

## DAFTAR PUSTAKA

- Aslamsyah, S., Fujaya, Y. 2010. Stimulasi *Molting* dan Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla sp.*) melalui Aplikasi Pakan Buatan Berbahan Dasar Limbah Pakan yang Diperkaya dengan Ekstrak Bayam. *Jurnal Kelautan*. 15(3): 170-178
- Aslamsyah., Yushinta. 2013. Frekuensi Pemberian Pakan Buatan Berbasis Limbah untuk Produksi Kepiting Bakau Cangkang Lunak. *Jurnal Peternakan*. 8(2) : 56 – 69
- Djunaedi, A. 2016. Pertumbuhan dan Prosentase *Molting* Pada Kepiting Bakau (*Scylla serrata* Forsskal,1775) dengan Pemberian Stimulasi *Molting* Berbeda. *Jurnal Kelautan Tropis*.19(1): 29–36
- Fujaya, Y., Aslamsyah, S., Usman, Z. 2011. Respon *Molting* Pertumbuhan dan Mortalitas Kepiting Bakau (*Scylla olivacea*) yang Disuplementasi Vitomolt melalui Injeksi dan Pakan Buatan. *Ilmu Kelautan*. 16(4): 211 – 218
- Fujaya, Y. 2011. Pertumbuhan dan *Molting* Kepiting Bakau yang Diberi Dosis Vitomolot Berbeda. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 10(1): 24–28
- Gaudé, A.R., Anderson, J.A. 2011. Soft Shell Crab Shedding Systems. Southern Regional Aquaculture Center (SRAC) Publication. 6 pp.
- Habibi. 2013. Perbedaan Lama Waktu *Molting* Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Jantan dengan Metode Mutilasi dan Ablasi. *Jurnal Lentera Bio*. 2(3): 265-270
- Hanif, A., Herlina, S. 2021. Persentase Pemberian Pakan Ikan Rucah yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla spp.*). *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*. 10(1): 1-5
- Haqqi, M. F. 2016. Pengaruh Penambahan Daun Bayam dan Murbei yang Dikombinasikan dengan Kapur CaOH dalam Menstimulasi *Molting* Kepiting Bakau (*Scylla serrata*). Skripsi. Universitas Mataram. Mataram. 28 Halaman
- Harianto, E. 2015. Kinerja Produksi Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Cangkang Lunak pada Metode Pemotongan Capit dan Kaki Jalan Popey dan Alami. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 15(1): 15-21
- Husni, Yohana, R., Widyastuti., 2006. Pemanfaatan Tambak Udang “ Idle” untuk Produksi Kepiting Cangkang Lunak (Shoft shell crab). *Media Akuakultur* 2:1.
- Hutabarat, G. B. 2018. Lama Waktu *Molting* Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*) Jantan dengan Metode Ablasi Mata Dalam Budidaya Kepiting Soka. *Jurnal Universitas Riau*. 12(1): 1-4
- Hutagalung, P. 2019. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan yang Berbeda Terhadap Jumlah, Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Kepiting Bakau (*Scylla serata*) yang Bertelur. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 11(2): 4-8
- Kanna, I. 2000. Hormon Penghambat *Molting* (*MIH dan GIH*) dalam Pembenihan dan Pembesaran Kepiting Bakau. Kanisius. Jakarta. 32 Halaman
- Karim, M. Y. 2008. Kajian Osmoregulasi Kepiting Bakau (*Scylla olivacea*) Pada Berbagai Salinitas. *Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Perikanan dan Kelautan*. 7(1): 21-26
- Karim, M. Y. 2008. Pengaruh Salinitas Terhadap Metabolisme Kepiting Bakau (*Scylla olivacea*). *Journal of Fisheries Sciences*.10(1): 37–44

- Kasry, A. 1986. Pengaruh Antibiotik dan Makanan pada Tingkat Salinitas yang Berbeda Terhadap Kelulusan Hidup dan Perkembangan Larva Kepiting *Scylla serrata* (Forsk.). *Jurnal Penelitian Perikanan Laut*. 12 (1) : 1-16.
- Khairiah., Wardoyo, S. E., Wahid, P. (2012). Pengaruh Mutilasi dan Ablasi Terhadap Moulting Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) sebagai Kepiting Lunak. *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*. 2(1): 81-91.
- Permadi., Juwana. 2016. Penetapan Kebutuhan Harian Pakan Ikan Rucah untuk Penggemukan Kepiting Bakau *Scylla paramamosain* di Keramba Jaring Dasar. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*. 1(1): 75–83
- Rusdi, I. 2007. Peningkatan Sintasan Larva Kepiting Bakau (*Scylla olivacea*) melalui Optimalisasi Salinitas. Tesis. Universitas Hasanuddin. Makassar. 4 Halaman
- Rosmaniar. 2008. Kepadatan dan Distribusi Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Serta Hubungannya dengan Faktor Fisik Kimia di Perairan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang. Tesis. Universitas Medan. Sumatera Utara. 20 Halaman
- Sagala, L. S. S., Idris, M., Ibrahim, M. N. 2013. Perbandingan Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Jantan dan Betina Pada Metode Kurungan Dasar. *Jurnal Mina Laut Indonesia*. 2(1): 5-10
- Siringoringo. Y. N., Desrita., Yunasfi. 2017. Kelimpahan dan Pola Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Hutan Mangrove Kelurahan Belawan Sicanang Kecamatan Medan Belawan Provinsi Sumatera Utara. *Aquatic Sciences Journal*. 4(1): 26-32
- Srinurmahningsi. 2018. Efektifitas *Molting* Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*) dengan Metode yang Berbeda. *Journal of Blue Oceanic*. 2(1): 11-19
- Sugiani, S., Putra, I., Rusliadi. 2014. *Maintenance Mud Carb (Scylla serrata ) with Defferent Provision of Need*. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 3(1): 10-17
- Sulaiman, Hanafi. 1992. Pengaruh Padat Penebaran Terhadap Pertumbuhan, Kelangsungan Hidup dan kematangan Gonad Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) pada Kegiatan Produksi Kepiting Bertelur dengan Sistem Kurungan Tancap. *Jurnal Penelitian Perikanan* 1 (2) : 43-49
- Suprpto, D., Widowati, I., Yudiati, E., Subandiyono. 2014. Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) yang Diberi Jenis Pakan. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 19 (4): 20-24
- Suryani, N. D. P. I., Julyantoro, P. G. S., Dewi, A. P. W. K. 2018. Panjang Karapas dan Laju Pertumbuhan Spesifik Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) yang Diberi Jenis Pakan Berbeda di Area Ekowisata Kampung Kepiting. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*. 4(1): 38-46
- Tahmid, M., Fahrudin, Z., Wardiatno, Y. 2015. Kualitas Habitat Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) pada Ekosistem Mangrove Teluk Bintang Kabupaten Bintang Kepulauan Riau. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 7(2): 53-55
- Tulangow, C. 2019. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Ikan Rucah Terhadap Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) dengan Menggunakan Sistem Baterai. *Jurnal Aquatik*. 2(2) : 50-61
- 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. *Jurnal Oseanologi dan Limnologi*. 36(3): 443 461.