

Morfometri Dan Pertumbuhan *Scylla serrata* (Filum: Arthropoda, Famili:Portunidae) Di Desa Panikel, Segara Anakan, Cilacap

by Widianingsih Widianingsih

Submission date: 30-Jan-2023 04:24PM (UTC+0700)

Submission ID: 2002394223

File name: 4207-14207-2-PB.pdf (261.96K)

Word count: 2602

Character count: 15123

1
Morfometri Dan Pertumbuhan *Scylla serrata* (Filum: Arthropoda, Famili: Portunidae) Di Desa Penikel, Segara Anakan, Cilacap

4
Widianingsih Widianingsih*, Ria Azizah Tri Nuraini, Retno Hartati, Sri Redjeki, Ita Riniatsih, Cantika Elistyowati Andanar, Hadi Endrawati dan Robertus Triaji Mahendrajaya

2
Departemen Ilmu Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro
Jl. Prof. H. Soedharto, SH., Tembalang, Semarang, Indonesia 50275
Email: widia2506@gmail.com

Abstract

Morphometry and Growth of Scylla serrata (Phylum:Arthropoda, Family: Portunidae) in Penikel Village, Segara Anakan, Cilacap.

Mud crab is one of fishery commodities which is important in Indonesia . The high demand for mud crabs needs to be balanced with the right management strategy, so that the population will not extinction. Penikel Village, Cilacap is one of the fishing villages which catch mud crabs because of the high demand in the big cities such as Jakarta, Bandung and Bali. The purpose of this study is to determine the population and growth patterns of mud crabs in the Penikel Village, Kampung Laut District, Cilacap. The location of the study was determined by purposive sampling. Wadong and buba are fishing tools to catch mud crabs. Sampling 67 mud crabs was carried out on Juni 2016, after that, measurement of length, carapace width and total weight were carried out. Regression analysis between carapace width and total weight and condition factors were carried out to determine growth patterns. Based on the research, the average value of the *S. serrata* length was 63.94 ± 11.31 mm while the female one was 70.29 ± 14.57 mm. The average value of carapace width is 92.28 ± 15.51 mm (male) while for female sex was 98.71 ± 18.38 mm. The average weight of *S. serrata* male crabs was 190.31 ± 118.43 mm, while those of female sex were 210.77 ± 120.93 mm. Furthermore, based on the analysis of the relationship between the length of weight found negative allometric growth pattern with the value of the condition factor included in the low category both for male sex 0.73-1.93 and for female sex 0.59-1.66. The low condition factor shows that the condition of Segara Anakan waters especially Penikel Village does not support the growth of mud crabs (*S. serrata*).

Keywords: Mud Crab; *Scylla serrata*; Population; Segara Anakan

Abstrak

9
Kepiting bakau (*Scylla serrata*) merupakan salah satu komoditas perikanan yang terpenting di Indonesia. Besarnya permintaan kepiting bakau yang tinggi perlu diimbangi dengan strategi pengelolaan yang tepat agar populasi tidak punah. Desa Penikel, Cilacap merupakan satu desa nelayan yang banyak menangkap kepiting bakau karena tingginya permintaan di kota besar seperti Jakarta, Bandung dan Bali. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui populasi dan pola pertumbuhan kepiting bakau di Desa Penikel, Kecamatan Kampung Laut, Cilacap. Penentuan lokasi penelitian dilakukan secara purposive sampling. Wadong dan buba merupakan alat tangkap untuk menangkap kepiting bakau. Pengambilan sampel kepiting sebanyak 67 individu dilakukan pada bulan Juni 2016, setelah itu dilakukan pengukuran panjang, lebar karapas serta berat total. Analisa regresi kurva antara lebar karapas dan berat total serta faktor kondisi dilakukan untuk mengetahui pola pertumbuhan. Berdasarkan penelitian diperoleh nilai rata-rata panjang kepiting bakau *S. serrata* jantan adalah 63.94 ± 11.31 mm sedangkan untuk yang betina adalah 70.29 ± 14.57 mm. Nilai rata-rata lebar karapas adalah 92.28 ± 15.51 mm (jantan) sedangkan

