

DAFTAR PUSTAKA

- Abo-Esa, J.F.K. 2007. Helminth parasites in barbony *Mullus barbatus* fish with reference to public health hazards. Egypt. Journal Aquatic Biology Fish.
- Aslamsyah, S., & Fujaya, Y. 2013. Laju pengosongan lambung, komposisi kimia tubuh, glikogen hati dan otot, moulting dan pertumbuhan kepiting bakau pada berbagai persentase pemberian pakan dalam budidaya kepiting cangkang lunak. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Aziz. H., Iromo., & Darto. 2013. Identifikasi ektoparasit pada udang windu (*Penaeus monodon* Fabricus) di Tambak Tradisional Kota Tarakan. Artikel Ilmiah. Tarakan, Indonesia, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Borneo Tarakan.
- Azomi, A., Kurniawati., Rahmawati, A., & Kalih, S. 2023. Identifikasi dan intensitas parasit pada lobster air laut (*Panulirus* sp). Jurnal Matematika, Teknik dan Sains. 1(1), 14-20.
- Chadijah, A., Wadritno, Y., & Sulistiono. 2013. Keterkaitan mangrove kepiting bakau (*Scylla olivacea*) dan beberapa parameter kualitas air di perairan pesisir Sinjai Timur. Jurnal Octopus. 1(2), 116-122.
- Chan, B.K.K., Prabowo, R.E., & Lee, K.S. 2009. Crustacean fauna of Taiwan barnacles volume i-cirripedia: thoracica excluding the pyrgomatidae and castinae. National Taiwan Ocean University, Taiwan.
- Danesti, Y., Dewiyanti, I., & Arisa, I.I. 2021. Intensitas dan prevalensi ektoparasit pada kepiting bakau (*Scylla serrata*) pada perairan payau Desa Cadek Kecamatan Baitussalam Aceh Besar. Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan. 4(1), 27-28.
- Dias, R.J., Avila, S., & Agosto, M. 2006. First record of epibionts peritrichids and suctorianians (protozoa, ciliophora) on *Pomacea lineata* (Spix, 1827). International Journal Brazilian Archive of Biology and Technology 49, 807-812.
- Dinisa, M.R. 2022. Studi prevalensi dan intensitas ektoparasit pada benur udang vanamei (*Litopanaeus vannamei*) di beberapa kolam pembenihan intensif skala rumah tangga di Desa Kauman, Kabupaten Jepara, Jawa Tengah. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel. Surabaya.
- Durborow, R.M., Roman, K., & Tomas, S. 2015. Paddlefish diseases. Southern Regional Aquaculture Center, USA.
- FAO (Food and Agriculture Organization). 2011. The state of world fisheries and aquaculture—meeting the sustainable development goals. rome: food and agriculture organization of the united nations.

- Farras, A., Mahasri, G., & Suprapto, H. 2017. Prevalensi dan derajat infestasi ektoparasit pada udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) di tambak intensif dan tradisional di Kabupaten Gresik. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. 9(2), 2085–5842.
- Fitriyani, S., Desrina, & Haditomo, A.H.C. 2016. Ektoparasit kepiting bakau (*Syolla serrata*) dari Perairan Desa Wonosari Kabupaten Kendal. Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan.
- Fitriyanti, S. 2016. Keanekaragaman ektoparasit kepiting bakau (*Syolla serrata*) dari perairan tambak Desa Wonosari Kabupaten Kendal. Skripsi. Semarang, Indonesia: Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Diponegoro.
- Fondo, N., Esther, N., Edward., & Dixon, O. 2010. The status of mangrove mud crab fishery in Kenya, East Africa. International Journal of Fisheries and Aquaculture, 2(3), 79-86.
- Ghupta & Bharty. 2014. Aquaculture and fisheries environment. Discovery Publishing House Pvt. Ltd. P 186.
- Handayani, L., & Rozikin, I., 2019. Identifikasi ektoparasit pada kepiting bakau (*Syolla serrata*) dari hasil Tangkapan Nelayan Di Wilayah Pertambakan Desa Segintung Kuala Pembuang II. Sebatik, (23), 72–76.
- Handayani, R., Adiputra, Y.T., & Wardiyanto. 2012. Identifikasi dan keragaman parasit pada ikan mas koki (*Carrasius auratus*) dan ikan mas (*Cyprinus carpio*) yang berasal dari Lampung dan Luar Lampung. Jurnal Aquasains. (1), 149-155.
- Hardi, E.H. 2015. Parasit biota akuatik. Mulawarman University Press. Samarinda.
- Hardi, E.H. 2016. Parasit biota akuatik dan penanggulangannya. Mulawarman University Press. Samarinda.
- Hastuti, Y.P., Nadeak, H., Affandi, R., & Faturrohman, K. 2016. Optimum pH determination for mangrove crab *Syolla serrata* growth in controlled containers. Jurnal Akuakultur Indonesia. 15, 24-37.
- Herlina, S. 2017. Intensitas Kepiting Bakau (*Syolla serrata*) Tambak Desa Sagintung, Kecamatan Seruyan Hilir. Jurnal Ilmu Hewani Tropika.
- Herlinawati, A., Sarjito., & Haditomo, C. 2017. Infestasi *Octolasmis* pada kepiting bakau (*Syolla serrata*) hasil budidaya dari Desa Surodadi, Kabupaten Demak, Jawa Tengah. Journal of Aquaculture Management and Technology. 6(40), 11-19.
- Idrus. 2014. Prevalensi dan intensitas ektoparasit pada kepiting bakau (*Syolla serrata*) hasil tangkap di Pesisir Kenjeran Surabaya. Skripsi. Universitas Airlangga, Fakultas Perikanan dan Kelautan, Surabaya.

