

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, N., Prafiadi, S., & Yunita, M. (2022). Keanekaragaman Spesies Kepiting Bakau (*Scylla Sp*) di Kawasan Hutan Mangrove Sungai Muturi, Teluk Bintuni. *Jurnal Genesis Indonesia*, (Vol.1(2),pp 55-65)
- Akbarsyah, I., & Permadi, A. (2021). Produksi Tepung Kepiting dari Hasil Samping Usaha Budidaya Kepiting Soka. *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan*, (Vol.15(1),pp. 57-68)
- AhliGiziID. (2018). <https://nilaigizi.com/gizi/detailproduk/968/nilai-kandungan-gizi-ikan-pepetek-mentah>
- 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)
- 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),pp. 73-77)
- Djunaedi, A. (2016). Pertumbuhan dan Presentase *Moulting* pada Kepiting Bakau (*Scylla serrata Forsskäl, 1775*) dengan Pemberian Stimulasi *Moulting* Berbeda. *Jurnal Kelautan Tropis*, (Vol.19(1),pp. 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 (Vol.8.(2),pp. 1-13)
- Fujaya, Y. (2004). Fisiologi Ikan (Dasar Pengembangan Teknik Perikanan). Rineka Cipta, Jakarta (Vol.1(2),pp. 53-60)
- Fujaya, Y., Aslamyah, S., Mufidah, & Rusli, M. (2010). Penyuntikan Ekstrak Bayam (*Amaranthus spp*) untuk Menginduksi *Moulting* pada Produksi Kepiting Bakau (*Scylla spp*) Cangkang Lunak. Makalah Seminar Nasional dalam Rangka Dies Natalis Unhas ke-54. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin (Vol.1(2),pp. 1-10)
- 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, 1-10 (Vol.1(1),pp. 1-10)
- Habibi, W., Hariani, D., & Kuswanti, N. (2013). Perbedaan Lama Waktu *Moulting* Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Jantan dengan Metode Mutilasi dan Ablasi. *ejournal.unesa.ac.id* (Vol.1(2),pp. 265-270)
- Hanif, A., & Herlina, S. (2021). Persentase Pemberian Pakan Ikan Rucah yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla spp*). *Jurnal Ilmu Hewani Tropika (Journal of Tropical Animal Science)*, (Vol.10(1),pp. 1-5)
- Harahap, R., Sushanty, D., Riono, Y., & Surya, R. (2019). Penerapan Teknik Stimulus Mutilasi dalam Budidaya Kepiting Soka (*Soft-Shell Crabs*) di Desa Pulau Cawan Kabupaten Indragiri Hilir. *Minda Baharu*, (Vol.3(2),pp. 101-118)

- 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*. (Vol.15(1),pp. 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),pp. 32-43)
- Herlinah, Tenriulo, A., Septiningsih, E., & 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),pp. 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. Pekanbaru (Vol.1(1),pp. 14-19)
- Karim, Y. (2008). Pengaruh Salinitas Terhadap Metabolisme Kepiting Bakau (*Scylla olivacea*). *Journal of Fisheries Sciences*. (Vol.10(1),pp. 37-44)
- Katiandagho, B. (2014). Analisis Fluktuasi Parameter Kualitas Air terhadap Aktifitas *Moulting* Kepiting Bakau (*Scylla sp*). *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, (Vol.7(2),pp. 21-25)
- Khairiah, Wardoyo, E., & Wahid, P. (2012). Pengaruh Mutilasi dan Ablasi Terhadap *Moulting* Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) sebagai Kepiting Lunak. *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*, (Vol.1(20),pp. 81-91)
- Kusuma, R., Safitri, I., & Warsidah, W. (2021). Keanekaragaman Jenis Kepiting Bakau (*Scylla Sp.*) di Kuala Kota Singkawang Kalimantan Barat. *Jurnal Laut Khatulistiwa*, (Vol.4(1),pp. 1-9)
- Nurcahyo, E., Raharjo, S., Subali, I., & Jasmo. (2019). Petunjuk Teknis Pembenuhan Kepiting Bakau *Scylla serrata*. Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau (BBPBAP) Jepara. Jepara. (Vol.1(1),pp. 31-41)
- Othman, F., Sohaili, J., Ni'am, M., & Fauzia, Z. (2006). *Enhancing suspended solids removal from wastewater using Fe electrodes*. *Malaysian journal of civil Engineering*, (Vol.18(2),pp. 138-149)
- Parmadi, S., & Juwana, S. (2016). Penetapan Kebutuhan Harian Pakan Ikan Rucuh untuk Penggemukan Kepiting Bakau *Scylla paramamosain* di Keramba Jaring Dasar. *OLDI (Oseanologi dan Limnologi di Indonesia)*, (Vol.1(1),pp. 75-83)
- Putra U, & Nana. (2011). Manajemen Kualitas Air pada Kegiatan Perikanan Budidaya Departemen Kelautan dan Perikanan Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya Balai Budidaya Air Payau Takalar Ambon (Vol.1(1),pp. 31-41)
- Rianto, R., Muzahar, M., & Miranti, S. (2023). Pengaruh Teknik Stimulasi *Moulting* yang Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*) (*Doctoral Dissertation*, Universitas Maritim Raja Ali Haji). (Vol.1(1),pp. 1-19)
- Rosmaniar. (2008). Kepadatan dan Distribusi Kepiting Bakau (*Scylla spp*) serta Hubungannya dengan Faktor Fisik Kimia di Perairan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang, Universitas Sumatera Utara. Medan (Vol.9(1),pp. 168-179)