*) Corresponding author
www.ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt

Diterima/Received : 21-01-2019, Disetujui/Accepted : 03-03-2019
DOI: <https://doi.org/10.14710/jkt.v22i1.4207>

untuk jenis kelamin betina adalah 98.71 ± 18.38 mm. Rata-rata berat kepiting jantan *S. serrata* adalah 190.31 ± 118.43 mm, sedangkan yang jenis kelamin betina adalah 210.77 ± 120.93 mm. Selanjutnya berdasarkan analisa hubungan panjang berat ditemukan pola pertumbuhan allometrik negatif dengan nilai faktor kondisi termasuk dalam katagori rendah baik untuk jenis kelamin jantan $0,73-1,93$ maupun untuk kelamin betina $0,59-1,66$. Rendahnya faktor kondisi menunjukkan bahwa kondisi perairan Segara Anakan khususnya Desa Penikel tidak menunjang bagi pertumbuhan kepiting bakau (*S. serrata*).

Kata Kunci: Kepiting Bakau; *Scylla serrata*; Populasi; Segara Anakan

1 PENDAHULUAN

Kepiting bakau merupakan salah satu komoditas perikanan Indonesia yang sangat penting. Kepiting bakau merupakan salah satu sumberdaya perikanan pantai yang mempunyai nilai ekonomis penting dengan tingkatan harga yang tinggi (Afrianto dan Liviawaty, 1992). Kepiting bakau termasuk dalam famili Portunidae yang tergolong ke dalam kelompok kepiting bakau perenang (swimming crab) karena memiliki pasangan kaki terakhir yang memipih dan digunakan untuk berenang. Le Vay (2001) memperkirakan terdapat sekitar 234 jenis Kepiting Bakau yang tergolong ke dalam famili Portunidae di wilayah Indopasifik Barat dan 124 jenis berada di wilayah Indonesia. Hampir sebagian besar wilayah penangkapan kepiting bakau di wilayah ekosistem mangrove (Wijaya et al., 2010). Akhir-akhir ini, semakin meningkatnya ekonomi perikanan kepiting bakau mengakibatkan penangkapan kepiting bakau juga semakin meningkat. Namun bersamaan dengan itu, rata-rata pertumbuhan produksi kepiting bakau di beberapa provinsi penghasil utama kepiting bakau amat lemah dan cenderung menurun (Cholik, 1999). Hal ini dikarenakan adanya degradasi ekosistem mangrove dan eksploitasi berlebihan banyak terjadi di perairan Indonesia dan telah mengakibatkan penurunan pada populasi kepiting bakau (Cholik, 1999). Salah satu penurunan terhadap populasi kepiting bakau adalah adanya penurunan luasan hutan mangrove global secara drastis selama 50 tahun terakhir untuk keperluan akuakultur dan pemanfaatan lahan untuk keperluan lain (Alongi, 2002).

Nelayan di Desa Panikel, Segara Anakan banyak menangkap kepiting bakau

karena di wilayah Desa Panikel terdapat hutan bakau yang cukup lebat dan merupakan tempat kepiting bakau melimpah. Penelitian tentang populasi kepiting bakau telah banyak dilakukan di Teluk Lawe, Sulawesi Tenggara (La Sara et al., 2014), di hutan bakau Kelurahan Belawan Sicanang, Kecamatan Medan Belawan (Siringoringo et al., 2017). Namun monitoring terhadap populasi kepiting bakau di Segara Anakan masih sedikit dilakukan. Oleh karena itu penelitian ini memiliki tujuan untuk mempelajari populasi dan pola pertumbuhan kepiting bakau di Perairan Segara Anakan.