- Ihwan, M.Z., Wahidah, W., Ambak, M.A., Ikhwanuddin, M., & Marina, H. 2015. Investigation of parasite and ecto-symbiont in wild mud crabs genus *Scylla* from Trengganu Coastal Water Malaysia, prevalence and mean intensity. Internasional Journal of Zoological Research. 11, 151-159.
- Indarto, A.P.S. 2021. Studi prevalensi dan intensitas ektoparsit pada kepiting bakau (*Scylla serrata*) hasil tangkapan nelayan di Kawasan Hutan Mangrove Wonorejo. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel. Surabaya.
- Irvansyah Y.M., Nurlita, A., & Guninta, M. 2012. Identifikasi dan intensitas kepiting bakau (*Scylla serrata*) stadia kepiting muda dipertambakan kepiting Kecamatan Sediti, Kabupaten Siduarjo. Jurnal Sains dan Seni ITS, 1(1), 1-5.
- Irwan & Suryono, C.A. 2012. Pertumbuhan kepiting bakau *Scylla serrata* di kawasan mangrove. Jurnal Biologi Tropis. 17(1), 23-31.
- Irwandi, Yanti, A.H., & Diah, W. 2017. Prevalensi dan intensitas ektoparasit pada insang ikan nila merah (*Oreochromis niloticus*) di keramba apung Sungai Kapuas Desa Kapur Kabupaten Kubu Raya. Jurnal Protoboint. 6(10), 20-28.
- Jasmanindar, Y. 2011. Prevalensi parasit dan penyakit ikan tawar yang dibudidayakan di Kota/Kabupaten Kupang. Jurnal ilmu-ilmu hayati dan fisik. 13(1), 25-30.
- Jefferies, W., & Voris, H., 1996. A subject-indexed bibliography of the symbiotic barnacles of the genus octolasmis gray, 1825 (Crustacea: Cirripedia: Poecilasmatidae). The Rafles Bulletin of Zoology.
- Kanna, I. 2002. Budidaya kepiting bakau, pemberian dan pembesaran. Kanisius. Yogyakarta.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2004. Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor: 51/MENLH/2004 tentang penetapan baku mutu air laut dalam himpunan peraturan di budang lingkungan hidup. Jakarta.
- Khotimah, A., Rokhmani., & Riwidiharso, E., 2018. Prevalensi dan kelimpahan *Vorticella* sp. pada kepiting bakau (*Scylla serrata*) yang didaratkan di tempat Pelelangan Ikan Sleko Kabupaten Cilacap Jawa Tengah. Presented At the Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon, pp. 87–91.
- Koniyo, Y. 2020. Teknologi budidaya kepiting bakau (*Scylla serrata* Forsskal) melalui optimalisasi lingkungan dan pakan. CV. AA RIZKY.
- Kordi, M.G.H. 2010. Budidaya udang laut. Yogyakarta. Lyli Publisher.
- Kotpal, L. R. 1980. *Protozoa*. Meerut College, 250-022. India
- Kumalah, A.A., & Wardiatno Y. 2017. Biologi populasi kepiting bakau *Scylla serrata* - forsskal, 1775 di Ekosistem Mangrove Kabupaten Subang, Jawa Barat. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis. 9(1), 173-184.

