

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, A. P., Irwani, I., & Djunaedi, A. 2020. Studi Kerentanan Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Desa Paciran Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan Sebagai Upaya Konservasi Berkelanjutan. *Journal of Marine Research*, 9(4): 509-516.
- Amtoni, AY., Iriana, D., dan Herawati, T. 2010. Pengaruh Perbedaan Jenis Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Rajungan (*Portunus Pelagicus*) Dengan Bubu Lipat di Perairan Bungko, kabupaten Cirebon. *Jurnal Perikanan dan kelautan. Universitas Padjajaran. Bandung. Volume 1 No. 1: 24-31.*
- Budiarto, A., Adrianto, L., & Kamal, M. 2015. Status Pengelolaan Perikanan Rajungan (*Portunus Pelagicus*) Dengan Pendekatan Ekosistem Di Laut Jawa (WPPNRI 712). *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 7(1), 9.
- Budiaryani, N.R. 2007. Kajian Perikanan Rajungan di Perairan Semarang. Semarang: BBPPI.
- Cadrin, S. X., & Friedland, K. D. 1999. The utility of image processing techniques for morphometric analysis and stock identification. *Fisheries Research*, 43(1-3): 129-139.
- Coleman. N. 1991. Encyclopedia of marine animals. Angus & Robertson, An Inprint of herper colling publishers. Australia. 324 pp.
- Effendie. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. 163 p.
- Fretes, S. Y. De, Ihsan, & Hasrun. 2019. Budidaya Rajungan Dalam Keramba Jaring Ditenggelamkan Secara Terpadu Di Perairan Kecamatan Sigeri Kabupaten Pangkep . *Journal of Indonesian Tropical Fisheries*, 2: 229-235.
- Fujaya, Y., Andi, AH., Dody, D., Alimuddin, A & Akbar, MT. 2019. Analysis of genetic diversity and reproductive performance of the Blue Swimming Crab (*Portunus pelagicus*) from several waters in Indonesia. *Bioflux*, vol. 12, issue 6.

- Hamid, A. 2015. Habitat, Biologi Reproduksi dan Dinamika Populasi Rajungan (*Portunus pelagicus* Linnaeus 1758) sebagai dasar pengelolaan di Teluk Lasongko, Sulawesi Tenggara. *Disertasi*. Institut Pertanian Bogor.
- Hermanto, DT. Sulistiono & Ety, R. 2019. Studi Beberapa Aspek Reproduksi Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Perairan Mayangan, Kabupaten Subang, Jawa Barat. *Biospecies* vol. 12, no. 1: 1-10.
- Hidayani AA, Fujaya Y, Asphama AI, Trijuno DD, Tenriulo A, Parenrengi A. 2015. The morphometric character and mitochondrial 16S rRNA sequence of *Portunus pelagicus*. *Aquaculture Indonesiana*. 16(1):1-9.
- Hisam, F., Hajisamae, S., Ikhwanuddin, M., Azi, N. A. N., Naimullah, M., & Hassan, M. 2018. Study on the reproductive biology of the blue swimming crab, *Portunus pelagicus* females from pattani coastal waters, Thailand. *AAFL Bioflux*, **11**(6), 1776-1791.
- Kangas M. I. 2000. Synopsis of the biology and exploitation of the blue swimmer crab, *Portunus pelagicus* Linnaeus, in Western Australia. Fisheries Research Report No. 121. Perth: *Fisheries Western Australia*. 22p.
- Kembaren, D. D., Ernawati, T., & Suprpto, S. 2016. Biologi dan parameter populasi rajungan (*portunus pelagicus*) di perairan bone dan sekitarnya. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, **18**(4): 273-281.
- Kizhakudan, J & Loveson, LE. 2017. *Portunus pelagicus*. RC RCoF CMFRI, Chennai: 201-207.
- Kulsum, U., dan Dimenta, R, H. 2023. Studi Morfometrik Kepiting Rajungan (*Portunus pelagicus*). *Bioedusains*, **6**(1): 256-267.
- Kurnia, R., Boer, M., & Zairion. 2014. Biologi Populasi Rajungan (*Portunus Pelagicus*) dan Karakteristik Lingkungan Habitat Esensialnya Sebagai Upaya Awal Perlindungan di Lampung Timur. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, **1**: 22-28.
- Lai, J, C, Y., Ng, P, K, L., and Davie, P, J, F. 2010. A revision of the *Portunus pelagicus* (Linnaeus, 1758) Species complex (Crustacea: Brachyura: Portunidae), with the recognition of four species. *The Raffles: Bulletin of Zoology*, **58**(2): 199-237.