MATERI DAN METODE

Kepiting bakau merupakan materi dalam penelitian ini diperoleh dari hasil penangkapan dengan menggunakan alat tangkap bubi dan wadong yang banyak digunakan oleh para nelayan di Desa Penikel Kecamatan Kampung Laut, Cilacap pada bulan Juni 2016. Jumlah kepiting bakau yang digunakan dalam penelitian ini berjumlah 67 individu. Selanjutnya dilakukan pengukuran panjang, lebar karapas serta berat total *Scylla* sp. dengan menggunakan alat timbangan digital dengan ketelitian 0.5 gram (Monoarfa et al., 2003). Pengukuran panjang dan lebar karapas menggunakan penggaris dan alat ukur tali. Pengukuran parameter pH, salinitas dan suhu dilakukan secara insitu dengan menggunakan water quality checker.

Lokasi penelitian ditentukan secara purposive sampling (Gambar 1) dengan mempertimbangkan lokasi hutan mangrove yang merupakan habitat kepiting bakau (*Scylla* sp.). *Rhizophora* sp. dan *Avicenia* sp. merupakan mangrove yang mendominansi di wilayah tersebut.

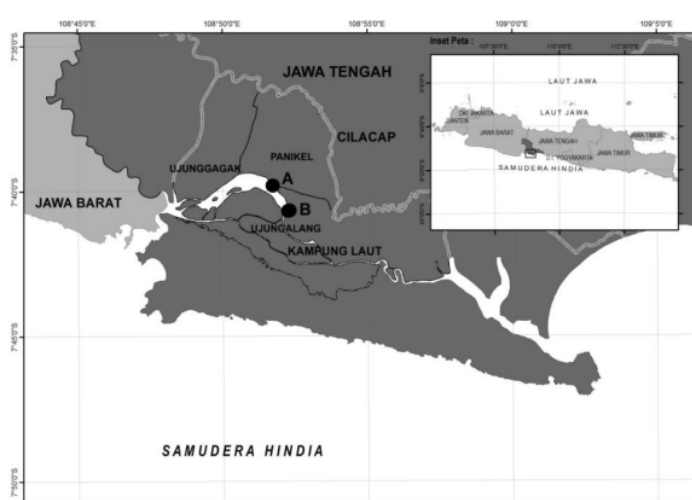
Hubungan lebar karapas dengan berat total kepiting bakau dapat dianalisa dengan rumus (Saputro, 2007). Setelah pola pertumbuhan diketahui berdasarkan hubungan lebar karapas dan berat total, maka dilakukan analisa faktor kondisi dengan formula (King, 2013).

HASIL DAN PEMBAHASAN

Parameter lingkungan yang dapat mempengaruhi kehidupan kepiting bakau antara lain salinitas, suhu dan pH. Rata-rata kadar salinitas yang terukur adalah 26 ppt. Nilai hasil pengukuran salinitas di kawasan mangrove Desa Penikel masih dalam batas yang wajar dan ini juga sesuai dengan nilai kisaran 0,7 – 34,3 ppt yang terukur pada saat pasang dan surut di wilayah Teluk Lawele, Sulawesi Tenggara yang juga merupakan habitat bagi kepiting bakau (La Sara et al., 2014). Namun bila dibandingkan dengan hasil penelitian La Sara (2010) mengatakan bahwa kadar salinitas di Segara Anakan pada waktu pasang adalah 4,8 – 7,5 ppt sedangkan pada waktu surut kadar salinitas yang terukur adalah 1,9 – 2,3 ppt. Maka kadar salinitas yang terukur pada saat sampling di Bulan Juni 2016 tergolong sangat tinggi.

Suhu perairan yang terukur di lokasi penelitian yaitu 27 °C. Suhu yang ditemukan di lokasi penelitian termasuk dalam suhu yang ideal untuk kehidupan Kepiting Bakau. Hal ini dijelaskan oleh Cholik (2005) yang menyatakan bahwa suhu yang dapat diterima untuk kehidupan kepiting bakau adalah kisaran 18-35°C, sedangkan suhu yang ideal adalah 25-30°C. Pengamatan ini juga sesuai dengan hasil penelitian La Sara et al., (2014) yang mengatakan bahwa kisaran suhu di wilayah mangrove Teluk Lawele, Sulawesi Tenggara tempat kepiting bakau ditemukan adalah berkisar 27-32°C. Suhu yang kurang dari titik optimum mempengaruhi pertumbuhan

