

DAFTAR PUSTAKA

- Adam., Jaya, I. & Sondita. (2016). Model Numerik Difusi Populasi Rajungan di Perairan Selat Makassar. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*. 13(2):83-88.
- Afifah, N. (2017). Morfometri dan Sebaran Ukuran Rajungan (*Portunus pelagicus*, Linnaeus 1758) di Perairan Pulau Lancang Kepulauan Seribu, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Arif, M. (2018). Struktur Populasi Kepiting Rajungan (*Portunus pelagicus*) Yang Tertangkap Dengan Alat Tangkap Gill Net dan Bubu Oleh Nelayan Pulau Sabangko Kabupaten Pangkep. Skripsi. Universitas Hasanuddin Makassar. Makassar. 78 halaman.
- Damora, A., & Nurdin, E. (2016). Beberapa Aspek Biologi Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Perairan Labuhan Maringgai, Lampung Timur. Volume 8 Nomor 1.
- Dimenta, R.H., & Machrizal, R. (2017). Faktor Kondisi dan Pola Pertumbuhan Udang Kelong (*Penaeus indicus*) Pada Perairan Ekosistem Mangrove Belawan. Sumatera Utara. *Edu Science*. Vol. 4, No. 2., Hal : 39– 44.
- Dina Ayu Magfirani, D.A., Yudiati, E., Hartati, R. (2019). Distribusi Ukuran dan Tingkat Kematangan Gonad *Portunus pelagicus*, Linnaeus, 1758 (Malacostraca : Portunidae) di Perairan Rembang, Jawa Tengah. *Journal of Marine Research* Vol.8, No.4 November 2019, pp. 367-378.
- Dj, E.V.N. (2022). Aspek Biologi Reproduksi Kepiting Batu (*Myomenippe hardwickii*, Gray 1831) di Perairan Dompok, Tanjungpinang, Kepulauan Riau. Skripsi. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjungpinang. 80 halaman.
- Edi, H.S.W., Djunaedi, A., Redjeki, S. (2018). Beberapa Aspek Biologi Reproduksi Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Perairan Betahwalang Demak. *Jurnal Kelautan Tropis*. Vol. 21(1):55–60.
- Ernawati, T. (2013), Dinamika Populasi dan Pengkajian Stok Sumber Daya Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Perairan Kabupaten Pati dan Sekitarnya, Tesis. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Fatma, N. Kamal, S., Sari, W. (2020). Tingkat Kematangan Gonad (TKG) Kepiting Rajungan Bintan (*Portunus sanguinolentus*) di Pantai Lhok Pante Tibang Banda Aceh Sebagai Referensi Mata Kuliah Perkembangan Hewan. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*.
- Fitrian, T. (2018). Kepiting Ekonomis Penting, *Portunus Pelagicus* di Indonesia. *Oseana*, Volume XLIII, Nomor 4: 57 – 67.
- Galil, B. (2018). *Portunus Pelagicus*.
<http://www.ciesm.org/atlas/portunuspelagicus.htm>.
- Hamid, A., Wardiatno, Y., Batu, D.T.F., Riani, E. (2015). Fekunditas dan Tingkat Kematangan Gonad Rajungan (*Portunus pelagicus*) Betina Mengerami Telur di Teluk Lasongko, Sulawesi Tenggara. *Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap*, 7(1), 43-50.
- Hidayah, U.N., Partikto, I., Irwani. (2019). Biologi *Portunus pelagicus*, Linnaeus, 1758 (Malacostraca : Portunidae) di Perairan Jepara Ditinjau dari Distribusi Ukuran, Tingkat Kematangan Gonad, dan Pertumbuhan. *Journal of Marine Research*. Vol.8, No.3 Agustus 2019, pp. 223-228.

- Husni, S., Yusuf, M., Nursan, M., Utama FR, A. U. (2021). Pemberdayaan Ekonomi Nelayan Rajungan Melalui Pengembangan Teknologi Alat Tangkap Bubu di Desa Pemongkong Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Pengabdian Magister*. Pendidikan IPA 4(4).
- Ismail, Melani, W.R., Apriadi, T. (2018). Artikel Penelitian. Tingkat Kesuburan Perairan Kampung Madong Kelurahan Kampung Bugis, Kota Tanjungpinang. Vol. 2 No. 1:9.
- Kembaren, D.D., Ernawati, T., Suprpto. (2018). Biologi dan Parameter Populasi Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Perairan Bone dan Sekitarnya. *Jurnal Perikanan Indonesia*, 18(4): 273- 281.
- King, M. (1995). Fisheries Biology, Assessment and Management. Blackwell Science Ltd, Oxford London King M (1995) Fisheries Biology, Assessment and Management. Blackwell Science Ltd, Oxford London.
- Lira, N.A. (2022). Studi Hasil Tangkapan Bubu Lipat di Perairan Larokka Kecamatan Awangpone Kabupaten Bone. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin.
- Magfirani, D.A., Yudiati, E., Hartati, R. (2019). Distribusi Ukuran dan Tingkat Kematangan Gonad *Portunus pelagicus*, Linnaeus, 1758 (Malacostraca : Portunidae) di Perairan Rembang, Jawa Tengah. *Journal of Marine Research*. Vol.8, No.4. pp. 367-378.
- Makahinda, F.R., Mantiri, R.O.S.E., Toloh, B.H. (2018). Pola Pertumbuhan Rajungan *Portunus pelagicus* Pada Dua Lokasi Yang Berbeda di Teluk Manado. *Jurnal Ilmiah Platax*. Vol. 6:(1).
- Maylandia, C.R., Matodang, D.R.S., 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. *Journal of Biology and Applied Biology*. Volume 4, No 2 (2021): 115-124.
- Mubarok, F. (2022). Mengenal Rajungan, Si Kepiting yang Pandai Berenang. <https://www.mongabay.co.id/byline/falahi-mubarok-demak/>.
- Munthe, T., Dimenta, R.H. (2022). Biologi Reproduksi Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Ekosistem Mangrove Kabupaten Labuhanbatu. *Jurnal Ilmiah Biologi*. Vol. 10, No. 1, June 2022; Page, 182-192.
- Nurdin, M. S., & Haser, T. F. (2018). Faktor Kondisi Rajungan (*Portunus pelagicus*) Yang Tertangkap Pada Ekosistem Mangrove , Lamun , dan Terumbu Karang di Pulau Salemo Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika*, 2(1), 9–13.
- Nurhijayat, A., Zairion, Z., Adrianto, L. (2022). Karakteristik Penangkapan dan Distribusi Spasial Ukuran Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Perairan Kabupaten Pati, Provinsi Jawa Tengah. *Journal Of Tropical Fisheries Management*. Vol.06 Nomor 02. <http://journal.ipb.ac.id/jurnalppt>.
- Omolara, L. A. A., & Barakat, B. (2009). The biology of the smooth swim crab, *portunus validus* (Herklots) off Lago's Coast, Nigeria. *European Journal of Scientific Research*, 30(3), 402–408. <http://www.eurojournals.com/ejsr.htm>.
- Patanda, M., Rahmani, U. (2018). Hubungan Panjang-Berat Dan Pola Pertumbuhan Ikan Kakatua (*Chlorurus Strong Cephalus*) Di Taman

