunidae) reared in the laboratory. *Marine Research in Indonesia*, 26, 29-49.
- Kalsum, U., & Dimenta, R. H. (2023). Studi Morfometrik Kepiting Rajungan (*Portunus pelagicus*). *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*. 6(1), 256-267.
- Kamelia, N. D., & Muhsoni, F. F. (2020). Kajian Stok Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Pendaratan Ikan Desa Bancaran Bangkalan. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 13(3), 185-195.
- Khair, K., Hidayah, Z., & Farid, A. (2024). Analisis Hubungan Lebar Karapas dan Berat Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Desa Aengdake Kabupaten Sumenep, Jawa Timur, Indonesia. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 15(1), 54-60.
- [KKP] Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2020). Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 12/PERMEN-KP/2020 tentang Pengelolaan Lobster (*Panulirus* spp.), Kepiting (*Scylla* spp.), dan Rajungan (*Portunus* spp.) di Wilayah Negara Republik Indonesia. 18 hlm.
- Lai, JC, Ng, PK, & Davie, PJ (2010). Revisi kompleks spesies *Portunus pelagicus* (Linnaeus, 1758) (Crustacea: Brachyura: Portunidae), dengan pengenalan empat spesies. *Raffles Bulletin of Zoology*, 58 (2).
- Lee, W. Y., Wu, Y. L., Naimullah, M., Liang, T. Y., & Lan, K. W. (2024). Feeding Behavior and Bait Selection Characteristics for the Portunidae Crabs *Portunus sanguinolentus* and *Charybdis natator*. *Fishes*, 9(10), 400.
- Lianos, L., Molleberg, M., Zara, F. J., Tavares, M., & Santana, W. (2021). SEM studies on first and second gonopod morphology in Mithracidae (Decapoda: Brachyura). *Nauplius*, 29, e2021039.
- Maylandia, C. R., Matondang, D. R., Ilhami, S. A., Parapat, A. J., & Bakhtiar, D. (2021). Kajian Ukuran Rajungan (*Portunus pelagicus*) Menurut Jenis Kelamin, Tingkat Kematangan Gonad dan Faktor Kondisi di Perairan Pulau Baai Bengkulu. *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*, 4(2).
- Mudaningrat, A., Ramdan, K., Salsabila, M., Aisyah, S., & Umami, M. (2020, March). Kerangka kerja pengelolaan limbah di wilayah Cirebon. In *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan*
- ianto, L. (2022). Fishing characteristics and spatial distribution of mung crab size (*Portunus pelagicus*) in the waters of Pati District, Jawa Province. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis (Journal of Fisheries Management)*, 6(2), 134-142.



- Radifa, M., Wardiatno, Y., Simanjuntak, C. P., & Zairion, Z. (2020). Preferensi habitat dan distribusi spasial yuwana rajungan (*Portunus pelagicus*) di perairan pesisir lampung Timur, Provinsi Lampung. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 10(2), 183-197.
- Saanin, H. (1984). *Taksonomi dan Klasifikasi Rajungan*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Wahyu, R., Taufiq-SPJ, N., & Redjeki, S. (2020). Hubungan Lebar Karapas dan Berat Rajungan *Portunus Pelagicus*, Linnaeus, 1758 (Malacostraca: Portunidae) di Perairan Sambiroto Pati, Jawa Tengah. *Journal of Marine Research*, 9(1), 18-24.
- Yolanda, L., Susiana, S., & Muzammil, W. (2022). Feeding habit of blue swimming crab (*Portunus pelagicus*) in Kawal Waters, Bintan Regency Kebiasaan makan rajungan (*Portunus pelagicus*) di Perairan Kawal Kabupaten Bintan.
- Yusneri, A., Budi, S., & Hadijah, H. (2020). Pengayaan Pakan Benih Rajungan (*Portunus Pelagicus*) Stadia Megalopa Melalui Pemberian Beta Karoten. *Journal of Aquaculture and Environment*, 2(2), 39-42.