- Ma'rufi, A., Soedarto, M. T., & Nugroho, S. D. 2023. Analisis Pendapatan Dan Nilai Tukar Nelayan (NTN) Di Desa Paciran, Jawa Timur. *Jurnal Pertanian Agros*, 25: 880–892.
- Mojekwu TO, Anumudu CI. 2015. Advanced techniques for morphometric analysis in fish. *Journal of Aquaculture*. 6(8):1-6.
- Moosa, M.K., Burhannudin dan H Razak. 1980. Beberapa catatan Mengenai Rajunga dari Teluk Jakarta dan Pulau – pulau Seribu dalam Sumberdaya Hayati Bahari. Rangkuman Hasil Penelitian II. Lembaga Oseanologi Nasional. Jakarta. 19 hal.
- Mughni, F, M., Susiana. Dan Muzammil, W. 2022. Biomorfometrik Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Perairan Senggarang. *Journal of Marine Research*, 11 (2) : 114-127.
- Muzammil, W., Apriadi, T., Melani W.R. & Handayani K.D. 2020. Length-weight relationship and environmental parameters of *Macrobrachium malayanum* (J. Roux, 1935) in Senggarang Water Flow, Tanjungpinang City, Riau Islands, Indonesia. *Aceh Journal of Animal Science*, 5(1):18- 25. doi: 10.13170/ajas.5.1.14858.
- Muzammil, W., Apriadi, T., Melani W.R. & Damora, A. 2021. Bioinformation of Blue Swimming Crab (*Portunus pelagicus*) during Covid-19 Pandemic in Bintan District, Riau Islands Province. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis*, 5(2):1-8. doi: 10.29244/jppt.v5i2.34442.
- Musbir, Sudirman, & Bohari, R. 2020. The Availability of Blue Swimming Crab (*Portunus pelagicus*, Linnaeus, 1758) in seaweed culture area of marine coastal waters. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 564(1): 012013.
- Naimullah M., Kuo-Wei, Lan., Cheng-Hsin, Liao., Po-Yuan, Hsiao., Yen-Rong, Liang., & Chiu TC. 2020. Association of Environmental Factors in the Taiwan Strait with Distributions and Habitat Characteristics of Three Swimming Crabs. *Remote Sensing*, 12(14),2231-224110.3390/RS12142231
- Ningrum, V. P., Ghofar, A., & Ain, C. 2015. Beberapa Aspek Biologi Perikanan Rajungan (*Portunus pelagicus*) Di Perairan Betahwalang Dan Sekitarnya. *Jurnal Saintek Perikanan*, 11: 62–71.

- Nurdin, E., & Damora, A. 2016. Beberapa Aspek Biologi Rajungan (*Portunus pelagicus*) Di Perairan Labuhan Maringgai, Lampung Timur. *Jurnal Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap*, 8: 13–20.
- Ostertagová, E, Ostertag, O, Kovac, J. 2014. Methodology and application of the kruskalwallis test. *Applied Mechanics and Materials*. 611:115-120.
- Panggabean, A. S., Pane, A. R. P., & Hasanah, A. 2018. Dinamika Populasi dan Tingkat Pemanfaatan Rajungan (*Portunus pelagicus* Linnaeus, 1758) di Perairan Teluk Jakarta. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 24(1), 73–85. <https://doi.org/10.15578/jppi.1.1.2018.73-85>.
- Permatahati, Y, I, Sara, L., & Yusnaini. 2019. Hubungan Lebar Karapas dan Bobot Tubuh Rajungan (*Portunus Pelagicus*) pada Zona Intertidal dan Zona Seagrass di Perairan Bungin Permai, Konawe Selatan, Sulawesi Tenggara Indonesia. *Jurnal Sains Dan Inovasi Perikanan*, 2(1):1-8. doi: 10.33772/jsipi.v3i1.6575.
- Putra, M. J. H., Subagiyo, S., & Nuraini, R. A. T. 2020. Biologi Rajungan Ditinjau dari Aspek Morfometrik dan Sex Ratio yang Didaratkan di Perairan Rembang. *Journal of Marine Research*, 9(1): 65–74.
- Rahman, A. Z. F., Imaningsih, N., & Wijaya, R. S. 2022. Analisis Potensi Sub Sektor Perikanan Di Wilayah Kabupaten Lamongan Dan Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Randai*, 2(2): 26-36
- Ruliaty, L. 2017. Petunjuk Teknis Teknik Produksi Benih dan Baby Crab Rajungan (*Portunus pelagicus*). Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Safira, A., Zairion, & Mshar, A. 2019. Analisis Keragaman Morfometrik Rajungan (*Portunus pelagicus* Linnaeus, 1758) di WPP 712 Sebagai Dasar Pengelolaan. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis*, 3: 9–19.
- Setiyowati, D. 2016. Kajian Stok Rajungan (*Portunus pelagicus*) Di Perairan Laut Jawa, Kabupaten Jepara. *Jurnal Disprotek*, 7: 84–97.
- Simamora, B. 2005. Analisis multivariat pemasaran. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

- Suhery, N., Jaya, M, M., *et al.* 2023. Keterkaitan Musim Hujan Dan Musim Angin Dengan Musim Penangkapan Ikan Lemuru Yang Berbasis Di Ppn Pengembangan. *Marine Fisheries*, 14(1) : 77-90.
- Suryakomara, A. 2013. Keragaan Reproduksi Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Perairan Lampung Timur. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Tama, T. A., Wijayanto, D., & Hapsari, T. D. 2017. Analisis Bioekonomi Sumberdaya Rajungan (*Portunus pelagicus*) Di Kabupaten Tuban. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Tanti, J. T. H. Y., & Sulwartiwi, L. 2010. Teknik Pemeliharaan Benih Rajungan (*Portunus pelagicus* linn.) Di Balai Besar Pengembangan Budidayaair Payau Jepara Kabupaten Jepara Propinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 2: 87-95.
- Trijuno, D.D. Yushinta, F. Agviranti. & Syamsurya, M. 2015. Quality of Blue swimming crab *Portunus pelagicus* Larvae from Domesticated Broodstock. *Aquacultura Indonesiana* vol. 16, no. 1: 22-28.
- Triyanti, R., Zamroni, A., Huda, H. M., & Wijaya, R. A. (2021). Persepsi Dan Sikap Nelayan Terhadap Pengelolaan Rajungan (*Portunus pelagicus*) Berkelanjutan. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 16(1): 121.
- Zairion, Riani, F, E., Hakim, A, A., Mashar, A., Madduppa, H., and Wardianto, Y. 2020. Morphometric character variation of the blue swimming crab (*Portunus pelagicus* Linnaeus, 1758) population in western and eastern part of Java Sea. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*, 420, 012034