

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
- Af-idah, R. M., Widyastuti, R., & Setyobudiandi, I. (2024). Struktur ukuran dan tingkat kematangan gonad rajungan (*Portunus pelagicus*) betina di Perairan Betahwalang, Demak. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 16(1), 1–10.
- Ahmad, T., & Sari, N. (2019). Identifikasi morfometrik rajungan (*Portunus pelagicus*) di perairan Lampung. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*, 10(2), 55–64.
- Asphama, A. I., Amir, F., Malina, A. C., & Fujaya, Y. (2015). Habitat preferences of blue swimming crab (*Portunus pelagicus*). *Aquacultura Indonesiana*, 16(1), 10-15.
- Aulia, N. (2024). *Produktivitas Reproduksi Rajungan (Portunus pelagicus) Jantan Di Teluk Pare-Pare Sulawesi Selatan* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- 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).
- Hamid, F., Wahidah, N., & Latief, M. (2016). Studi reproduksi rajungan (*Portunus pelagicus*) di perairan Bone. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 8(2), 345–352.
- Hariyanto, S., & Zairion, Z. (2018). Distribusi ukuran dan pola pertumbuhan rajungan (*Portunus pelagicus*) di perairan Bangkalan. *Jurnal Ilmu Perikanan*, 7(1), 24–32.
- 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*. *AACL Bioflux*, 11(6), 1724–1736.
- Iksanti, N., Arifin, O. Z., & Wibowo, E. S. (2022). *Analisis Morfometrik Rajungan (Portunus pelagicus) di Perairan Pesisir Jawa Tengah sebagai Dasar Pengelolaan Populasi*. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Kelautan*, 14(2), 112–120.

- Iksanti, R. M., Redjeki, S., & Taufiq-Spj, N. (2022). Aspek biologi rajungan (*Portunus pelagicus*) Linnaeus, 1758 (Malacostraca: Portunidae) ditinjau dari morfometri dan tingkat kematangan gonad di TPI Bulu, Jeparu. *Journal of Marine Research*, 11(3), 495-505.
- Kangas, M. I. (2000). Fisheries research report No. 121-Synopsis of the biology and exploitation of the blue swimmer crab, *Portunus pelagicus* Linnaeus, in Western Australia.
- Kembaren, J. I., Nasution, A., & Harahap, R. (2017). Analisis ukuran pertama kali matang gonad rajungan (*Portunus pelagicus*) di perairan Sumatera Utara. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 8(1), 35–42.
- Lai, J. C., Ng, P. K., & Davie, P. J. (2010). A revision of the *Portunus pelagicus* (Linnaeus, 1758) species complex (Crustacea: Brachyura: Portunidae), with the recognition of four species. *Raffles Bulletin of Zoology*, 58(2).
- Makahinda, M. A., Sondak, C. F. A., & Korompis, F. (2018). Morfologi dan dimorfisme seksual rajungan (*Portunus pelagicus*) di Perairan Desa Tateli, Kabupaten Minahasa. *Jurnal Ilmiah Platax*, 6(3), 285–294.
- Maryani, A., Fitriana, R. D., & Prasetyo, A. D. (2025). Potensi ekspor rajungan Indonesia ke pasar global. *Jurnal Sosial Ekonomi Perikanan dan Kelautan*, 17(1), 15–23.
- Masher, A., Ramadhan, A., & Nuraini, Y. (2019). Perbedaan Morfometrik dan Meristik Rajungan (*Portunus pelagicus*) Berdasarkan Kondisi Lingkungan. *Jurnal Biologi Tropis*, 17(1), 54–62.
- Nurfadillah, D., Yusuf, A., & Rahman, A. (2021). Kajian morfometrik dan tingkat kematangan gonad rajungan (*Portunus pelagicus*) di perairan Takalar. *Jurnal Perikanan Tropis*, 14(2), 89–97.
- Nurhaya, M., et al. (2017). Variasi ukuran dan pertumbuhan rajungan di Pantai Barat Sulawesi. *Jurnal Kelautan Tropis*.
- Putra, H. S., & Kurniawan, R. (2020). Karakteristik biometri dan sex ratio rajungan di wilayah pesisir utara Jawa. *Marine Fisheries*, 11(3), 231–239.
- Putro, R. S., & Yusron, E. (2015). Pembenihan Rajungan (*Portunus pelagicus*) sebagai Upaya Restocking di Perairan Indonesia. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 14(1), 67–75.
- Radifa, M., Wardiatno, Y., Simanjuntak, C. P. H., & Zairion, Z. (2020). Habitat preference and spatial distribution of juvenile blue swimming crab (*Portunus pelagicus*) in the East Lampung coastal waters, Lampung Province. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 10(2), 183-197.

- Rahardjo, M. F., & Simanjuntak, C. P. (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.
- Rohma, D. N., Suryaningrum, T. D., & Maulidina, H. (2024). *Kajian Biologi Rajungan Berdasarkan Morfometrik dan Tingkat Kematangan Gonad sebagai Dasar Pengelolaan Berkelanjutan*. *Jurnal Perikanan Nusantara*, 10(1), 45–53.
- Rukminasari, N., Adrim, M., & Yani, A. (2000). *Studi Eksploitasi dan Pengelolaan Rajungan di Wilayah Pantai Utara Jawa*. Laporan Penelitian Pusat Riset Perikanan Tangkap, BRSDM KP.
- Sabrah, M. M., Hartati, R., & Fitriana, R. (2020). Kematangan gonad rajungan jantan di perairan Jepara. *Jurnal Kelautan Tropis*, 23(2), 101–109.
- Wagiyo, K., Tirtadanu, T., & Ernawati, T. (2019). Perikanan dan dinamika populasi rajungan (*Portunus pelagicus* Linnaeus, 1758) di Teluk Jakarta. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 25(2), 79-92.
- Wahju, R. I., & Haryanti, H. (2008). *Analisis Ukuran Rajungan (Portunus pelagicus) Hasil Tangkapan Sebagai Indikator Penurunan Populasi di Perairan Jepara*. *Jurnal Sumberdaya Perikanan Indonesia*, 3(2), 121–127.
- Widodo, J., & Suadi, A. (2006). *Biologi dan Dinamika Populasi Rajungan (Portunus pelagicus) di Perairan Laut Jawa*. Balai Riset Perikanan Laut. Departemen Kelautan dan Perikanan.
- Wagiyo, Suryanto, E., & Prasetyo, A. P. B. (2018). *Variasi ukuran pertama kali matang gonad rajungan (Portunus pelagicus) di beberapa lokasi perairan Indonesia*. *Jurnal Saintek Perikanan*, 14(2), 123–132.
- Yusup, A. A., Madduppa, H., & Sahami, F. M. (2022). *Hubungan bentuk morfologi gonopod terhadap fase kematangan rajungan jantan (Portunus pelagicus) di Teluk Iologi Tropis*, 22(1), 45–54.
- Zairon. (2017). Aspek biologi reproduksi rajungan (*Portunus pelagicus*) jantan di perairan Bangkalan. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 9(1), 1–8.
- Zairon. (2017). Biologi reproduksi rajungan (*Portunus pelagicus*) di perairan Pantura Jawa. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 9(1), 55–64.
- Zheka, R. (2023). *Perbedaan morfologi dan warna tubuh rajungan (Portunus pelagicus) jantan dan betina pada umur yang sama*. *Jurnal Biologi Laut*, 12(1), 45–52.