

**DAFTAR PUSTAKA**

- Afrianto, E. Dan E. Liviawaty. 1992. Pemeliharaan Kepiting. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 74 hal.
- Agus, M. 2008. Analisis Carring Capacity Tambak pada Sentra Budidaya Kepiting Bakau (*Scylla* sp) di Kabupaten Pemalang-Jawa Tengah. Tesis. Progam Studi Magister Manajemen Sumberdaya Pantai Universitas Diponegoro, Semarang. 80-89 hal.
- Allan, G. and D. Fielder, 2004. Mud crab aquaculture in Australia and Southeast Asia. ACIAR working paper No. 54. 56 p.
- Asmara, H., E. Riani, A. Susanto. 2011. Analisis Beberapa Aspek Reproduksi Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Perairan Segara Anakan. Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah. Jurnal Matematika,Sains dan Teknologi, Vol. 12 (1), 30-36
- Boer, 1993. Studi Pendahuluan Penyakit Kunang-kunang pada Larva Kepiting Bakau (*Scylla serrata*). Journal Penelitian Budidaya Pantai.
- Buwono, I. D. 1993. Tambak Udang Windu Sistem Pengolahan Intensif. Kanisius. Yogyakarta. 12 hal.
- Chen, L.L., L.C. Fang, C.Y. Lin, C.C. Fang and K.G. Hsing. 2000. Natural and experimental infection of white spot syndrome virus (WSSV) in benthic larvae of mud crab *Scylla serrata*. Diseases od Aquatic Organisms, 40 : 157-161.
- Direktorat Jenderal Perikanan. 1994. *Pedoman Pembenuhan Kepiting Bakau (Scylla serrata)*. Balai Budidaya Air Payau, Direktorat Jenderal Perikanan. 40 hal.
- Djunaidah, I. S., M. R. Toelihere, M. I. Effendie, S. Sukimin dan E. Riani. 2004. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Kepiting Bakau (*Scylla paramamosain*) yang Dipelihara pada Substrat Berbeda. Ilmu Kelautan. Maret 2004. 9(I) : 20- 25.
- Effendie, M. I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan PustakaNusatama. Yogyakarta. 18-24 hal.
- Faqih, A. R. 2011. Penurunan Motilitas dan Daya Fertilitas Sperma Ikan Lele Dumbo (*Clarias* spp.) Pasca Perlakuan Stress Kejutan Listrik. Life Sci. 1(2): 56-110