- Latuconsina, H. 2018. Ekologi perairan tropis: prinsip dasar pengelolaan sumberdaya hayati perairan. UGM Press. Yogyakata. 284 p.
- Linh, N.K., Khoa, T.N., Zainathan, S.C., Musa., Nadhirah., Najiah., & Harrison, F. 2017. Development of mud crab crablet, the identification of ciliates and the bioefficacy of leaf extract of *Rhizophora apiculata* as anti-protozoal agent. Journal of Sustainability Science and Management. 12, 52–65.
- Mahasri, G., & Kismiyati. 2011. Buku ajar parasit dan penyakit I (ilmu penyakit protozoa dan udang). Universitas Airlangga. Surabaya. 3-4 hlm.
- Mahasri, G., Heryamin, A., & Kismiyati. 2016. Prevalensi ektoparasit pada udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*) dengan padat tebar yang berbeda di tempat penggelondongan di Kabupaten Gresik. Journal of Aquaculture and Fish Health. 5(2), 7-13.
- Masiyah S. 2014. Aspek dinamika populasi kepiting bakau *Scylla serrata* di perairan Distrik Merauke Kabupaten Merauke Provinsi Papua. Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan. 6(3), 39-46.
- Maulana, D.M., Muchlisin, Z.A., & Sugito. 2017. Intensitas dan prevalensi parasit pada ikan betook (*Anabas testudineus*) dari perairan umum Daratan Aceh bagian Utara. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah. 2(1), 1-11.
- Muslimah, N., Setyaningsih, T., & Nur F.A. 2019. Penyakit ikan tropis pada komoditas yang dilalulintaskan di Kalimantan Selatan. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Muttaqin, I., Julyantoro, P.G., & Sari, A.H. 2018. Identifikasi dan predileksi ektoparasit kepiting bakau (*Scylla* sp.) dari Ekosistem Mangrove Taman Hutan Raya (TAHURA) Ngurah Rai Bali. Aquatic Science I.
- Nicolau, A., Martins, M.J., Mota, M., & Lima, N. 2005. Effect of Copper in the Protistan Community of Activated Sludge. Chemosphere, 58, 605-614.
- Nofyan E., Ridho M.S., & Fitri R. 2015. Identifikasi dan prevalensi ektoparasit dan endoparasit pada ikan nila (*Oreochromis niloticus*) di kolam budaya Palembang, Sumatera Selatan. Prosiding Semirata 2015 bidang MIPA. Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Novita D., Ferasyi, T.R., & Muchlisin, Z.A. 2016. Intensitas dan prevalensi ektoparasit pada udang pisang (*Penaeus* sp.) dari Tambak Budidaya di pantai Barat Aceh. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Perikanan Unsyiah, 1(3), 268-279.
- Nurcahyo, E., & Katsuri. 2014. Aplikasi system resirkulasi sederhana dalam mempercepat pemijahan induk kepiting bakau *Scylla olivacea* Herbst. Sulawesi, Indonesia: Balai Budidaya Air Payau Takalar.

- Nurlaila, Dewiyanti, I., & Wijaya, S. 2016. Identifikasi dan prevalensi ektoparasit pada udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 3(1), 388-396.
- Odum, 1994. Dasar-dasar Ekologi Umum. (3th ed.). Yogyakarta: Indonesia, Gadjah Mada University Press.
- Pakaya, D.A., Koniyo, Y., & Lamadi, A. 2022. Intensitas dan prevalensi ektoparasit pada kepiting bakau (*Scylla serrata*) dalam pengembangan budidaya. *Jurnal Vokasi dan Teknologi*. 2(1), 32-37.
- Prianto, E. 2007. Peran kepiting sebagai spesies kunci (keystone species) pada ekosistem mangrove. Prosiding Forum Perairan Umum Indonesia IV. Banyuasin: Balai Riset Perikanan Perairan Umum.
- Purbomartono, C. 2010. Identify of helminth and crustacean ectoparasites on *Puntius javanicus* fry at local hatchery center Sidabowa and Kutasari. *Sains Akuatik*.
- Puspitasari, F. 2013. Inventariasi dan intensitas ektoparasit pada keoiting bakau (*Scylla serrata*) yang dipelihara di tambak Desa Ketapang Gending dan pajarakan Kabupaten Probolinggo Jawa Timur. Skripsi. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Putra, M.K.P., Pribadi, T.A., & Setiati, N. 2018. Prevalensi ektoparasit udang vannamei pada tambak di Desa Langgenharjo Kabupaten Pati. *Life Science*. 7(2), 31-38.
- Putri, S.M., Condro, H.A.H., & Desrina, 2016. Infestasi monogea pada ikan konsumsi ikan air tawar di kolam budidaya Desa Ngrajek Magelang. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 5(1), 162-170.
- Rasheed, S., & Mustaqim, J. 2017. Pedunculate barnacle *Octolasmis* (Cirripedia, Thoracica) on the gills of two species of portunid crabs. *International Journal of Marine Science*. 7, 432-438.
- Rokhmani & Budianto, B.H. 2017. Parasitologi akuatik. FGP Press.
- Sagala, L.S.S., Idris, M., & Ibrahim, M.N. 2013. Perbandingan pertumbuhan kepiting bakau (*Scylla serrata*) jantan dan betina pada metode kurungan dasar. *Jurnal Mina Laut Indonesia*. 3(12), 46-54.
- Sari, I. 2013. Tingkat serangan ektoparasit pada larva udang windu (*Penaeus monodon*) dari beberapa backyard di Kabupaten Takalar. Skripsi. Makassar. Universitas Hasanuddin.
- Sarjito, Haditomo, C., Desrina, Ferinandika, F.B., Setiyaningsih, L., & Prayitno, S.B. 2016. Ectoparasites and vibrios associated with fattening cultured mud crabs [*Scylla serrata* (Forsskal, 1775)] from Pemalang Coast, Indonesia. *Jurnal Sciences and Engineering*. 78(4), 207- 214.

