

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, M. 2008. *Analisis Carrying Capacity Tambak Pada Sentra Budidaya Kepiting Bakau (Scylla sp.) Di Kabupaten Pemalang-Jawa Tengah*. Tesis. Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.
- Amiruddin. 2017. *Penggunaan Tepung Daun Murbei Terhadap Konsumsi Pakan, Konversi Pakan Dan Produksi Telur Ayam Merah*. [Skripsi]. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Ansari, N., dan Sulaeman. 2010. *Pemacuan Pergantian Kulit Kepiting Bakau (Scylla serrata) Melalui Manipulasi Lingkungan untuk Menghasilkan Kepiting Lunak*. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur 2010.
- Antong dan A. Maharani. 2017. *Pengolahan Sayur Bayam Menjadi Es Krim Di Kelurahan Purangi Kecamatan Sendana Kota Palopo*. Jurnal Equilibrium. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Muhammadiyah Palopo. Vol. 06 No. 01
- Aslamyah, S. Dan Fujaya, Y. 2010. *Stimulasi Molting dan Pertumbuhan Kepiting Bakau (Scylla sp.) Melalui Aplikasi Pakan Buatan Berbahan Dasar Limbah Pangan yang Diperkaya dengan Ekstrak Bayam*. Jurnal Ilmu Kelautan. Universitas Hasanuddin. vol. 15 (3) 170-178.
- Effendie, 1979. *Metoda Biologi Perikanan*. Dwi Sri. Bogor.
- Effendie. M. I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Utama. Bogor
- Fujaya Y, D. D. Trijuno, & E. Suryati. 2007. *Pengembangan Teknologi Produksi Rajungan Lunak Hasil Pembenuhan dengan Memanfaatkan Ekstrak Bayam Sebagai Stimulan Molting*. Laporan Penelitian Tahun I, RISTEK-program insentif riset terapan, MENRESTEK. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Fujaya, Y. 2004. *Fisiologi Ikan*. Jakarta: Rineka cipta.
- Fujaya, Y. 2008. *Kepiting Komersil Di Dunia, Biologi, Pemanfaatan, dan Pengelolaannya*. Citra Emulsi. Makassar.
- Fujaya, Y. 2011. *Pertumbuhan dan molting kepiting bakau yang diberi dosis vitomolot berbeda*. Jurnal Akuakultur Indonesia. Universitas Hasanuddin. Vol 10 (1), 24–28.
- Fujaya, Y., Aslamyah, S., Fudjaja, L., & Alam, N. (2012). *Budidaya dan Bisnis Kepiting Lunak. Stimulasi Molting Dengan Ekstrak Bayam*. Surabaya: Brilian Internasional.

- Fushimi, H and S. Watanabe. 2003. *Problem in Species Identification of the Mud Crab Genus Scylla (Brachura : Portunidae)*. Department of Marine Biotechnology, Fukuyama University, Fukuyama Hiroshima Japan.
- Grubben, G. J. H. 1976. *The Cultivation of Amaranth as a Tropical Leaf Vegetable, with Special Reference to South Dahoney*. Communication 67, of Departement of Agriculture Research, KoninKlijk Institut voor de Tropen, Amsterdam. 172 p.
- Gunamalai, V., R. Kirubakaran and T. Subramoniam. 2003. *Sequesration of Ecdisteroid Hormone into the Ovary of the Mole Crab, Emerita Asitica*. (Milne Edwards). Currents Science, 85 (4).
- 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 No.1.
- Herlinah, A. Tenriulo, E. Septiningsih, dan H. S. Suwoyo. 2014. *Respon Moulting Dan Sintasan Kepiting Bakau (Scylla olivacea) Yang Diinjeksi Dengan Ekstrak Daun Murbei (Morus sp.)*. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur.
- Jompa, H., Tenriulo, A., & Suryati E. (2014). *Hormon ecdyateron dari ekstrak daun murbei, Morus spp., sebagai moulting stimulant pada kepiting bakau*. Jurnal Riset Akuakultur, 9(3), 387-397.
- Kamaruddin, Usman, dan A. Laining. 2017. *Penggunaan Tepung Daun Murbei (Morus alba L) Dalam Pakan Pembesaran Kepiting Bakau (Scylla olivacea)*. Jurnal Riset Akuakultur, 12 (4), 2017, 351-359.
- Karim, M.Y., Aziz, H.Y. Dan Muslimin. 2016. *Pertumbuhan Kepiting Bakau Scylla olivacea dengan Rasio Jantan-Betina berbeda yang dipelihara pada Kawasan Mangrove*. Jurnal Perikanan. Universitas Gadjah Mada. Volume 18 (1):1-6.
- Kantiadagho, B. 2012. *Analisis Fluktuasi Parameter Kualitas Air Terhadap Aktifitas Molting Kepiting Bakau (Scylla sp)*. Jurnal Ilmiah Agribisnis Dan Perikanan (Agrikan UMMU-Ternate). Volume 7: 2 (Oktober, 2014).
- Kasry, A. 1996. *Budidaya Kepiting Bakau dan Biologi Ringkas*. Penerbit Bharata. Jakarta.

