

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, M. 2015. Analisis Kelimpahan Kepiting Bakau (*Scylla* sp.) di Kawasan Mangrove Dukuh Senik, Desa Bedomo, Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak. *Sripsi*. Jurusan Pendidikan Biologi. Universitas Walingoso Semarang. 74 hal.
- Ali, D. 2015. Pertumbuhan Dan Persentase Mouting Pada Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Dengan Pemberian Stimulasi Moulting Yang Berbeda. *Jurnal Kelautan Tropis*. Vol 1(1):29-36.
- Almaliki, W.F.B. 2021. Optimalisasi Dosis Pemberian Ekstrak Daun Karamunting (*Melastoma Malabathricum* L) pada Proses Ganti Kulit Kepiting Bakau (*Scylla serrata*). *Skripsi*. Program Studi Akuakultur. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Borneo Tarakan.
- Alamsyah, S. & Fujaya, Y. 2013. Respon Molting, Pertumbuhan, Dan Komposisi Kimia Tubuh Kepiting Bakau (*Scylla* sp) Pada Berbagai Kadar Karbohidrat Lemak Pakan Buatan Yang Diperkaya Dengan Vitomolt. *Skripsi*. Jurusan Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan. Univeritas Hasanuddin. Makasar.
- Aslamsyah, S. & Fujaya, Y. 2014. Frekuensi Pemberian Pakan Buatan Berbasis Limbah Untuk Produksi Kepiting Bakau Cangkang Lunak. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*. Vol.24(1) : 44-52.
- Christina, N.S., Dede H., & Maya A.FU. 2020. Pengaruh Pemberian Bayam Pada Pakan Terhadap Derajat Moulting Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Tambak Kepiting Bakau. *Jurnal Ilmu Kelautan*. Vol.2(2) : 74-88.
- Dalimartha, S. 2009. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 1*. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- Fitriyani, N., Suryono, C.A. & Nuraini, R.A.T. 2020. Biologi Kepiting Bakau *Scylla serrata*, Forsskål, 1775 (Malacostraca: Portunidae) Berdasarkan Pola Pertumbuhan dan Parameter Pertumbuhan pada Bulan Oktober, November, Desember di Perairan Ketapang, Pemalang. *Journal of Marine Research*. Vol. 9(1): 87-93.
- Fujaya, Y., Suryati, E., Nurcahyono, E., & Nur, A. 2008. Tiler Ekdisteroid Hemolimph dan Ciri Khas Morfologi Rajungan Selama Fase Moulting dan Reproduksi. *Jurnal Torani*. Vol.18(3) : 266-274.
- Fujaya, Y., S. Alamsyah., E.F. Mallombasang & N. Alam. 2012. *Budidaya dan Bisnis Kepiting Lunak dan Stimulasi Moulting dengan Ekstrak Bayam*. Penerbit Brilian Internasional. Surabaya.

- Fujaya, Y., Dody, D. T., Hasnidar., Muhammad, & R., Zainal, U. 2018. Efektivitas Daun Murbei dalam Menstimulasi Peningkatan Kandungan Ekdisteroid Hemolimph dan Moulting Kepiting Bakau (*Scylla serrata*). *Journal of Fisher and Marine Science*. Vol. 2(1): 32-43.
- Fujaya, Y., Aslamsyah, S., Fudjaja, L., & Alam, N. 2019. *Budidaya dan Bisnis Kepiting Lunak: Stimulasi Moulting dengan Ekstrak Bayam*. Penerbit Brilian Internasional. Surabaya.
- Hasnidar. 2018. *Kepiting Bakau Dinamika Moulting*. Yogyakarta: Penerbit Plantaxia.
- Herlinah, E., Suryati, R. Syah., A. Tenriulo, E., Siptiningsih, H.S., Suwoyo, & Kamaruddin. 2013. Efektivitas Hormon Ecdysterone dari Ekstrak Daun Murbei Dalam Bentuk Moist Pellet Untuk Produksi Kepiting Bakau Lunak. *Jurnal Intensif Riset*. 53 hlm.
- Herlinah, Tenriulo, A., Sptiningsih, E., & Suwoyo, H.S. 2015. Respon molting dan sintasan Kepiting Bakau (*Scylla olivacea*) yang diinjeksi dengan ekstrak Daun Murbei (*Morus* sp.). *Jurnal dan Teknologi Kelautan Tropis*, 7(1): 247-258.
- Hubatsch, H.A., Lee S.Y., Meynecke J.O., Dicle K., Nordhaus I., & Wolff M. 2016. Life-History, Movement, and Habitat Use of *Scylla serrata*. Current Knowledge and Future Challenge. *Journal of Hydrobiologis* (2016). 763:5-21.
- Iromo H., A. Jabarsyah & Awaludin. 2018. Reproduction Of Females Mud Crab (*Scylla serrata*) With Thyrixine Hormone Supplementation In Traditional Ponds From North Borneo Indonesia. *International Journal Of Fisheries And Aquatic Studies*. Vol. 6(3): 378-381.
- Karim, M. Y. 2013. *Kepiting Bakau (Scylla sp.) Bioekologi, Budidaya, dan Pembenihannya*. Penerbit Yasrif Watampone. Jakarta.
- Karlina, C. Y. 2013. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herba Krokot (*Portulaca Oleracea L*) Terhadap *Staphylococcus* dan *Esherichia coli*. *Jurnal Lentera Bio*. Vol 2(1): 87-63.
- Katiandhago, B. 2014. Analisis Flaktulasi Parameter Kualitas Air Terhadap Aktivitas Moulting Kepiting Bakau (*Scylla* sp.). *Jurnal Agribisnis dan Perikanan*. Universitas Muhammadiyah. Ternate. Vol 7(2).
- Kristoval, T., Karlina, I., & H, Irawan. 2017. Studi Ekologi Kepiting Bakau dan Kepiting Rajungan di Perairan Batu Licin Kecamatan Bintan Timur Kabupaten Bintan. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Maritim Raja Ali Haji.

