

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E. dan E. Liviawaty. 1992. Pemeliharaan kepiting. Kanisius. Yogyakarta. 74 hlm.
- Afrianto dan E. Liviawaty. 2005. Pemeliharaan Kepiting. Penerbit Kanisius : Jakarta.
- Agus, M. 2008. Tesis: Analisis Carrying Capacity Tambak Pada Sentra Budidaya Kepiting Bakau (*Scylla Sp*) Di Kabupaten Pemalang – Jawa Tengah. Program Pascasarjana Undip. Semarang.
- Amir .1994. Penggemukan dan Peneluran Kepiting Bakau, TECHner. Jakarta.
- Azis, I., Heppi dan Darto. 2012. Identifikasi Ektoparasit pada Udang Windu (*Penaeus monodon*) di Tambak Tradisional Kota Tarakan. [Tesis]. Universitas Borneo Tarakan, Tarakan, 53 hlm
- Benthony, J., Brooker, S., Albonico, M., Geiger, S. M., Loukas, A., Diemert, D., dan Hotez, P. J. 2006. *Soil-transmitted helminth infections: ascariasis, trichuriasis, and hookworm*. Lancet 367: 1521–32.
- Bastiawan, D., A. Rukyani, P. Taufik dan A. Poernomo. 1991. Penanggulangan Hama dan Penyakit Pada Usaha Budidaya Ikan dan Udang. Puslitbang Perikanan, Badan Litbang Pertanian, Departemen Pertanian. 30 hal.
- Blomsterberg, M. H. Glenner, and J.T. Hoeg. 2004. Growth and Molting in Epizoic Pedunculate Barnacles Genus *Octolasmis* (Crustacea: Thecostraca: Cirripedia: Thoracica). Journal of Morphology. University of Copenhagen. Copenhagen : Denmark.
- Boer. 1993. Studi Pendahuluan Penyakit Kunang-Kunang Pada Larva Kepiting Bakau (*Scylla serrata*). Journal Penelitian Budidaya Pantai.
- Bonine, K. M. 2008. Population Characteristics of The Mangrove Crab *Scylla serrata* (Decapoda: Portunidae) in Kosrae, Federated States of Micronesia: Effects of Harvest and Implications for Management. Pacific Science. 62:1- 19.
- Damajanti, S. E. 2011. Identifikasi Parasit Yang Menyerang Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Pada Tiap Stadia Perkembangan. Skripsi. Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga.

- Darwis. 2006. Kajian Parasit pada Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Wilayah Perairan Bakau Tarakan Kalimantan timur. [Disertasi]. Sekolah pasca sarjana Fakultas Kedokteran Hewan UGM, Yogyakarta.
- Dias R. J. P., S. D'Avila and M. D'Agosto. 2006. First Record of Epibionts Peritrichids and Suctorians (Protozoa, Ciliophora) on *Pomacea lineata* (Spix, 1827)". *Brazilian Arch Technol* 49 : 807 – 812.
- Dogiel, V. A., G. K. Petrushevski and Y. I. Polyonski. 1959. Parasitology of Fishes. Oliver and Boyd. Ltd. London. Pp. 11 – 38.
- Durborrow, R.M. 2003. **Protozoan Parasites**. Southern Regional Aquaculture Center, USA.
- FAO dan NACA. 2001. *Asia Diagnostic Guide to Aquatic Animal Diseases*.
- Fernando, C. H. J. I Furtado, A. V. Gusse, Harek and A. Kakoge. 1972. Method for the Study of Freshwater Fish Parasites. University of Waterloo. Biologi Series: 1 – 76.
- Fitriyanti, S. Desrina. Ekstoparasit Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Dari Perairan Desa Wonosari Kabupaten Kendal. Jurnal Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro.
- Frengky. 1996. Inventarisasi Ektoparasit Pada Ikan Garing (*Lambeobarbus tambroides*) di Danau Maninjau. Skripsi Fakultas Perikanan. Universitas Bung Hatta. Padang.
- Fujaya, Y. 2008. Kepiting komersil di dunia, biologi, pemanfaatan, dan pengelolaannya. Citra Emulsi. Makassar.
- Gufron, M., dan H. Kordi. 2007, Budidaya kepiting & Ikan Bandeng di tambak system polikultur, Semarang, Dahara Prize.
- Hardi, E. H. 2015. Parasit Biota Akuatik. Mulawarman University Press. Samarinda
- Herlina, S. 2017. Intensitas Ektoparasit pada Kepiting Bakau di Tambak Desa Sagitung Kecamatan Seruyan hilir. Jurnal Ilmu Hewan Tropika. Universitas Darwan Ali. Vol 6. No 2 : 56 – 59.
- Hill BJ. 1989. The queensland mud crab fishery. Queensland Department of Primary Industry. Series FI 8210. Queensland, 13 p.
- Hoffman, G.L. 1999. Parasites of North American Freshwater Fishes. 2nd ed. Comstock Publishing Associates. London.

