

## DAFTAR PUSTAKA

- [FAO] Food and Agriculture Organization of United Nation. 2011. *Mud Crab Aquaculture: A Practical Manual*. Rome (IT): FAO.
- Akbar, Wahidin. 2016. *Pertumbuhan Kepiting Bakau (Scylla Serrata) yang Diberi Pakan Usus Ayam yang Dikukus dan Ikan Rucah*. Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Halu Oleo
- Aslamyah. S., dan Fujaya. 2010. *Respon Moulting, Pertumbuhan, dan Komposisi Kimia Tubuh Kepiting Bakau pada Berbagai Kadar Karbohidrat-Lemak pakan Buatan yang Diperkaya dengan Vitomolt*. Laporan Penelitian Riset Andalan Perguruan Tinggi dan Industri. Universitas Hasanuddin Makassar
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Total Ekspor Kepiting dan Kekerangan tahun 2015*. BPS : Jakarta
- Bliss, Dorothy. E. 1983. *The Biology of Crustacea. Vol.8 Environmental adaptations academic press*, New York.
- Boyd, C.E. 1990. *Water Quality in Ponds for Aquaculture*. Alabama: Birmingham Publishing Co. 654 p.
- Burdette, 1962. dalam Fujaya et al 2011. *Respon Molting, Pertumbuhan, dan Mortalitas Kepiting Bakau (Scylla olivacea) yang Disuplementasi Vitomolt melalui Injeksi dan Pakan Buatan*. Universitas Hasanudin. Makasar.
- Busri, M.H. 2010. *Pengaruh Berbagai Kadar Protein dan Karbohidrat Pakan Bervitomolt terhadap Molting, Pertumbuhan, Glukosa, dan Deposit Glikogen Kepiting Bakau (Scylla olivacea)*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin. Makassar. 31 hal
- Catacutan. M.R. 2002. *Growth and body composition of juvenile mud crab. Scylla serrata. fed different dietary protein and lipid levels and protein to energy ratio*. Aquaculture. 208: 113-123.

- Christensen S.M *et al.*,2004. *Pond production of the mud crab Scylla paramamosain (Estampador) and S. olivacea (Herbst) in the Mekong Delta, Vietnam, using two different supplementary diets.* Aquaculture research
- Effendi, I. 2004. *Pengantar Akuakultur.* Jakarta : Penebar Swadaya.
- Effendi, M. I. 1997. *Biologi Perikanan.* Bogor : Fakultas Perikanan IPB.
- Fauziah *et al.*, 2006. Dalam Bernhard Katiandagho, 2013. *Analisis fluktuasi parameter kualitas air terhadap aktifitas molting kepiting (Scylla sp).* Staf Pengajar Akademi Perikanan amasan Biak
- Fujaya, Y. 2004. *Fisiologi Ikan. Dasar Pengembangan Teknik Perikanan.* PT.Rineka Cipta, Jakarta
- Fujaya, Y. 2008. *Kepiting Komersil Di Dunia, Biologi, Pemanfaatan, dan Pengelolaannya.* Citra Emulsi. Makassar.
- Fujaya *et al* 2011. *Respon Molting, Pertumbuhan, dan Mortalitas Kepiting Bakau (Scylla olivacea) yang Disuplementasi Vitomolt melalui Injeksi dan Pakan Buatan.* Universitas Hasanudin, Makasar.
- Fujaya, Y., Siti, A., Letty, F., dan Nur, A. 2012. *Budidaya dan Bisnis Kepiting Lunak: Stimulasi Moulting dengan Ekstrak Bayam.* Brilian Internasional. Surabaya.
- Fujaya, Y., Suryati, E., Nurcahyono, E., dan Nur, A. 2008. *Titer Ekdisteroid Hemolimp dan Ciri Morfologi Rajungan (Portunus pelagicus) Selama Fase Moulting dan Reproduksi.* Torani.
- Fujaya, Y dan Aslamyah, S 2013. *Laju Pengosongan Lambung, Komposisi Kimia Tubuh, Glikogen Hati dan Otot, Molting, dan Pertumbuhan Kepiting Bakau pada Berbagai Persentase Pemberian Pakan dalam Budidaya Kepiting Cangkang Lunak.* Universitas Hasanudin, Makasar.
- Gunamalai, Kirubakaran, R., & Subramoniam, T. 2006. *Vertebrate steroids and the control of female reproduction in two decapod crustaceans, Emerita asiatica and Macrobrachium rosenbergii .* CURRENT SCIENCE, VOL. 90, 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.
- Huberman. 2000. *Shrimp endocrinology*. A Review. *Aquaculture*, 191: 191-208
- Kamaludin I. 2011. *Efektivitas ekstrak lidah buaya (Aloe vera) untuk pengobatan infeksi Aeromonas hydrophila pada ikan lele dumbu (Clarias sp.) melalui pakan*. [Skripsi]. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makasar
- 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.
- Kanna, I., 2002, *Budidaya Kepiting Bakau*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Karim. Muh. Y. 2005. *Kinerja Pertumbuhan Kepiting Bakau Betina (Scylla serrata forsskal) Pada Berbagai Salinitas Media dan Evaluasinya Pada Salinitas Optimum Dengan Kadar Protein Pakan Berbeda*. Sekolah Pascasarjana Insitut Pertanian Bogor. Bogor
- Kasry , A. 1996. *Budidaya Kepiting Bakau dan Biologi Ringkas*. Penerbit PT. Bhatara Niaga Meda. Jakarta.
- Keenan CP., DJF Peter., DL. Mann. 1998. *A Revision of the Genus Scylla de Haan, 1833 (Crustacea : Decapoda : Brachyura : Portunidae)*. *The Raffles Bulletin of Zoology* 46 (1) : 217 – 245. National Univeresity of Singapore
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2011. *Total Produksi Kepiting Bakau Tahun 2011*. KKp : Jakarta
- Klein, R. 2004. *Phytoecdysteroids*. *J. the American Herbalists Guild*. Fall/Winter: 18-28
- Kordi, G.H. 1997. *Budidaya Kepiting dan Ikan Bandeng di Tambak Sistem Polikultur*. Dahara Press. Semarang.
- Lafont, R., & L. Dinan. 2003. *Practical uses for ecdysteroids in mammals including humans*. *J. Insect Science.*, 3(7): 1-30