Derajat keasaman (pH) di lokasi penelitian memiliki rata-rata 8. Bahwa perairan pesisir atau laut mempunyai pH relatif stabil yaitu pada kisaran yang sempit antara 7,7-8,4. Secara umum, kualitas perairan yang ditemukan di lokasi penelitian termasuk kedalam kategori baik. Kondisi tersebut sesuai dengan acuan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004 mengenai baku mutu air laut untuk biota laut dalam parameter fisika, kimia, biologi, logam terlarut dan radio nuklida untuk biota air laut.



26

Gambar 1. Peta Lokasi Penelitian di Desa Panikel, Cilacap.

Keterangan A : Lokasi penangkapan dengan alat tangkap bubu, B:Lokasi penangkapan dengan alat tangkap wadong.

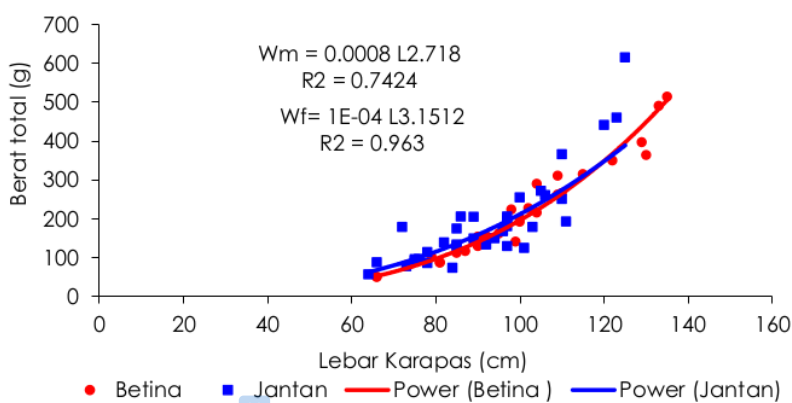
Nilai faktor fisika kimia perairan setiap waktu dapat berubah dan dikatakan dapat ditolerir oleh biota yang hidup di daerah mangrove.

Hal tersebut sesuai dengan pernyataan Kathiresan dan Bingham (2001) yang menyatakan bahwa biota yang terdapat di ekosistem mangrove (ikan, gastropoda, dan krustasea) mampu beradaptasi dengan perubahan kondisi lingkungan.

Hasil pengukuran rata-rata panjang kepiting bakau jantan ($n=36$) adalah 63.94 ± 11.31 mm dan untuk betina ($n=31$) adalah 70.29 ± 14.57 mm. sedangkan hasil pengukuran rata-rata lebar karapas kepiting bakau jantan 92.28 ± 15.51 mm, untuk kepiting bakau betina 98.71 ± 18.38 mm. Bila dibandingkan dengan katagori fase kehidupan kepiting berdasarkan lebar karapas (La Sara, 2010) maka kepiting bakau yang tertangkap tergolong dalam fase muda yang memiliki lebar karapas antara 70–120 cm. Tingginya kelimpahan kepiting bakau yang tertangkap masih dalam taraf muda adalah akibat rendahnya kelimpahan makanan alami yang terkait dengan daya dukung ekosistem mangrove yang semakin menurun (Avianto, 2013). Hasil penelitian ini bertentangan dengan Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan RI No. 1/Permen-KP/2015 yang menyatakan bahwa batas lebar karapas minimum yang boleh ditangkap adalah > 15 cm. Sedangkan pada penelitian ini kepiting bakau yang tertangkap berukuran lebar karapas kurang dari 10 cm.

Hasil pengukuran rata-rata berat total kepiting bakau jantan yaitu 190.31 ± 118.43 g sedangkan untuk kepiting bakau betina adalah 210.77 ± 120.93 g.

