

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji Saputra. 2021. Perbandingan Waktu *Moulting* Kepiting Soka (*Scylla serrata*) Menggunakan Ikan Rucuh dan Hati Ayam dengan Metode Pemotongan Kaki Jalan. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Pancasakti-Tegal
- Ario, R., Djunaedi, A., Pratikno, I., Subardjo, P., dan Farida, F. 2019. Perbedaan Metode Mutilasi Terhadap Lama Waktu *Moulting* (*Scylla serrata*). Buletin Oseanografi Marina. Vol-8(2): 103-108.
- Balio DD. 1983. Mud Crab “alimango” Production in Brackish Water Pond With Milkfish. SEAFDEC. Agriculture Departement. Gp.
- Dian. P., Mirni. L., Srimulyati. 2014. Perbedaan Potensi bahan Tepung limbah Udang dan Cangkang Kepiting Terhadap Berat Telur dan Kerabag Telur Itik. Departemen Reproduksi Veteriner Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga.
- Eddy Nurcahya., Sugeng Rahajo., Imam Subali., dan Jasmo. 2019. Petunjuk Teknis Pembenuhan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*). Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya Kementrian Kelautan dan Perikanan. Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau (BBPBAP) Jepara.
- Fujaya. Y., Trijuno.DD., dan Suryati. E., 2007. Pengembangan Teknologi Ranjungan Lunak Hasil pembenuhan Dengan Pemanfaatan Limbah Bayam Sebagai Stimulan *Moulting*. Laporan Penelitian Tahun II, RISTEK-Program Insentif Riset Terapan-MENRISTEK. Fakultas Ilmu Perikanan dan Kelautan. Universitas Hasanuddin- Makasar.
- Geral H Hutabarat. 2018. Lama Waktu *Moulting* Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Jantan Dengan Metode ABLASI Mata Dalam Budidaya Kepiting Soka. Fakultas Perikanan dan kelautan. Universitas Riau. Pekanbaru
- Hariono, E. 2017. Kinerja Produksi Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Cangkang Lunak Pada Metode Pemotongan Capit dan Kaki Jalan, Popey dan Alami. Jurnal Ilmiah. Universitas Batang Hari. Jambi 15(1): 15-21

Hari Harianto. 2019. Seminar National Essay Competition.

<https://kkp.go.id/> Diakses pada tanggal 10 September 2021.

[https://id.wikipedia.org/wiki/Kabupaten\\_Aceh\\_Singkil](https://id.wikipedia.org/wiki/Kabupaten_Aceh_Singkil) Diakses pada tanggal 10 September 2021.

Nurdin Muhammad dan Rochim Armando. 2010. Cara Cepat Panen Kepiting Soka dan Kepiting Petelur. Penebar Swadaya. Cimanggis-Depok. 16952.

Setiawan, f., dan Triyanto. 2012. Studi Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Sirvofishery Kepiting Bakau di Kabupaten Berau. Kalimantan Timur. Limnatek 19 (12) : 158-165

Sudiarta lk. 1988. Studi Kelimpahan dan penyebrangan Burayak Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Perairan Teluk Harun Lampung. Karya ilmiah. IPB. 75P

Susanto, G.N., dan Muwarni. 2006. Analisis Secara Ekologis Tambak Alih Lahan Pada Kawasan Potensial Untuk Habitat Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Prosidang Seminar Nasional Limnologi. Publis Limnologi-LIPI.

Trismawati. E., Dewid. A., dan Abdulah S. 2013. Pembuatan Kitosan dari Limbah Cangkang Kepiting Sebagai Bahan pengawet Buah Duku dengan Variasi Lama Pengawetan. Jurnal Teknik Kimia. No.2 Vol 19

[www.bps.go.id](http://www.bps.go.id) . Diakses pada tanggal 10 September 2021.

Yushinta Fujaya, dkk. 2019. Budidaya dan Bisnis Kepiting Lunak: Stimulasi *Moulting* Dengan Ekstrak Bayam. Bisnis dan ekonomi. 128 hal. Firstbox Media-Surabaya