

DAFTAR REFRENSI

- Anshary, Hilal., 2016. *Parasitologi pada Ikan*. Yogyakarta: Deepublish
- Dinas KP Kab. Cilacap, 2012. *Statistik Perikanan Kabupaten Cilacap*. Cilacap: Dinas Perikanan dan Kelautan,
- Handayani, Retna., Adiputra, Y. T., & Wardiyanto., 2014. Identifikasi dan Keragaman Parasit Pada Ikan Mas Koki (*Carrasius auratus*) dan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) yang Berasal dari Lampung dan Luar Lampung. *Aquasains*, pp. 149-156.
- Hadiroseyani, Y., Hariyadi, P. & Nuryati, S., 2006. Inventaris Parasit Lele Dumbo *Clarias* sp. di Daerah Bogor. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 5(2), pp.267-277.
- Hermawati, A., Waskita, S., & Rani, E., 2016. Profil hemosit dan aktivitas fagositosis kepiting bakau (*Scylla* sp.) yang terangsang ektoparasit mangrove kuta selatan, bali. *Journal of marine and aquatic scences*, 2, pp. 34-39.
- Idrus, 2014. Prevalensi Dan Intesitas Ektoparasit Pada Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Hasil Tangkapan Di Pesisir Kenjeran Surabaya. *Skripsi*. Surabaya: Universitas Airlangga Surabaya
- Irvansyah, M. Y., Abdulgani, N. & Mahasri. G., 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), pp.5-9
- Kabata, Z., 1985. *Parasites and Disease of Fish Cultured in the Tropics*. London and Philadelphia: Tailor and Francis.
- Keenan, 1999. Aquaculture of the Mud Crab, Genus *Scylla* — Past, Present and Future. *Mud Crab Aquaculture and Biology*, (78), pp.9-13
- Kotpal, L. R., 1985. *Protozoa*. India: Meerut College
- Latama, G., 2006. Parasit Metazoa Pada Ikan Tenggiri, *Scomberomorus commerson* (Lacepede, 1800), di Perairan Sekitar Sulawesi. *Sekolah Pasca Sarjana*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Larosa, R., Hendrarto, B. & Nitisupardjo, M., 2013. Identifikasi Sumberdaya Kepiting Bakau (*Scylla* Sp.) yang Didaratkan di TPI Kabupaten Tapanuli Tengah. *Journal Of Management Of Aquatic Resources*, 2 (3), pp.180-189
- Maharani, G., Sunarti., Juni T., & Tutik J., 2009. Kerusakan Dan Jumlah Hemosit Udang Windu (*Penaeus monodon* Fab.) Yang Mengalami Zoothamniosis *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 1 (1), pp. 21-29.
- Martin, J & Stuart, M., 2000. *Teknik-Teknik Lapangan Survei Burung*. Bogor: Birdlife Indonesia Programme.
- Murniati, D.C., Wawing. W., Adang, S. & Awaliya, P.A., 2016. Petunjuk Teknis Pelepastarian Kepiting Bakau (*Scylla* spp.). Jakarta: LIPI.
- Mossa, K., L. Aswandy & A. Kasry., 1995. Kepiting Bakau *Scylla serrata* dari Perairan Indonesia. Jakarta: LON-LIPI.
- Nicolau, A., Martins M.J., Mota M., & Lima N., 2005. Effect of Copper in the Protistan Community of Activated Sludge. *Chemosphere*, (58), pp. 605-614.