Berdasarkan analisa pola pertumbuhan kepiting bakau betina, diperoleh nilai indeks pertumbuhan (b) sebesar 3,15 dengan nilai koefisien regresi sebesar 0,963. Sedangkan nilai indeks pertumbuhan b untuk kepiting bakau jantan memiliki nilai 2,72 dengan nilai koefisien regresi sebesar 0,74. (Gambar 2). Analisa menunjukkan bahwa kepiting bakau betina memiliki nilai $b > 3$ yang berarti menunjukkan pola pertumbuhan allometrik positif. Sedangkan pada kepiting bakau jantan memiliki nilai indeks pertumbuhan $b < 3$ yang menyatakan bahwa pertumbuhan kepiting jantan di wilayah mangrove Desa Penikel adalah pola pertumbuhan pertumbuhan allometrik negatif. Hal ini sesuai dengan penelitian Siringoringo et al., (2017) yang mengatakan bahwa pertumbuhan kepiting bakau di hutan mangrove Kelurahan Belawan Sicanang Kec. Meda Belawan menunjukkan pola pertumbuhan allometrik negatif. Ini menunjukkan bahwa pola pertumbuhan kepiting bakau jantan memiliki pertumbuhan lebar karapas lebih cepat dibanding dengan berat badan sedangkan untuk kepiting bakau betina menunjukkan pertumbuhan lebar karapas sebanding dan dikuti dengan berat total tubuh kepiting (Gambar 2).



Gambar 2. Grafik Power Curve Hubungan Lebar Karapas (cm) dan Berat (g) Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) dan Nilai Koefisien Regresi (R^2) di Desa Panikel, Cilacap.

Berdasarkan pengamatan, faktor kondisi kepiting bakau *S. serrata* jantan di Segara Anakan adalah 1.01 ± 0.29 , untuk jenis kelamin betina adalah 0.25 ± 0.03 . Faktor kondisi yang diperoleh masih lebih rendah dibandingkan dengan faktor kondisi kepiting bakau (*S. serrata*) yang ditemukan di hutan bakau di Kel. Belawan Sicanang, Kec. Medan Belawan Sumatera Utara yaitu berkisar $0.73 - 1.93$ untuk kelamin jantan dan $0.59 - 1.66$ untuk kelamin betina. Faktor kondisi dengan nilai 0-1 tergolong pipih dan tidak gemuk (King, 2013). Rendahnya nilai faktor kondisi pada kepiting bakau di Segara Anakan dikarenakan rendahnya kualitas lingkungan sehingga menjadikan asupan makanan bagi kepiting bakau berkurang.

KESIMPULAN

Berdasarkan penelitian dapat disimpulkan bahwa nilai rata-rata lebar karapas *S. serrata* jantan adalah 92.28 ± 15.51 mm, sedangkan untuk jenis kelamin betina adalah 98.71 ± 18.38 mm. Berat rata-rata kepiting bakau jantan adalah 190.31 ± 118.43 mm, sedangkan untuk jenis kelamin betina adalah 210 ± 120.93 g. Berdasarkan data lebar karapas, maka *S. serrata* termasuk fase pertumbuhan. Nilai regresi determinasi pada hubungan lebar karapas dan berat kepiting bakau menunjukkan hubungan yang bersifat positif baik jenis kelamin jantan ($r^2=0.74$) dan jenis kelamin betina ($r^2=0.96$), namun Pola pertumbuhan untuk kepiting bakau dengan jenis kelamin jantan adalah allomatrik negatif ($b=2,72$) berarti pertambahan lebar karapas lebih dominan, sedangkan untuk jenis kelamin betina memiliki pola pertumbuhan allomatrik positif ($b=3,15$) yang berarti pertambahan berat lebih dominan. Nilai faktor kondisi untuk kepiting bakau yang tertangkap di Segara Anakan memiliki nilai yang rendah. Hal ini menandakan bahwa ekosistem mangrove di Segara Anakan sudah tidak dapat lagi mendukung pertumbuhan *S. serrata*.