- 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),pp. 84-89)
- Sagala, S., Idris, M., & Ibrahim, N. (2013). Perbandingan Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Jantan dan Betina pada Metode Kurungan Dasar. *Jurnal Mina Laut Indonesia*, (Vol.3(12),pp. 46-54)
- Samidjan & Rachmawati, D. (2014). Peranan Mangrove sebagai *Shelter* Budidaya Kepiting Bakau (*Scylla Paramamosain*) Cangkang Lunak (*Soft Shell*) terhadap Peningkatan Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Kepiting. *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, (Vol.27(2),pp. 265-281)
- Siahainenia, L. (2008). Bioteknologi kepiting bakau (*Scylla spp*) di Ekosistem Mangrove Kabupaten Subang Jawa Barat.
- 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),pp. 291-296)
- Siedi, L. (2023). Pengaruh Metode Mutilasi dan Ablasi terhadap Kinerja Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla olivacea*) Berkelamin Betina. Naskah Draft sudah dipublikasikan. Universitas Maritim Raja Ali Haji, Tanjungpinang.
- Simanullang, P. (2017). Pengaruh Penambahan Sumber Karbon yang Berbeda pada Sistem Bioflok Terhadap Laju Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*). Skripsi: Jurusan Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Riau (Vol.3(1),pp. 343-350)
- Siringoringo, Y., Desrita, D., & Yunasfi, Y. (2017). Kelimpahan dan Pola Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Hutan Mangrove Kelurahan Belawan Sicanang, Kecamatan Medan Belawan, Provinsi Sumatera Utara. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, (Vol.4(1),pp. 26-32)
- Suwarsito. (2004). Pakan Ikan dan *Crustacea*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto. (Vol.3(2),pp.78-79).
- Tahmid, M., Fahrudin, A., & Wardiatno, Y. (2015). Kajian Struktur Ukuran dan Parameter Populasi Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Ekosistem Mangrove Teluk Bintan, Kepulauan Riau. *Jurnal Biologi Tropis* (Vol.2(1),pp.15-20)
- Tawwab, A., Ahmad, M., & Seden, M. (2008). *The Effect of Feeding Various Dietary Protein Levels During Growing on Growth Performance of Nile Tilapia, Oreochromis niloticus L*. *International Symposium on Tilapia in Aquaculture*, (Vol.2(1),pp. 10-12)
- Tulangow, C., Santoso, P., & Lukas, A. (2019). Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan Ikan Rucah terhadap Pertumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) dengan menggunakan Sistem Baterai. *Jurnal Aquatik*, (Vol.2(2),pp. 50-61)
- Wijaya, I., & Yulianda, F. (2010). Biologi Populasi Kepiting Bakau (*Scylla serrata F.*) di Habitat Mangrove Taman Nasional Kutai Kabupaten Kutai Timur oleh *Oceanologi* dan *Limnologi* di Indonesia, (Vol.36(3),pp. 443-461)

Zulkhasyni, M., & Alimin, M. (2012). Pengaruh Pemberian Dosis Pakan Siput Berbeda terhadap Proses Moulting Kepiting Bakau (*Scylla sp.*). (Vol.3(1),pp. 271-278