- 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), 8-16.
- Shelley, C., & Lovatelli, A. 2011. Mud crab aquaculture a practical manual. *Fisheries and Aquaculture Technical Paper*. 567. 78pp.
- Siahainenia, L. 2009. Biologi kepiting bakau (*Scylla* sp.) di Ekosistem Mangrove. Kabupaten Subang, Jawa Barat. Sekolah Pascasarjana Institute Pertanian. Bogor. 246 hlm.
- Suherman, S.P. 2022. Parasit *Octolasmis* sp pada kepiting bakau. UD DUTA SABLON.
- Sulistiono, Riani, E., Asriansyah, A., Walidi, W., Tani, D.D., Arta, A.P., & Supardan, A. 2016. Pedoman pemeriksaan identifikasi jenis ikan dilarang terbatas kepiting bakau *Scylla* sp. Pusat Karantina dan Keamanan Hayati Ikan Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Kementerian Kelautan Dan Perikanan. 34 hlm.
- Suryono, C., Irwani., & Rochaddi, B. 2016. Pertambahan biomassa kepiting bakau (*Scylla serrata*) pada daerah mangrove dan tidak bermangrove. *Jurnal Kelautan Tropis*. 19(1), 76-80.
- Susilo, A., Martuti, T.K.N., & Setiati, N. 2018. Keanekaragaman jenis ektoparasit pada udang windu di Tambak Desa Langgenharjo Kecamatan Margoyoso Kabupaten Pati. *Life Science*. 7(1), 1-8.
- Syafitri, F., Razai, S., & Wulandari, R. 2018. Identifikasi dan prevalensi parasit pada ikan bawal bintang (*Trachinotus blochii*) di lokasi budidaya perikanan Teluk Bintan. *Jurnal Intek Akuakultur*. 2(20), 45-55.
- Tahmid, M., Fachruddin, M., & Wardiatno, Y. 2015. Kualitas habitat kepiting bakau (*Scylla serrata*) pada Ekosistem Mangrove Teluk Bintan, Kabupaten Bintan, Kepulauan Riau. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*.
- Wardhani, C.K., Sartijo., & Haditomo, A.H. 2018. Study keberadaan ektoparasit *Octolasmis* sp. pada kepiting bakau (*Scylla serrata*) jantan dan betina Pertambakan Semarang. *Journal of Aquaculture Manegement and Technology*. 7(1), 38-45.
- Widiani, J., & Ambarwati, R. 2018. Identifikasi jenis protozoa ektoparasit pada udang vaname (*Penaeus vannamei*) di lahan pertambakan tradisional daerah Bangil dan Glagah. *Jurnal Lentera Berkala imiah Biologi*. 7(20), 181-187.
- Wiyatno, F.H., Surbekti, S., & Kusdarwati, R. 2012. Identifikasi dan prevalensi ektoparasit pada ikan kerapu tikus (*Cromileptes altivelis*) di keramba jaring apung unit pengelola budidaya laut Situbondo. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 4(1), 103-108.

Yulanda, T.E., Dewiyanti, I., & Aliza, D. 2017. Intensitas dan prevalensi ektoparasit pada kepiting bakau (*Scylla serrata*) di Desa Lubuk Damar, Kabupaten Aceh Tamiang. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah, 2(1), 80-88.

Yunarty., Kurniaji, A., & Kasmatang. 2023. Pemeriksaan ektoparasit pada berbagai komoditas budidaya perikanan payau. Jurnal ilmiah Biologi. 11(1), 579-591.

Yusni, E., & Haq, F.A., 2020. Inventory and prevalence of ectoparasites *Octolasmis* sp. in the mangrove crab (*Scylla tranquebarica*) in Lubuk Kertang, Langkat, in: 454. Presented at the IOP Conference Series : Earth and Environmental Science.