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E. & Liviawaty, E. 1992. Pemeliharaan Kepiting. Kanisius. Yogyakarta.
- Alongi, D.M., 2002. Present state and future of the world's mangrove forests. Environmental Conservation 29:331-349
- Avianto, I., Sulistiono, S. & Setyobudiandi, I., 2013. Karakteristik Habitat Dan Potensi Kepiting Bakau (*Scylla serrata*, *S. transquaberica*, and *S. olivacea*) Di Hutan Mangrove Cibako, Sancang, Kabupaten Garut Jawa Barat. Aquasains, 2(1):97-106.
- Cholik, F. 1999. Review of Mud Crab Culture in Indonesia. ACIAR Proceedings (78):14–20.
- Cholik, F., Jagadraya, A.G., Poermomo, R.P. & Jauji, A. 2005. Akuakultur Tumpuan Harapan Masa Depan Bangsa. Masyarakat Perikanan Nusantara dan Taman Akuarium Air Tawar. Jakarta. 415 hal.
- Kathiresan, K. & Bingham, B.L. 2001. Biology of Mangrove and Mangrove Ecosystems. Center of Advanced Study in Marine Biology. Annamalai University. Parangipettai 608502 and Huxley College of Environmental Studies, Western Washington University, Bellingham, USA
- King, M., 2013. Fisheries biology, assessment and management. John Wiley & Sons.
- La Sara. 2010. Study on the size Structure and Population Parameters on Mud Crab (*Scylla serrata*) in Lawele Bay,Southeast Sulawesi, Indonesia. J. Coas. Dev. 13 (2):133-147.
- La Sara., Aquilar, R.O., Ingles, J.A. & Laureta, L.V. 2014. Habitat Characteristics and Relative Abundance of the Mud Crab *Scylla serrata* (Forskål, 1775) in Lawele Bay. Southeast, Sulawesi, Indonesia. Ege. J. Fish Aqua. Sci. 31(1):11-18.
- Le Vay. 2001. Ecology and Management of Mud Crab *Scylla* spp. Asian Fisheries Science. Proceedings of the International Forum on the Culture of Portunid Crabs: Manila, Philipines 2001 Asian Fisheries Society. Manila. p. 101-111
- Monoarfa, S., Syamsuddin & Hamzah, S.N. 2013. Analisis Parameter Dinamika Populasi Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Kecamatan Kwandang, Kabupaten Gorontalo Utara. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, 1(1):31-36.
- Siringoringo, Y.N., Desrita & Yunasfi. 2017. Kelimpahan dan Pola Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di hutan

mangrove Kel. Belawan Sicanang, Kec. Medan Belawan. Provinsi Sumut. *Acta Aquatica*. 4 (1): 26-32.
Wijaya, N.I., Yulianda, F., Boer, M. & Juwana, S. 2010. Biologi Populasi Kepiting Bakau

(*Scylla serrata*) di Habitat Mangrove Taman Nasional Kutai Kabupaten Kutai Timur. *J. Oseanol. Limnol. Ind.* 36(3):443-461.

Morfometri Dan Pertumbuhan *Scylla serrata* (Filum: Arthropoda, Famili:Portunidae) Di Desa Panikel, Segara Anakan, Cilacap

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|--|-----|
| 1 | Kantun Dananjaya, Gunawan Prayitno, Darius Antonius Nafurbenan. "Distribusi Ukuran dan Pola Pertumbuhan Kepiting Bakau, <i>Scylla serrata</i> (Forskal, 1775) yang Ditangkap dengan Bubu dan Jaring Insang di Perairan Distrik Babo Teluk Bintuni Papua Barat", <i>Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik</i> , 2022
Publication | 2% |
| 2 | Ester Tiurlan, Ali Djunaedi, Endang Supriyantini. "Analisis Aspek Reproduksi Kepiting Bakau (<i>Scylla</i> sp.) Di Perairan Kendal, Jawa Tengah", <i>Journal of Tropical Marine Science</i> , 2019
Publication | 2% |
| 3 | Sophia N. M. Fendjalang. "Persepsi Masyarakat Tentang Larangan Pemanfaatan Dan Pelestarian Penyu Di Pulau Meti Kabupaten Halmahera Utara", <i>Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan</i> , 2020
Publication | 1 % |

