

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbarsyah, I., & Permadi, A. (2021). Produksi Tepung Kepiting dari Hasil Samping Usaha Budidaya Kepiting Soka, *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan* (Vol.15(1): 57-68)
- Ariani, S., Junaedi, M., & Mukhlis, A. (2018). Penggunaan Berbagai Metode Mutilasi untuk Membandingkan Lama Waktu *Moulting* Kepiting Bakau Merah (*Scylla olivacea*), *Jurnal Perikanan Unram* (Vol.8(1), 40-46)
- Ario, R., Djunaedi, A., Pratikto, I., Subardjo, P., & Farida, F. (2019). Perbedaan Metode Mutilasi Terhadap Lama Waktu *Moulting Scylla serrata*, *Buletin Oseanografi Marina* (Vol.8(2)pp, 103-108)
- Aslamyah, S. & Y. Fujaya. (2011). Respon Molting, Pertumbuhan, dan Komposisi Kimia Tubuh Kepiting Bakau pada berbagai Kadar Karbohidrat-Lemak Pakan Buatan yang Diperkaya dengan Vitomolt, *Jurnal Sains & Teknologi, Seri Ilmu-Ilmu Pertanian* (Vol.9 (2) 133-141).
- 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* (Vol.2(1), 97-106)
- Azwar, Z., Yunus, Y., & Kasprijo, K. (2017). Penggunaan Jenis Pakan Alami dan Buatan dalam Pemeliharaan Larva Kepiting Bakau *Scylla serrata*, *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia* (Vol.3(4): 73-77)
- Djunaedi, A. (2016). Pertumbuhan dan Prosentase *Moulting* pada Kepiting Bakau (*Scylla Serrata Forsskäl, 1775*) dengan Pemberian Stimulasi *Moulting* Berbeda, *Jurnal Kelautan Tropis* (Vol.19(1): 29-36)
- Fachrudin. (2017). Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla olivacea*) yang dipelihara Sistem *Silvofishery* Program Studi Budidaya Perairan Departemen Perikanan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin Makassar, *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan* (Vol.15(1): 55-68)
- Fujaya, Y., & Alam, N. (2012). Pengaruh Kualitas Air, Siklus Bulan, dan Pasang Surut terhadap *Moulting* dan Produksi Kepiting Cangkang Lunak (*Soft Shell Crab*) di Tambak Komersil, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin. Makasar (Vol.(1): 2-10)
- Habibi, M. W., Hariani, D., & Kuswanti, N. (2013). Perbedaan Lama Waktu *Moulting* Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*) Jantan dengan Metode Mutilasi dan Ablasi, (Vol.10(1): 1-5)
- Hanif, A., & Herlina, S. (2021). Persentase Pemberian Pakan Ikan Rucuh yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla spp*), *Jurnal Ilmu Hewani Tropika (Journal of Tropical Animal Science)* (Vol.10(1): 1-5)
- Harahap, S. R., Masykur, H., & Saputri, M. (2016). Pengaruh Stimulus Mutilasi pada Organ yang berbeda terhadap Kecepatan *Moulting* Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*), *Jurnal Perikanan dan Lingkungan* (Vol.5(1): 33-41)