- Lini, C. 2009. *Pemberian Ekstrak Daun Murbei Yang Difermentasi Dengan Cairan Rumen Dalam Pakan Mencit (Mus musculus) sebagai Hewan Model Sistem Pasca Rumen*. [Skripsi]. Departemen Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Lookwood, A.P.M., 1967. *Aspect of The Physiology of Crustacea*. W.H. Freeman and Company, San Fransisco.
- Majidah, L. 2018. *Analisis Morfometrik Dan Kelimpahan Kepiting Bakau (Scylla sp) Di Kawasan Di Desa Banyuurip Kecamatan Ujung Pangkah Kabupaten Gresik Jawa Timur*. [Skripsi]. Program Studi Ilmu Kelautan, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Masitoh, D., Subandiyono dan Pinandoyo. 2015. *Pengaruh Kandungan Protein Pakan Yang Berbeda Dengan Nilai E/P 8,5 kkal/g Terhadap Pertumbuhan Ikan Mas*. Journal of Aquaculture Management and Technology Volume 4, Nomor 3, Tahun 2015, Halaman 46-53.
- Meyer, J.R., 2007. *Morphogenesis*. Department of Entomologi NC State University. [www.morphogenesis.html](http://www.morphogenesis.html). DL 27 September 2007.
- Moosa MK, Aswandy I, & Kasry A. 1985. *Kepiting bakau, Scylla serrata (Forsskal, 1775) dari perairan Indonesia*. Lembaga Oseanologi Nasional. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta. 18 hlm.
- Muna, F.N.. 2010. *Keragaman Reproduksi Kepiting Bakau (Scylla spp.) Di Perairan Indonesia*. [Skripsi]. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Moosa MK & Juwana S. 1996. *Kepiting suku portunidae dari perairan Indonesia (decapoda, brachyura)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta. 56-79 hlm.
- Nurmadina, Mulyadi, Usman M.T.. 2014. *Producing speed Moulting in Mud Crab (Scylla serrata) with Soft Shell Ablation And Mutilation Method*. Laboratory Aquaculture of Technology, Fisheries and Marine Sciene Faculty RiauUniversity.
- Oku, T. Y. Mai, N. Mariko, S. Naoki, and N. Sadako. 2006. *Inhibitory effects of extractives from leaves of morus alba on human and rat small intestinal disaccaridase Activity*. Nutrition. 95 (933-938).
- Pereira, L., T. Riquelme. and H. Hosokawa. 2007. *Effect of There Photoperiod Regimes on The Growth and Mortality of The Japanese Abalone (Haliotis*

*discus hanaino*). Kochi University, Aquaculture Department, Laboratory of Fish Nutrition, Japan, 26: 763-767 p.

Prasetyono, E. & Syaputra, D. 2018. *Budidaya Kepiting Bakau Di Kelurahan Air Jukung, Kecamatan Belinyu, Kabupaten Bangka*. Universitas Bangka Belitung. Jurnal Pengabdian Masyarakat vol. 4 no. 2.

Robi, M. dan Erlangga. 2014. *Pengaruh ablasi mata terhadap kecepatan kematangan gonad kepiting bakau (Sylla serrata) betina*. Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Pertanian. Universitas Malikussaleh. Aceh Indonesia. Acta Aquatica 1:1 (Oktober, 2014) 14-19.

Siahainenia, L. 2008. *Distribusi Kelimpahan Kepiting Bakau (S. serrata, S. oceanica dan S. tranquebarica) dan Hubungannya dengan Karakteristik Habitat pada Kawasan Hutan Mangrove Teluk Pelita Jaya, Seram Barat-Maluku*. Tesis Program Pascasarjana IPB, Bogor.

Singh, B. & Makkar, H.P.S. (2002). *The potential of mulberry foliage as a feed supplement in India*. In: *Mulberry for Animal Production*. SANCHEZ, M.D.(Ed.). Animal Production and Health Paper, No. 147. FAO Rome, Italy, p. 139-155.

Suci, S.K.I.M. 2017. *Respon Tingkah Laku Dan Kinerja Pertumbuhan Ikan Betutu (Oxyeleotris marmorata) Pada Salinitas 0 dan 3 g L-1 Dengan Pemberian Shelter Atau Non Shelter*. [Skripsi]. Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung. Bangka Belitung.

Sulistiono, Watanabe S, & Tsuchida S. 1994. *Biology dan fisheries of crabs in Segara Anakan Lagoon*. p. 65-76. In: *Ecological assessment for management planning in Segara Anakan Lagoon, Cilacap, Central Java*. JSPS-DGHE Program. NODAI Center for International Program, Tokyo University of Agriculture. Japan.

Watanabe, T. 1988. *Fish Nutrition and Mariculture*. JICA Texbook The General Aquaculture Course. Kanagawa International Fisheries Training Centre Japan International Cooperation Agency, 348 p.

Wahyuni, P.E. 2018. *Mempelajari Karakteristik Pengeringan Bayam Hijau (Amaranthus tricolor L.)*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.

Wicaksono D.L., M. Zainuri, Widianingsih. 2014. *Pengaruh Pemberian Pakan Alami Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Kepiting Soka Di Tambak*

*Desa Mangunharjo Kecamatan Tugu. Journal Of Marine Research. Vol. 3, Nomor 3, Halaman 265-273.*

Wijaya, N.I., F. Yulianda, M. Boer, S. Juwana. 2010. *Biologi Populasi Kepiting Bakau (Scylla serrata) di Habitat Mangrove Taman Nasional Kutai Kabupaten Kutai Timur. Jurnal Oseanologi dan Limnologi di Indonesia* 36(3): 443–461.

Yahya, M.N.. 2016. *Distribusi Kepiting Bakau (Scylla spp.) Di Perairan Ekosistem Mangrove Estuari Sungai Donan Segara Anakan Bagian Timur, Cilacap. [Skripsi]. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.*

Yasin, H., 2011. *Pengaruh Pemberian Berbagai Kadar Karbohidrat dan Lemak Pakan Ber-Vitomolt Terhadap Efisiensi Pakan dan Pertumbuhan Kepiting Bakau (Scylla Sp). Disertasi Sekolah Pascasarjana, Universitas Hasanuddin, Makassar..*