- Gunarto and Cholik, F. 1990. Effect of stocking densities on mangrove crab (*S. serrata*) in ponds. Coastal Aquaculture., Maros, South Sulawesi, Indonesia, 3(2): 60-64.
- Gunarto, R. Daud dan Usman . 1999. Kecenderungan Penurunan Populasi Kepiting Bakau di Perairan Muara Sungai Cenranae, Sulawesi Selatan Ditinjau dari analisis parameter sumberdaya. Jurnal Penelitian Perikanan Pantai, 5 (3) : 30-37.
- Gunarto. 2002. Budidaya Kepiting Bakau (*Scylla serrata* F.) di Tambak. Balai Penelitian Budidaya Pantai. Maros.
- Hamasaki, K., M.A. Suprayudi and T. Takeuchi. 2002. Mass mortality during metamorphosis to megalops in the seed production of mud crab *Scylla serrata* (Crustacea, Decapoda, Portunidae). Fish Sci 68 : 1226-1231.
- Hanafi, A. 1992. Teknik Budidaya Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Himpunan Makalah Seminar: Upaya penanggulangan penyakit dalam Usaha pembenihan dan Budidaya Udang serta peluang bisnis Budidaya Kepiting, Teripang dan Kerapu. Direktorat Jendral Perikanan. Jakarta.
- Havarasan, N., R. Gnanasekaran, A.S.I. Kumari and P. Soundarapandian. 2012. Megalopa production of commercially important long eyed swimming crab, *Podophthalmus vigil* (Fabricus). Advance in Applied Science Research, 3(4) : 2253-2256
- Herlinah, Sulaeman dan A. Tenriulo. 2010. Pembesaran Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Tambak dengan Pemberian Pakan Berbeda. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau, Maros, Sulawesi Selatan. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur 2010.
- Hubatsch H.A., Lee S.Y., Meynecke J.O., Diele K., Nordhaus I., Wolff M. 2015. *Life-history, movement, and Habitat use of Scylla serrata (Decapoda, Portunidae): Current Knowledge and Future Challenges*. Journal of Hydrobiologia (2016) 763:5-21.
- Irvansyah, M. Yusuf, N. Abdulgani dan G. Mahasri. 2012. Identifikasi dan Intensitas Ektoparasit pada Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Stadia Kepiting Muda di Pertambakan Kepiting, Kecamatan Sedati, Kabupaten Sidoarjo. Jurnal Sains dan Seni ITS, I (1) : 5-9.
- Jamal, E., B. J. Pattiastina., A. Y. Pattiastina., C. Soamolle., E. Tomu. 2013. Suhu dan Salinitas yang Baik Bagi Kelulushidupan Larva Zoea Kepiting Bakau *Scylla* spp. Lokal pada Sistem Pemeliharaan Terkontrol. Konferensi Akuakultur.
- Jeffries, B. W., H. K. Voris, P. Naiyanetr and S. Panha. 2005. Peduncle Barnacles of the Symbiotic Genus *Octolasmis* (*Cirripedia: Thoracica*:

- Poecilasmatidae*) from the Northern Gulf of Thailand. The Natural History Journal of Chulalongkorn University, V (I): 9-13.
- Jithendran, K.P., M. Poornima, C.P. Balasubramanian and S. Kulasekarapandian. 2010. Disease of mud crab (*Scylla serrata*) : an overview. *Indian J. Fish.* 57 (3) : 55-63
- Kanna, I. 2002. Budidaya Kepiting Bakau Pembesaran dan Pembenihan. Kanisius. Yogyakarta. 80 hal.
- Karsy, A. 1996. Budidaya Kepiting Bakau dan Biologi Ringkas. Penerbit Bharata. Jakarta. 105 hal
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2016. Pedoman Pemeriksaan/Identifikasi Jenis Ikan Dilarang Terbatas (Kepiting Bakau/*Scylla* spp.). 34 hlm.
- Kordi G. H. 2012. *Jurus Jitu Pengelolaan Tambak untuk Budi Daya Perikanan Ekonomis*. ANDI. Yogyakarta. 396 hal.
- Kurniawan, A. 2012. Penyakit Akuatik. UBB Press. Bangka Belitung. 239 hal.
- Lerssutthichawal, Threerawoot and N. Penprapai. 2013. Seasonal Distribution and Host-Parasite Interaction of Pedunculate Barnacle, *Octolasmis* spp. On orange Mud Crab, *Scylla olivacea*. *Walailak Journal*, X (2): 113-119.
- Mardjono, M., Anindiasuti, N. Hamid, I. S. Djunaidah dan W.H. Satyantini. 1994. Pedoman Pemeliharaan Larva Kepiting Bakau *Scylla serrata*. BBAP Jepara
- Murtidjo, B. A. 2001. Beberapa Metode Pembenihan Ikan Air Tawar. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. Hal 11-12.
- Muskar, Y. F. 2007. Mempersiapkan Kepiting menjadi Komoditas Andalan. Pusat Informasi & Data PSDA Sulawesi. Sulawesi
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Bogor. Hal. 54.
- Nghia, T.T., Wille, M., Binh, T.C., Thanh, H.P., Danh, N.V., Sorgeloos, P. 2007. Improved techniques for rearing mud crab *Scylla paramamosain* (Estampador 1949) larvae. *Aquac. Res.* 38, 1539-1553
- Prianto, E. 2007. Peran Kepiting Sebagai spesies Kunci (Keystone Spesies) pada Ekosistem Mangrove. Prosiding Forum Perairan Umum Indonesia IV. Balai Riset Perikanan Perairan Umum. Banyuasin.
- Purnamaningtyas, E. S & Syam R. Amran. 2010. Kajian Kualitas Air dalam Mendukung Pemacuan Stok Kepiting Bakau Di Mayangan Subang, Jawa Barat. *Limnotek* 17 (1): 85-93

- Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan. 2011. Teknik budidaya kepiting bakau (*Scylla serrata*). Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Quinitio, E.T., F. D. Parado-Esteba, O. M. Millamena, E. Rodriguez and E. Borlongan. 2001. Sian Fisheries Science, 14: 161-174
- Rodriguez, E. M., E. T. Quinitio, F. D. Parado-Esteba and O. M. Millamena. 2001. Culture of *Scylla serrata* megalops in brackishwater ponds. Asian Fisheries Science, 14: 185-189
- Rosmaniar, 2008. Kepadatan dan Distribusi Kepiting Bakau (*Scylla* spp) serta Hubungannya dengan Faktor Fisik kimia di Perairan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang. Universitas Sumatra Utara. Medan
- Sangadji, E.M., dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis dalam Penelitian. Andi. Yogyakarta. Hal. 171-174.
- Saputra, S., M. N. Ibrahim dan Yusnaini. 2013. Sintasan dan Pertumbuhan Larva Kepiting Bakau (*Scylla paramamosain*) Zoea 2 Sampai Zoea 5 Melalui Pemberian Jenis Bakteri Probiotik yang Berbeda. Progam Studi Budidaya Perairan FPIK Universitas Halu Oleo. Jurnal Mina Laut Indonesia (81-93) ISSN : 2303-3959.
- Shelley, C., Lovatelli, A. 2011. Mud Crab Aquaculture: a practical manual. In: FAO Fisheries and Aquaculture Technical Paper. Pp. 567
- Setiyaningsih, Lilik, Sartjito dan A. H. Haditomo. 2014. Identifikasi Ektoparasit pada Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) yang Dibudidayakan di Tambak Pesisir Pemalang. Journal of Aquaculture Management and Technology, III (3) : 8-16.
- Setyadi, I., Z.I. Azwar, Yunus dan Kaspriyo. 1997. Penggunaan jenis pakan alami dan buatan dalam pemeliharaan larva kepiting bakau *Scylla serrata*. JPPI, (III) 4 : 73-77.
- Siahainenia, L. 2000. *Distribusi Kelimpahan Kepiting Bakau (S. serrata, S.oceanica dan S. tranquebarica) dan Hubungannya dengan Karakteristik Habitat pada Kawasan Hutan Mangrove Teluk Pelita Jaya, Seram BaratMaluku*. Tesis Program Pascasarjana IPB, Bogor. 95 p.
- Siahaienenia, L. 2008. Bioekologi Kepiting Bakau (*Scylla* spp) di Ekosistem Mangrove kabupaten Subang Jawa Barat. Disertasi. Institut Pertanian Bogor.
- Soim, A.1994. *Pembesaran Kepiting*. Penerbit Swadaya, Jakarta. 62 hal.
- Sulaeman dan A. F. Widodo. 2010. Pengaruh Pola Pemberian Pakan yang Berbeda Terhadap Produksi Benih Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Skala

Massal. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau Maros. *Journal of Aquaculture Indonesia* (1) : 7-14 ISSN 0216-0747.

Truong, T.N., W. Mathieu, V. Stijn, T.V. Quach, and P. Sorgeloos. 2007. Influence Of highly unsaturated fatty acids in live food on larviculture of mud crab, *Scylla paramamosain* (Estampador, 1949). *Aquaculture Research*, 38:1512-1528.