- Majidah, L. 2018. Analisis Morfometrik dan Kelimpahan Kepiting Bakau (*Scylla sp*) di Kawasan Hutan Mangrove di Desa Banyurip Kecamatan Ujung Pangkah Kabupaten Gresik Jawa Timur. *Sripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel. Surabaya.
- Megawati, F.B.S. 2020. Perbandingan Waktu Moulting Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Dengan Menggunakan Metode Mutilasi, Popey Dan Alami Di Desa Sei Lapan Kabupaten Langkat. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Jurusan Manejemen Sumberdaya Perairan. Universitas Sumatra Utara.
- Muhammad, S.A. 2014. Pemanfaatan Simplisia Tanaman Krokot (*Portulaca oleracea L*) sebagai Sumber Minyak Omega -3 Terenkapsulasi Menggunakan Pelarut Campuran Alkohol-Akuades. *Skripsi*. Fakultas Teknik Kimia. *Jurusan Teknik Kimia*. Universitas Negeri Semarang.
- Muhammad, M. 2020. Percepatan Pematangan Ovari Induk Kepiting Bakau (*Scylla sp.*) Dengan Pemberian Kombinasi Ekstrak Daun Karamunting (*Melastoma Malabathricum*) dan Hormon Tiroksin. *Skripsi Sarjana*. Jurusan Akuakultur. Universitas Borneo Tarakan.
- Muswantoro, A.P., Supriyantini, E. & Djunaedi, A. 2012. Penambahan Berat, Panjang, dan Lebar dari Ukuran Benih yang Berbeda pada Budidaya Kepiting Soka di Desa Mojo Kabupaten Pemalang. *Journal of Marine Research*. Vo. 1(1): 95 – 99.
- Mykles, D.L. 2011. Ecdysteroid Metabolims in Crustacea. *Journal of Steroid Biochemistry and Molecular biology*. 127:169-203.
- Purnama, M. F., Aliman, L. O., & Haslianti. 2016. Autotomi Induction Effect on The Survival Rate, Molting, and Growth of Mud Crab (*Scylla serrata*, *Scylla tranquebarica*, *Scylla paramamosain*) in the Anggoeya Village Traditional Ponds Kendari. *Journal of Marine*. Southeast Sulawesi.
- Prabowo, A., Rusliandi., & Niken, A.P. 2019. Pengaruh Penambahan Tepung Tanaman Krokot (*Portulaca oleracea L*) Pada Pakan Terhadap Jumlah Moulting, Pertumbuhan, dan Kelulusanhidup Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*).*Jurnal*. Universitas Riau. Hal 1-13.
- Pratiwi, R. 2011. Biologi Kepiting Bakau (*Scylla sp*) di Perairan Indonesia. *Jurnal Oceana*. Vol. 8(1) : 1-11.
- Retno, A., 2017. Studi Kelimpahan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Di Hutan Bakau Teluk Bogam Kecamatan Kumai Kabupaten Kotawaringin Barat. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan. Jurusan Tadris Biologi. Universitas Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Palangkaraya.
- Romadhon, A., Eva P., & Arthur, M. F. 2022. Laju Pertumbuhan dan Kecepatan Moulting Kepiting Bakau (*Scylla sp*) Dengan Pemberian Ekstrak Daun

Pakis Hutan (*Diplazium caudatum*). *Journal of Tropical Marine Science*. Vol. 5(1) : 9-15.

- Sadrianto. 2020. Pemberian ekstrak daun Karamunting (*Melastoma malabathricum* L) Sebagai Stimulator *Moulting* pada Kepiting Bakau (*Scylla serrata*). *Skripsi Sarjana*. Jurusan Akuakultur. Universitas Borneo Tarakan.
- Safwasiq. 2012. Efisiensi Pakan, Persentase Moulting, dan Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Pada Berbagai Frekuensi Pemberian Pakan Buatan Bervitomolt. *Skripsi*. Jurusan Perikanan. Fakultas Ilmu Kelutan Dan Perikanan. Universitas Hassanudin Makassar.
- Siahaienenia, L. 2009. Bioekologi Kepiting Bakau (*Scylla* sp) di Ekosistem Mangrove Kabupaten Subang Jawa Barat. *Tesis Program Pascasarjana*. IPB. Bogor.
- Sihombing, C. N., Hartono, N., & Angraini, M. 2020. Pengaruh Pemberian Bayam pada Pakan Terhadap Durasi Moulting Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Di Tambak Kepiting Bakau. *Jurnal Ilmu Kelautan*. Vol. 2(2).
- Wicaksono, D. L., M. Zainuri & Widianingsih. 2014. Pengaruh Pemberian Pakan Alami Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Kepiting Soka di Tambak Desa Manguharjo. Kecamatan Tugu. *Journal of Marine Rescarh*. Vol.3 (3) : 265-272.