- Novita, D., Teuku R. F., & Zainal A. M., 2016. Intensitas dan Prevalensi Ektoparasit Pada Udang Pisang (*Penaeus* sp.) Yang Berasal dari Tambak Budidaya di Pantai Barat Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 1 (3), pp. 268-279
- 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*, 1(3), pp.388-396.
- Nugroho, T., Widowati, B & Ulfi, F., 2013. Pola Pertumbuhan Populasi *Vorticella globosa* pada Media Kultur Air Rendaman Alang-Alang, Bekatul dan Gedelbok Pisang dengan Berbagai Konsentrasi. *Lentera Bio*, 2 (2), pp. 155-160
- Pujiastuti, N. 2015. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit pada Ikan Konsumsi Di Balai Benih Ikan Siwarak. *Skripsi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang
- 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
- Purbomartono. C, Isnaetin. M & Suwarsito, 2010. Ektoparasit Pada Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*, Lac) di Unit Pembenhian Rakyat (UPR) Beji dan Sidabowa, Kabupaten Banyumas. *Sains Aquatic Journal*, 10 (1), pp. 54-56
- Rantetondok, A. & Karim. Y., 2010. Peningkatan Kekebalan Larva Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Melalui Pencegahan Serangan Parasit dengan Pemberian Glukosa pada Media Pemeliharaan. *Aquacultura Indonesiana*, 11(1), pp.49 – 60
- Sasongko, B. E., Widyastuti, E., & Priyono, E. R., 2014. Kajian Kualitas Air dan Penggunaan Sumur Gali Oleh Masyarakat Di Sekitar Sungai Kaliyasa Kabupaten Cilacap. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 12(2), pp.72-82
- Sentosa, A., & Amran, R., 2012. Pertumbuhan Dan Mortalitas Kepiting Bakau, *Scylla tranquebarica Fabricius*, 1798 Di Perairan Pantai Mayangan, Kabupaten Subang, Jawa Barat. Seminar Nasional Tahunan IX Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan.
- Sarjito., Haditomo, A.H.C., & Ferinandika., 2016. Ectoparasites and Vibrios Associated With Fattening Culture Mud Crabs [*Scylla serata* (forsskl, 1775)] from Pemalang coast, Indonesia. *Jurnal Teknologi Sciences & Engineering*, 78 (4-2), pp.207-214
- Sinderman, C. J., 1990. *Diseases of Marine Fish in Principal and Shellfish*. Vol 1 Second Edition. California: Academic Press.
- 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
- Siahainenia, L., 2009. Struktur Morfologis Kepiting Bakau (*Scylla paramamosain*). *Jurnal Triton*, 5 (1), pp. 11 – 21

- Subaidah, Siti & Pramudjo, Susetyo. 2008. *Pembenihan Udang Vaname*. Balai Budidaya Air Payau Situbondo.
- Sun, P., Clamp, J., Xu, D., Kusuoka, Yi & Miao, W., 2012. *Vorticella* Linnaeus, 1767 (Ciliophora, Oligohymenophora, Peritrichia) isa Gradenota Clade: Redefinition Of *Vorticella* And the Families Vorticellidae and Astylozoideausing Molecular Characters Derivedfrom the Gene Coding for Small Subunit Ribosomal RNA. *Protist*, (163), pp.129-142
- Suryono, C. A., Irwani., & Rochaddi, B. 2016. Pertambahan Biomasa Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) pada Daerah Mangrove dan Tidak Bermangrove. *Jurnal Kelautan Tropis*, 19 (1), pp.76-80
- Susetiono, 2006. Epibiosis *Thecacineta calix* (Protozoa, Ciliophora) pada Meiofauna *Paradesmodora* sp. (Nematoda, Desmodoridae) dari Perairan Indonesia. *Oseana*, XXXI (2), pp: 41 - 49
- Tumisem & Endar, P., 2011. Analisis Kadar dan Cara Muda Mengenali Udang Yang Terakumulasi Logam: Studi Kasus Tentang Udang Di Sungai Donan Cilacap, Jawa Tengah. *Manusia Dan Lingkungan* , 18 (2), pp.114-126
- Tumbol, R.A., Sammy N. L. , & Tauvan A. K. 2011. Identifikasi, Tingkat Insidensi, Indeks Dominasi dan Tingkat Kesukaan Parasit pada Sidat (*Anguilla marmorata*), *Biota*, 16 (1), pp.114-127
- Utami, Prasetyarti. 2012. Keragaman Jenis Ektoparasit Pada Ikan Hasil Tangkapan Di Sungai Banjaran Kabupaten Banyumas. Upbjj Purwokerto: Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Wijayanti, Ima., Elizabeth J .T., Agus S.M, & Nani Nuer'aenah., 2011. Pengaruh Temperatur Terhadap Kondisi Anestesi Pada Bawal Tawar *Colossoma macropomum* dan Lobster Tawar *Cherax quadricarinatus*. Prosiding Seminar Nasional, pp.67-76
- Williams, E.H., & L.B Williams. 1996. *Parasites Offshore Big Game Fishes Of Puerto Rico And The Western Atlantic*. University Puerto Rico: Mayagues
- Yulanda, T. E., Irma, D & Dwinna, A. 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), pp. 80-88