- 4 Widianingsih Widianingsih, Ria Azizah Tri Nuraini, Ita Riniatsih, Retno Hartati et al. " The Population of Mangrove Clam () in The Panikel Village, Segara Anakan, Cilacap ", E3S Web of Conferences, 2020 1 %
Publication
-
- 5 Joudy R. R Sangari, Boyke H. Toloh. "Growth Potential of Mangrove Crab (*Scylla serrata*) in Mantehage Island Waters, Bunaken National Park, North Sulawesi", JURNAL ILMIAH PLATAK, 2015 1 %
Publication
-
- 6 Aditya Sasamu, Winda M. Mingkid, Revol D. Monijung. "The Identification Of Morphometric Characteristics And Fattening Of Mud Crabs (*Scylla spp.*) In Para Island, Tatoareng District, Sangihe Islands Regency, North Sulawesi Province", JURNAL ILMIAH PLATAK, 2018 1 %
Publication
-
- 7 Ali Suman, Ap'idal Hasanah, Khairul Amri, Andina Ramadhani Putri Pane, Pratiwi Lestari. "POPULATION CHARACTERISTICS OF MUD CRAB (*Scylla serrata*) IN THE WATERS OF KENDARI BAY AND SURROUNDING AREAS", Indonesian Fisheries Research Journal, 2018 1 %
Publication
-

- 8 Hasrianti Hasrianti, Nur Bambang Azis, Maryono Maryono. "A Distribution of pH and Temperatures in Palopo Coastal Water, South Sulawesi", E3S Web of Conferences, 2018
Publication 1 %
- 9 Bernhard Katiandagho. "Analisis fluktuasi parameter kualitas air terhadap aktifitas molting kepiting bakau (*Scylla sp*)", Agrikan: Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan, 2014
Publication 1 %
- 10 Soleh Romdon. "BEBERAPA JENIS ALAT TANGKAP KEPITING BAKAU (*Scylla spp.*) DI DESA MAYANGAN PANTAI UTARA JAWA", BULETIN TEKNIK LITKAYASA Sumber Daya dan Penangkapan, 2016
Publication <1 %
- 11 Erfind Nurdin, Duranta D Kembaren. "PARAMETER POPULASI UDANG PUTIH (*Penaeus merguiensis*) DI PERAIRAN SAMPIT DAN SEKITARNYA, KALIMANTAN TENGAH", BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap, 2015
Publication <1 %
- 12 Aprilya Triana, Susiana Susiana, Wahyu Muzammil, Dedy Kurniawan. "Morphometric characteristics of red crab (*Thalamita spinimana*) in Domak Tanjungpinang Waters, Riau Islands", Akuatikisle: Jurnal Akuakultur, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil, 2022
Publication <1 %

- 13 Jusmaldi Jusmaldi, Nova Hariani, Nikmahtulhaniah Ayu Wulandari. "HUBUNGAN PANJANG-BOBOT DAN FAKTOR KONDISI IKAN NILEM (*Osteochilus vittatus VALENCIENNES, 1842*) DI PERAIRAN WADUK BENANGA, KALIMANTAN TIMUR", BERITA BIOLOGI, 2020 Publication <1 %
- 14 Muhammad Zainuddin, Delianis Pringgenies, Ocky Karna Radjasa, Haeruddin Haeruddin, Aninditia Sabdaningsih, Vivi Endar Herawati. "Optimasi pH Dan Salinitas Media Kultur Terhadap Pertumbuhan Dan Aktivitas Protease Ektraseluler Bakteri *Bacillus Firmus* Dari Ekosistem Padang Lamun Nusa Lembongan – Bali.", Journal of Tropical Marine Science, 2022 Publication <1 %
- 15 Musa Amanpokptis, John L. Tombakan, Nego Elvis Bataragoa, Fransine B. Manginsela. "Weight-Length and Condition Factor of Snakehead Fish *Channa striata* (Bloch, 1793) from Tondano Lake North Sulawesi", JURNAL PERIKANAN DAN KELAUTAN TROPIS, 2019 Publication <1 %
- 16 "Proceeding of the 1st International Conference on Tropical Agriculture", Springer <1 %