- La Sara. 1994. *Hubungan Kelimpahan Kepiting Bakau Scylla serrata dengan Kualitas Habitat di Perairan Segara Anakan*, Cilacap. Tesis Program Pascasarjana IPB, Bogor.
- Lookwood APM. 1967. *Aspect of The Physiology of Crustacea*. WH 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.
- Macnae, W.. 1968. "A General Account of the Fauna and Flora of Mangrove Swamp and Forest in the Indo-West Pasific Region". *Adv. Mar. Biol*, 6 : 73- 270
- Meyer JR, 2007. *Morphogenesis*. Department of Entomologi NC State University. [www.morphogenesis.htm](http://www.morphogenesis.htm).
- 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. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta. 56-79 hlm.
- Motoh, H. 1979. *Edible Crustaceans in Philippines*, 11th in A series. *Asian Aquaculture*(2) :5
- Mulyadi, M.T, Usman dan Suryani. 2010. *Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Silais (Ompok hypophthalmus)*. *Berkala Perikanan Terubuk*, 38(2): 2140.
- Nirmalasari Idha Wijaja, 2011. *Pengelolaan Zona Pemanfaatan Ekosistem Mangrove Melalui Optimasi Pemanfaatan Sumberdaya Kepiting Bakau (Scylla Seratta) Di Taman Nasional Kutai Provinsi Kalimantan Timur*. Disertasi IPB, Hal : 1- 293.
- Nontji. A. 2005. *Laut Nusantara*. Jakarta