- Nasional Wakatobi. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. Vol. 9 No. 2 November 2018: 115 – 121.
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 17/PERMEN-KP/2021 Tentang Pengelolaan Lobster (*Panulirus* sp.), Kepiting (*Scylla* sp.), dan Rajungan (*Portunus* sp.) di Wilayah Negara Republik Indonesia.
- Prasetyo, G.D, A.D.P. Fitri, T.Yulianto. (2014). Analisis Daerah Penangkapan Rajungan (*Portunus pelagicus*) Berdasarkan Perbedaan Kedalaman Perairan Dengan Jaring Arad (*mini trawl*) di Perairan Demak. *Journal Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 3(3): 257-266.
- Sari, L.P., Adriman., Fauzi, M. (2020). Jenis dan Kerapatan Lamun di Perairan Teluk Madong Kampung Bugis Kota Tanjungpinang Kepulauan Riau. *Jurnal Sumberdaya dan Lingkungan Akuatik*. Vol.1, No.1.
- Saripuddin., & Ihsan. (2016). Distribusi Ukuran Rajungan yang Tertangkap Dengan Bubu Lipat di Perairan Kelurahan Bira Kecamatan Tamalanrea Kota Makassar. Skripsi. Program Studi PSP FPIK UMI Makassar.
- Septianingsih., Irnawati, R., Susanto, A. (2013). Penggunaan Jenis Dan Bobot Umpan yang Berbeda pada Bubu Lipat Kepiting Bakau. *Jurnal ilmu pertanian dan perikanan*. 2 (1): 61.
- Setiyowati, D. (2016). Kajian Stok Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Perairan Laut Jawa, Kabupaten Jepara. *Jurnal Disprotek*, 7(1), 84–97. <http://ejournal.unisnu.ac.id/JDPT/article/view/363>.
- Simarmata, N.BR., Adriman., Fajri, E.F. (2020). Struktur Komunitas Bivalvia Pada Ekosistem Mangrove Di Kampung Madong Kelurahan Kampung Bugis, Kota Tanjungpinang, Kepulauan Riau. *Jurnal Sumberdaya dan Lingkungan Akuatik* Vol. 1, No.2.
- Siregar, I.A. (2018). Distribusi dan Pola Pertumbuhan Kepiting Bakau *Scylla Tranquebarica* Di Perairan Estuari Suaka Margasatwa Karang Gading Kabupaten Deli Serdang. Skripsi, Universitas Sumatera Utara. Hal: 72.
- Suhaili. (2019). Potensi Pengembangan Usaha Budidaya Keramba Jaring Apung Dengan Sistem Polikultur di Kampung Madong Kota Tanjungpinang.
- Tanda, L.O. (2015). Jenis dan Distribusi Ektoparasit Berdasarkan Ukuran Karapas Pada Kepiting Rajungan (*Portunus pelagicus*). Skripsi. Universitas Halu Oleo. Kendari. 90 halaman.
- Tirtadanu & Suman, A. (2017). Aspek Biologi, Dinamika Populasi Dan Tingkat Pemanfaatan Rajungan (*Portunus Pelagicus* Linnaeus, 1758) di Perairan Kotabaru, Kalimantan Selatan. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 23(3):205-214.
- Wahyuni, S. (2020). Pengaruh Shelter Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Krablet Kepiting Rajungan (*Portunus Pelagicus*). Skripsi. Universitas Maritim Raja Ali Haji. 60 halaman.
- Waluyo, A., Nugraha,A.H., Muzammil, W. (2021). Karakteristik Morfometrik dan Sebaran Ukuran Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Perairan Kota Tanjungpinang. Thesis, Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Wiradinata, H., Susiana, S. & Muzammil. (2021). Fecundity and Egg Diameter of Blue Swimming Crab (*Portunus pelagicus*) in Kawal Waters, Riau Islands Province-Indonesia. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 14(2):347-352.

Zairion, Wardiatno, Y., Fahrudin, A., Boer, M. (2014). Distribusi Spasial Temporal Populasi Rajungan (*Portunus pelagicus*) Betina Mengerami Telur di Perairan Pesisir Lampung Timur. Bawal 6 (2) : 95-102.