- 17 Evi Susanti, Arief Setyanto, Daduk Setyohadi, Irwan Jatmiko. "STUDI ASPEK REPRODUKSI IKAN KEMBUNG LELAKI (*Rastrelliger kanagurta*, Cuvier 1817) PADA MUSIM PERALIHAN DI SELAT MADURA", BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap, 2019
Publication <1 %
- 18 Rinaldi Kuhu, Rose O.S.E Mantiri, John L. Tombokan. "Some Biological Aspects of Freshwater Lobsters, *Cherax quadricarinatus*, in Ralik River of Southeast Minahasa and in Tondano Lake of Minahasa", JURNAL ILMIAH PLATAK, 2018
Publication <1 %
- 19 Budiman Yunus, Suwarni. "THE CORRELATION OF CARAPACE WIDTH – BODY WEIGHT, CONDITION FACTOR, AND ABUNDANCE OF *SCYLLA SERRATA* FORSSKÅL, 1775 IN EMBANKMENT LANE SILVOFISHERY DEVELOPMENT AREA OF MAROS DISTRICT", International Journal of Research - GRANTHAALAYAH, 2020
Publication <1 %
- 20 Kwirinus Rio Kusuma, Ikha Safitri, Warsidah Warsidah. "Keanekaragaman Jenis Kepiting Bakau (*Scylla* Sp.) Di Kuala Kota Singkawang
Publication <1 %

Kalimantan Barat", Jurnal Laut Khatulistiwa,
2021

Publication

- 21 Rekha Devi Chakraborty, A.P. Gayathri, P. Purushothaman, G. Kuberan, G. Maheswarudu, E.M. Abdussamad. "Preliminary investigation of age analysis in crustacean species from the Indian coast, using growth bands", Crustaceana, 2022
Publication <1 %
- 22 Rugaya Serosero. "Karakteristik habitat kepiting bakau (*Scylla* spp) di perairan pantai Desa Todowongi Kecamatan Jailolo Selatan Kabupaten Halmahera Barat", Agrikan: Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan, 2011
Publication <1 %
- 23 Sri Redjeki, Retno Hartati, Hadi Endrawati, Widianingsih Widianingsih et al. " Growth pattern and Condition factor of Mangrove Crab () in Segara Anakan Cilacap Regency ", E3S Web of Conferences, 2020
Publication <1 %
- 24 Andina Ramadhani Pane. "DINAMIKA POPULASI DAN TINGKAT PEMANFAATAN KEPITING BAKAU (*Scylla serrata* Forskal, 1775) DI PERAIRAN KEPULAUAN ARU DAN SEKITARNYA, MALUKU", BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap, 2019
Publication <1 %

25

I Nyoman Radiarta, Hasnawi Hasnawi, Akhmad Mustafa. "KONDISI KUALITAS PERAIRAN DI KABUPATEN MOROWALI PROVINSI SULAWESI TENGAH: PENDEKATAN SPASIAL DAN STATISTIK MULTIVARIAT", Jurnal Riset Akuakultur, 2014

<1 %

Publication

26

Koko Ondara, Guntur Adhi Rahmawan, Ulung Jantama Wisha, Nia Naelul Hasanah Ridwan. "HIDRODINAMIKA DAN KUALITAS PERAIRAN UNTUK KESESUAIAN PEMBANGUNAN KERAMBA JARING APUNG (KJA) OFFSHORE DI PERAIRAN KENEUKAI, NANGROE ACEH DARUSSALAM", Jurnal Kelautan Nasional, 2017

<1 %

Publication

Exclude quotes

On

Exclude matches

Off

Exclude bibliography

On

Morfometri Dan Pertumbuhan *Scylla serrata* (Filum: Arthropoda, Famili:Portunidae) Di Desa Panikel, Segara Anakan, Cilacap

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6