- Prianto, E. 2007. *Peran Kepiting sebagai Spesies Kunci (Keystone Spesies) pada Ekosistem Mangrove*. Prosiding Forum Perairan Umum Indonesia IV. Banyuasin: Balai Riset Perikanan Perairan Umum
- Qomariyah, L., Istiyanto, S dan Diana, S. 2014. *Pengaruh Persentase Jumlah Pakan Buatan yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Kepiting Bakau (Scylla paramamosain)*. Journal of Aquaculture Management and Technology. Vol 3, No 4, Halaman 18-25. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Rasmada, Sada., (2008), *Analisis Kebutuhan Nutrien dan Kecernaan Pakan pada Owa Jawa (Hylobates moloch) di Pusat Penyelamatan Satwa Gadog Ciawi Bogor*, Skripsi, Fakultas Peternakan IPB, Bogor.
- Romimohtarto, K. dan S. Juwana. 2001. *Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan tentang Biota Laut*. Puslitbang Oseanologi LIPI. Jakarta. 527 h
- Rasmada, Sada. 2008. *Analisis kebutuhan nutrien dan kecernaan pada Owa Jawa (Hylobates moloch) di Pusat penyelamatan Satwa Gadong – Ciawi Bogor*. Skripsi. Fakultas Peternakan IPB. Bogor
- Rosmaniar, 2008. *Kepadatan dan Distribusi Kepiting Bakau (Scylla spp.) Serta Hubungannya dengan Faktor Fisik Kimia di Perairan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang*. [Tesis] Sekolah Pascasarjana Fakultas MIPA Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Rusmiyati, S. 2011. *Sukses Budidaya Kepiting Soka dan Kepiting Telur*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta. 136 hlm.
- Saputra, S., M.I. Nuh dan Yusnaini. 2011. *Sintasan dan Pertumbuhan Larva Kepiting Bakau (Scylla paramamosain) Zoea 2 Sampai Zoea 5 Melalui Pemberian Jenis Bakteri Probiotik yang Berbeda*. Jurnal Mina Laut Indonesia. Vol 03: 81-93.
- Siahainenia L. 2008. *Bioekologi Kepiting Bakau (Scylla spp) di Ekosistem Mangrove Kabupaten Subang Jawa Barat*. Disertasi Program Pascasarjana IPB, Bogor.

- Sulaeman. 2005. *Status Perikanan Kepiting Bakau Genus: Scylla. Makalah disajikan pada Lokakarya Pemberdayaan Masyarakat Pesisir di NTT Melalui Kegiatan Budidaya Perairan*, Kupang, Nusa Tenggara Barat, Indonesia. (unpublish).
- Sulistiono, S. Watanabe, & S. Tsuchida. 1994. *Biology and fisheries of crabs in Segara Anakan Lagoon in Ecological assessment for management planning of Segara Anakan Lagoon, Cilacap, Central Java* (eds. F. Takashima and K. Soewardi). NODAI Center for International Program, Tokyo University of Agriculture, JSPS-DGHE Program. DOHM Press. Tokyo, Japan. 65 – 76 pp.
- Suwarsito. 2004. *Pakan Ikan dan Crustacea*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto. 79 hlm.
- Suryati Emma, A. Tenriulo, Syarifuddin Tonnek. 2013. *Pengaruh pemberian ekstrak Pakis sebagai moultingstimulan pada induk Udang windu (Panaeus monodon. Fab) di Hatchery BPPBAP Sulsel*. Sulawesi Selatan
- Soim, A. 1996. *PembesaranKepiting*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Stevens, M. P. 2001. *Kimia Polimer*. Diterjemahkan oleh Iis Sopyan. Pradya Paramita. Jakarta. Hlm. 33-35.
- Tanod, A. L. 2000. *Studi Pertumbuhan dan Reproduksi Kepiting Bakau (Scylla serrata, Scylla Tranquebarica, Scylla oceanica) di Segara Anakan, Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Wibawa, Yuntanto Dwi. 2010. *Kamus Bahasa Indonesia*. Pt. Multazam Mulia Utama. Jakarta
- Tjitrosoepomo, Gembong. 1989. *Morfologi Tumbuhan*. Universitas Gajah Mada, Press. Yogyakarta
- Tridjoko., S. Ismi dan K. Suwiryana. 2010. *Perbaikan Mutu Telur dengan Suplemen Vitamin E pada Pakan Induk Ikan Kerapu Bebek (Cromileptes alvitelis)*. *Prosiding Seminar Riptek Kelautan Nasional*. 28 hlm

- 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
- Yasir. 2010. *Respon Molting Kepiting Bakau (Scylla spp.) dalam Produksi Soft Shell terhadap Injeksi Vitomolt dan Pemberian Pakan Berbeda*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin. Makassar
- Zaidy, A. B. 2007. *Pendayagunaan Kalsium Media Perairan Dalam Proses Ganti Kulit dan Konsekuensinya Bagi Pertumbuhan Udang Galah (Macrobrachium rosenbergii de Man)*. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.