- Harahap, S. R., Sushanty, D., Riono, Y., Surya, R. (2019). Penerapan Teknik Stimulus Mutilasi dalam Budidaya Kepiting Soka (*Soft-Shelled Crabs*) di Desa Pulau Cawan Kabupaten Indragiri Hilir, Minda Baharu. (Vol.3(2): 101-118)
- Hariato, 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)
- Hariato, E. (2017). Kinerja Produksi Kepiting Bakau *Scylla serrata* Cangkang Lunak pada Metode Pemotongan Capit dan Kaki Jalan, Popey, dan Alami, Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi (Vo.15(1), 15-21)
- Hasnidar, H. (2018). Efektivitas Ekstrak Daun Murbei dalam Menstimulasi Peningkatan Kandungan *Ekdisteroid Hemolimph* dan *Moulting* Kepiting Bakau (*Scylla olivacea*), *Torani Journal of Fisheries and Marine Science* (Vol.2(1): 32-43)
- Hastuti, Y., Nadeak, H., Affandi, R., & Faturrohman, K. (2016). Penentuan pH Optimum untuk Pertumbuhan Kepiting Bakau *Scylla Serrata* dalam Wadah Terkontrol, Jurnal Akuakultur Indonesia (Vol.15(2): 171-179)
- Herlinah, Tenriulo, A. Septiningsih, E. Dan Suwoyo, H. (2015). Respon *Moulting* dan Sintasan Kepiting Bakau (*Scylla olivacea*) yang diinjeksi dengan Ekstrak Daun Murbei (*Morus spp*), Jurnal Teknologi Kelautan Tropis (Vol.7(1): 247-258)
- Hutabarat, G. (2018). Lama Waktu *Moulting* Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Jantan dengan Metode Ablasi Mata dalam Budidaya Kepiting Soka [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Riau
- Kanna I. (2002). Budidaya Kepiting Bakau: Pembenuhan dan Pembesaran. (Vol.5 (2) 114-121)..
- Karim, M. Y. (2008). Pengaruh Salinitas terhadap Metabolisme Kepiting Bakau (*Scylla olivacea*), *Journal of Fisheries Sciences* (Vol.10(1): 37-44)
- Karim, M. Y., Zainuddin, Z., & Aslamyah, S. (2015). Pengaruh Suhu terhadap Kelangsungan Hidup dan Percepatan Metamorfosis Larva Kepiting Bakau (*Scylla Olivacea*), Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada (Vol.17(2), 84-89)
- Katiandagho, B. (2014). Analisis Fluktuasi Parameter Kualitas Air terhadap Aktifitas *Moulting* Kepiting Bakau (*Scylla sp*), Agrikan Jurnal Agribisnis Perikanan (Vol.7(2): 21-25)
- Khairiah, K., Wardoyo, S. E., & Wahid, P. (2012). Pengaruh Mutilasi dan Ablasi terhadap *Moulting* Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*) sebagai Kepiting Lunak, Jurnal Sains Natural (Vol.2(1), 81-91)
- Nurmadina, Mulyadi, dan M.T. Usman. (2014). *Producing Speed Moulting in Mud Crab (Scylla serrata) With Soft Shell Ablation And Mutilation Method*, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau. (Vol.7 (1) 122-131).
- Parmadi, S., & Juwana, S. (2016). Penetapan Kebutuhan Harian Pakan Ikan Rucah untuk Penggemukan Kepiting Bakau *Scylla paramamosain* di Keramba

- Jaring Dasar, *OLDI* (Oseanologi dan Limnologi di Indonesia) (Vol.1(1): 75-83)
- Putra, W., Edi, S., & Kawan, I. (2022). Pengaruh Pemberian Tepung Maggot terhadap Pertumbuhan dan Tingkat Kelulushidupan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Area Ekowisata Wanasari, Tuban, Bali, *Gema Agro* (Vol. 27(2), 87-95)
- Robi, M., & Erlangga, E. (2014). Pengaruh Ablasi Mata terhadap Kecepatan Kematangan Gonad Kepiting Bakau (*Sylla Serrata*) Betina, *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal* (Vol.1(1): 14-19)
- Rusdi, M., Hasnaeni, H., Fujaya, Y. (2017). Kadar Kolesterol Mencit (*Mus Musculus*) setelah Pemberian Kepiting Cangkang Lunak (*Scylla Olivaceae*), *Jurnal farmasi UIN Alauddin Makassar* (Vol.5(2): 84-89)
- Sagala, L., Idris, M., & Ibrahim, M. (2013). Perbandingan Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*) Jantan dan Betina pada Metode Kurungan Dasar, *Jurnal Mina Laut Indonesia* 3(12): 46-54)
- Siahainenia, L., Natan, Y., Khouw, S., Pattikawa, J. (2016). *Size Distribution, Growth Pattern and Condition Factor of Mangrove Crab Scylla serrata in the Coastal Waters of Western Seram, Maluku, Indonesia, International Journal of Fisheries and Aquatic Studies* (Vol. 4(2), 291-296)
- Sihombing, C. N., Hartono, D., & FU, M. A. (2020). Pengaruh Pemberian Bayam pada Pakan Terhadap Durasi *Moulting* Kepiting Bakau (*Scylla olivacea*) di Tambak Kepiting Bakau, *Jurnal Laut Ilmu Kelautan*, (Vol.2(2): 74-88)
- Sugara, C. (2005). Budidaya Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) untuk Meningkatkan Potensi Hasil Perikanan Budidaya Kepiting Bakau. (Vol.9(2) 143-151).
- Wijaya, Y., Aslamyah, S., & Usman, Z. (2011). Respon *Moulting*, Pertumbuhan, dan Mortalitas Kepiting Bakau (*Scylla olivacea*) yang disuplementasi Vitomolt melalui Injeksi dan Pakan Buatan, *Ilmu Kelautan: Indonesian Journal of Marine Sciences*, (Vol.16(4):211-218).
- Zulfadhli, Z., Samsuar, S., & Budiman, B. (2020). Pengaruh Pemotongan Organ Tubuh terhadap Waktu *Moulting* Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*), *Jurnal Akuakultura Universitas Teuku Umar* (Vol.2(2): 20-26).