

DAFTAR REFERENSI

- Anshary, H., 2016. *Parasitologi Ikan: Biologi, Identifikasi, dan Pengendaliannya*. Yogyakarta: Deepublish.
- Budianto, S., 2012. Pengelolaan Perikanan Tangkap Komoditas Udang secara Berkelanjutan di Kabupaten Cilacap. *Tesis*. Depok: Universitas Indonesia.
- Chairunnisa, R., 2004. Kelimpahan Kepiting Bakau (*Scylla* sp.) di Kawasan Hutan Mangrove KPH Batu Ampar, Kabupaten Pontianak, Kalimantan Barat. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Cholik, F., 1999. "Review of Mud Crab Culture Research in Indonesia" dalam C.P. Keenan dan A. Blackshaw, (Eds.) *Mud Crab Aquacultures and Biology*. Canberra: ACIAR Proceedings.
- Idrus. 2014. Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit pada Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Hasil Tangkapan di Pesisir Kenjeran Surabaya. *Skripsi*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Irvansyah, M.Y., Abdulgani N., & Mahasri G., 2012. Identifikasi dan Intensitas Ektoparasit pada Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Stadia Keiting Muda di Pertambakan Kepiting, Kecamatan Sedati, Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 1 (1), pp.E5-E9.
- Isaksen, T.E., Karlsbakk E., & Nylund A., 2007. *Ichthyobodohippoglossi* sp. n. (Kinetoplastea: Prokinetoplastida: Ichthyobodonidae fam. Nov.), an Ectoparasites Flagellate Infecting Farmed Atlantic Halibut *Hippoglossus hippoglossus*. *Diseases of Aquatic Organisms*, 73, pp. 207-217.
- Isaksen, T.E., 2013. *Ichthyobodo* Infections on Farmed and Wild Fish: Methods for Detection and Identification of *Ichthyobodo* sp. *Thesis*. Norway: University of Bergen.
- Karnila, R., Herodian S., Astawan M., & Nitibaskara R.R., 1999. Pengaruh Suhu dan Waktu Pembusuan Bertahap terhadap Kelulusan Udang Windu Tambak (*Peneus monodon* Fab.) selama Transportasi Sistem Kering. *Buletin Keteknik Perikanan*, 13 (1), pp. 48-55.
- Kurniawan, A., 2012. *Penyakit Akuatik*. Pangkalpinang: UBB Press.
- Marcintosh, D.J. & Tan E.S.P., 1999. "Farming Systems" dalam C.P. Keenan dan A. Blackshaw, (Eds.) *Mud Crab Aquacultures and Biology*. Canberra: ACIAR Proceedings.
- Marques, J.F. & Cabral H.N., 2007. Effects of Sample Size on Fish Parasite Prevalence, mean Abundance, and mean Intensity Estimates. *J. Appl. Ichthol*, 23, pp.158-162.
- Mulya, M.B., 2000. Kelimpahan dan Distribusi Kepiting Bakau (*Scylla* spp.) serta Keterkaitannya dengan Karakteristik Biofisik Hutan Mangrove di Suaka Margasatwa Karang Gading dan Langkat Timur Laut Propinsi Sumatera Utara. *Tesis*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Noga, E.J., 2010. *Fish Disease: Diagnosis and Treatment / 2nd edition*. USA: Wiley-Blackwell.

- Puspitasari, F., 2013. Inventarisasi dan Intesitas Ektoparasit pada Kepiting Bakau (*Scylla paramamosain*) yang dipelihara di Tambak di Desa Ketapang, Gending, dan Pajarakan Kabupaten Probolinggo, Jawa Timur. *Skripsi*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Rohde, K., 2005. *Marine Parasitology*. Australia: CRIRO and CABI.
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) sebagai Salah Satu Indikator untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Oseana*, 30 (3), pp.21-26.
- Sarjito, Haditomo A.H.C., Desrina, Ferinandika F.B., Setyaningsih L., & Prayitna S.B., 2016. Ectoparasites and Vibrios Associated with Fattening Cultured Mud Crabs [(*Scylla serrata*) (Forsskal, 1775)] from Pemalang Coast, Indonesia. *Jurnal Teknologi*, 78 (4-2), pp.207-214.
- Schmidt, G.D. 2008. *Essentials of Parasitology. Fifteenth Edition*. New Delhi: Universal Book Stall.
- Setyaningsih, L., Sarjito, & Haditomo A.H.C., 2014. Identifikasi Ektoparasit pada Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) yang dibudidayakan di Tambak Pesisir Pemalang. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3 (3), pp.8-16.
- Shelley, C. & Lovatelli A., 2011. *Mud Crab Aquaculture: A Practical Manual*. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Siahainenia, L., 2008. Bioekologi Kepiting Bakau (*Scylla* spp.) di Ekosistem Mangrove Kabupaten Subang Jawa Barat. *Disertasi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Siahainenia, L., 2009. Struktur Morfologi Kepiting Bakau. *Jurnal TRITON*, 2 (1), pp. 11-21.
- Sinderman, C.J., 1990. Principle Diseases of Marine Fish and Shellfish. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*, 70 (3), pp. 685.
- Sulistiono, Riani E., Asriansyah A., Walidi W., Tani D.D., Arta A.P., Retnoningsih S., Anggraeni Y., Ferdiansyah R., Wistati A., Rahayuningsih E., Panjaitan A.O., & Supardan A., 2016. *Pedoman Pemeriksaan / Identifikasi Jenis Ikan Dilarang Terbatas (Kepiting Bakau / Scylla spp.)*. Jakarta: Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Sugiharto. 2005. Analisis Keberadaan dan Sebaran Komunitas Larva Pelagis Ikan pada Ekosistem Pelawangan Timur Segara Anakan – Cilacap. *Tesis*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Suryani, M. 2006. Ekologi Kepiting Bakau (*Scylla serrrata* Forskal) dalam Ekosistem Mangrove di Pulau Enggano Provinsi Bengkulu. *Tesis*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Wijaya, N.I., Yulianda F., Boer M., & Juwana S., 2010. Biologi Populasi Kepiting Bakau (*Scylla serrrata* F.) di Habitat Mangrove Taman Nasional Kutai Kabupaten Kutai Timur. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*, 36 (3), pp.443-461.
- Williams, E.H. & L.B. Williams, 1996. *Parasites offshore big game fishes of Puerto Rico and the western atlantic*. Mayagues: University Puerto Rico.

- Winestri, J., Rachmawati D., & Samidjan I., 2014. Pengaruh Penambahan Vitamine E pada Pakan Buatan terhadap Petumbuhan dan Kelulushidupan Kepiting Bakau (*Scylla paramamosain*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3 (4), pp.40-48.
- World Register of Marine Species (WoRMS), 2015. *Ichthyobodo* Pinto, 1928. <http://www.marinespecies.org>.
- Yuliartati, E., 2011. Tingkat Serangan Ektoparasit pada Ikan Patin (*Pengasius djambal*) pada beberapa Pembudidaya Ikan di Kota Makassar. *Skripsi*. Makassar: Universitas Hasanuddin.