- Hutasoit, B. 1991. Telaah Segi-Segi Ekologi Kepiting Bakau. Fakultas Perikanan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ihwan, M. Z., Ikhwanuddin, M., dan Marina, H. 2014. *Morphological Distribution of Pedunculate Barnacle Octolasmis cor (Aurivillius, 1892) found on Gill of Wild Mud Crab (Genus: Scylla) from Terengganu Coastal Waters, Malaysia*. Journal of Parasitology.
- Irvansyah MY, Nurlita A dan Gunanti M. 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, 1(1):1-5.
- Jankowski, A. W. 1976. A revision of the order Sessilida (Peritricha) Mater. Pub. Meet. Protozool., Kiev, Russian. pp. 168 – 170.
- Ji, D and S. Weibo. 1986. Notes On a New Marine Peritrichous Cillite (Ciliophora : Peritrichida) With Reconsideration of *Zoothamnium* Maximum Song. Acta Protozool 43 : 61 – 71.
- Jithendran, K. P., M. Poornima, C. P. Balsubramanian and S. Kulasekarapandian. 2009. Diseases of mud crabs in India. Bull. Cent. Inst. Brackishwat. Aquacult. 20: 28 pp.
- Kabata, Z. 1985. Parasites dan Diseases of Fish Cultured in The Tropics. Taylor & Francis, London, Philadelphia. 317 pp.
- Kanna I. 2002. Budidaya Kepiting Bakau, Pembenuhan dan Pembesaran. Kanisius. Yogyakarta.
- Kasry A. 1996. Budidaya Kepiting dan Biologi Ringkas. Jakarta: Bhratara Niaga Media.
- Keenan, C. P. and A. Blackshaw. 1997. *Mud Crab Aquaculture and Biology*. Proceedings of an International Scientific Forum Held in Darwin. ACIAR Proceedings No. 78 tanggal 21-24 April 1997, Australia, 216p.
- Kordi K.M.G.H. 1997. Budidaya Kepiting dan Ikan Bandeng di Tambak Sistem Polikultur. Semarang: Dahara Prize.
- Muchlisin, Z.A., A.M. Munazir, Z. Fuady, W. Winaruddin, S. Sugianto, M. Adlim, N. Fadli dan A. Hendri. 2014. Prevalence of ectoparasites on mahseer fish (*Tor tambra Valenciennes, 1842*) from aquaculture ponds and wild population of Nagan Raya District, Indonesia. HVM Bioflux, 6(3):148-152

- Murtidjo, B.A. 2003. Benih Udang Windu Skala Kecil. Kanisius. Yogyakarta. 75 hal.
- Nicolau, A., M.J. Martins, M. Mota and N. Lima. 2005. *Effect of Copper in the Protistan Community of Activated Sludge*. Chemosphere, 58: 605-614.
- Putra, M, I. 2005. Identifikasi Ekstoparasit pada Kepiting Bakau Hasil Tangkapan Nelayan di Pesisir Pantai Kecamatan Ulakan Tapakis Kabupaten Padang Pariaman. Jurnal Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Bung Hatta Padang.
- Radiopoetro. 1981. Zoology. Penerbit Airlangga. Jakarta. hal. 171 – 175.
- Ristiyanto.,Damar T.B.,Farida D.H dan Soenarto.N. 2004. Keanekaragaman ektoparasit pada tikus rumah *Rattus tanezumi temmich 1884* dan tikus polinesia *R. exulens (peal, 1884)* di daerah enzootic pes lereng gunung merapi jawa tengah. BBPVRP. Salatiga.
- Saldyansyah, E., S. Sudirman dan Bahri. 2006. Petunjuk Pembenuhan Kepiting Bakau (*Scylla olivacea*). Balai Budidaya Air Payau. Takalar.
- Setiyaningsih, L., Sarjito, dan Haditomo, A. H. C. 2014. Identifikasi Ektoparasit pada Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) yang dibudidayakan ditambak Pesisir Pemalang. Journal of Aquaculture Management and Technology, 3(3)
- Sirait JM. 1997. Kualitas habitat kepiting bakau, *S.serrata* ,*S. Oceanica*, *S. Transqueberica*, di hutan mangrove RPH Cibuaya, Karawang. (Skripsi). Fakultas Pertanian, IPB, Bogor 104.
- Soim, A. 1999. Pembesaran Kepiting. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Wawunx. 2008. [http://google.com_Mekanisme Insang](http://google.com_Mekanisme_Insang). (Online) 7 Desember 2012.
- 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 36(3): 443-461.
- Xiaozhong, H. U. and Weibo. 2001. Description of *Zoothmniium chlamydis* sp. n. (Protozoa : Ciliopora : Peritrichida), an Ectocommensal Peritrichous Cilliate from Cultured Sclop in North China. Ocean University Qingdao.
- Yasin, H. 2011. Pengaruh Pemberian Berbagai Kadar Karbohidrat dan Lemak Pakan Ber-Vitomolt Terhadap Efisiensi Pakan dan Pertumbuhan Kepiting

Bakau (*Scylla* sp). Skripsi. Program Studi Budidaya Perairan. Universitas Hasanuddin. Makasar.

Yuasa, K. 2003. Panduan Diagnosa Penyakit Ikan. Teknik Diagnosa Penyakit Ikan Budidaya Air Tawar di Indonesia. Balai Budidaya Air Tawar Jambi. Jambi. Hal 6.