

DAFTAR PUSTAKA

- Anshary, H., 2011. Identifikasi Molekuler dengan Teknik PCR - RFLP Larva parasit Anisakis spp (Nematoda : Anisakidea) pada Ikan Tongkol (Auxis thazard) dan Kembung (*Rastrelliger kanagurta*) dari Perairan Makassar. *Jurnal Perikanan.* **8** (2) : 70 - 77.
- Charleroy,D.D., Grisez., K. Thomas., C. Belpaire., F. Ollevier. 1990. The Life Cycle of *Anguillicola crassus*. *Diseases of Aquatic Organisms.* **8** : 77 -84.
- Fahmi, M. R. 2015. Komunikasi Pendek : Konservasi Genetik Ikan Sidat Tropis di Perairan Indonesia Berdasarkan Kajian Genetika Populasi. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversity Indonesia.* 1 : 38 - 43 ISSN : 2407 - 8050.
- Gupta, M. K. 2015. *BLAST Practice.* https://researchgate.net/better_measure_for_species_identification_in_BLAST. Diakses 15 Februari 2020.
- Haryono dan Gema W. 2016. Pemetaan Habitat Ruaya Benih Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*) dan Potensinya di Pantai Selatan Jawa. *Omni Akuatika.* **12** (3) : 47 - 58.
- Haryono. 2008. Sidat, Belut bertelinga, Potensi dan Aspek Budidayanya. Bidang Zoologi, *Pusat Penelitian Biologi – LIPI* **8** (1) : 22 - 26.
- Henkel, C.V., Erik B., Danielle L. de Wijze, Ron P.D., Yuki M., Hans J.J., Herman P.S., Sylvie D., Finn – Arne W., Katsumi T., Guido E.E.J.M. van den T. 2012. Primitive Duplicate Hox Clusters in the European Eel's Genome. *PLoS One.* **7** (2): 1 - 9
- Jabal, A.R. 2015. Protozoa dan Cacing Parasitik Pada Ikan Sidat (*Anguilla spp.*) Asal Danau Lindu Sulawesi Tengah. *Thesis.* Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kabata, Z. 1985. *Parasites and Diseases of Fish Cultured in The Tropics.* Taylor and Prancis : London.
- Laetsch D. R, E.G Heitlinger, H. Taraschewski, S. A. Nadler, M.L. Blaxter. 2012. The phylogenetic of Anguillicolidae (Nematoda Anguillicolidea), swimbladder parasite of eels. *BMC Evolutionary Biology.* **12** : 60
- Matsui, I. 1982. *Theory and practice of eel culture.* AA. Balkema/Rotterdam.
- Maulana, D. M., Muchlisin, Z. A., Sugito, S. 2017. Intensitas dan Prevalensi Parasit pada Ikan Betok (*Anabas testudineus*) dari Perairan Umum Daratan Aceh

Bagian Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, **2** (1): 1-11.

Mortjn, H., Michaela, S and Johannes, H. 2019. Nematodes as evolutionary commutes between marine, freshwater and terrestrial habitats. *Biological Journal of the Linnean Society*. Oxford Academic London. **128** (3) : 756 - 767.

Moravec F, Sey O. 1988. Nematodes of freshwater fishes from North Vietnam. Part 1. Camalloidea and Habronematoidea. *Vestn Cesk Spol Zool*. **52** : 128 - 148.

Moravec F, Justine JL. 2006. *Camallanus cotti* (Nematode : Camallanidae), an introduced parasite of fishes in New Caledonia. *Folia Parasitologica*. **53**: 287-296

Munderle, M., Taraschewski, H., Klar B., Chang, C.W., Shiao, J.C., Shen, K. N., He, J.T., Lin S.H., Tzeng W.N. 2006. Occurrence of *Anguillicola crassus* (Nematoda: Dracunculoidea) in Japanese eels *Anguilla japonica* from a river and an aquaculture unit in SW Taiwan. *Dis Aquat Org*. **71** : 101 - 108.

Nelson, W. 1994. *Fishes of the world*. John Wiley and Sons Inc, New York.

Nurjanah, S. 2015. Prevalensi, Intensitas dan Identifikasi Molekuler Nematoda Camaalanidae yang Menginfeksi Saluran Pencernaan Sidat (*Anguilla sp.*) Dari Pangandaran. *Skripsi*. Jenderal Soedirman. Purwokerto.

Pratama, I., Slamet, B. P., Hamdan., S. 2019. Identification and Prevalence of Parasites in Eel (*Anguilla bicolor*) Captured Along Migration Pathway at Serayu River , Central Java. *Omni Akuatika*. **15** (1) : 81 - 92.

Patton A, Moseley D, Bateman R, Kirkpatrick T. 2010. *Nematode management in lawns*. Cooperative Extension Service, University of Arkansas, Agriculture and Natural Resources, FSA6141, 8 pp.

Rachmawati, D. Fadil, S. dan Suminto. 2017. Pengaruh Penambahan Enzim Papain Pada Pakan Komersial Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan, Laju Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*. **6** (4) : 77 – 84.

Ratnasingham, S., Hebert, P.D., 2007. *The Barcode of Life Data System*. Molecular ecology Notes.

Rijal, M.A. 2015. Tingkat Infeksi dan Identifikasi Molekuler Nematoda *Anguillicola* pada Sidat (*Anguilla sp.*) di Kabupaten Kebumen. *Skripsi*. Jenderal Soedirman. Purwokerto.

Saputra A. R. 2011. Deteksi Morfologi dan Molekuler Parasit *Anisakis* Spp pada Ikan Tongkol (*Auxis thazard*). *Skripsi*. Program Studi Budidaya Perairan.

Jurusan Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.

- Setyawan, A. C., Sukenda dan Sri, N. 2015. Status Kesehatan Ikan Sidat (*Anguilla* sp.) pada Perairan Umum dan Wadah Pemeliharaan Sementara. *Jurnal Riset Akuakultur*. **10** (1) : 69 - 77.
- Sugeha., H. Y. dan Sasanti R. H., 2008. Discrimination and Distribution of Two Tropical Short Finned Eels (*Anguilla bicolor bicolor* and *Anguilla bicolor pacifica*) in the Indonesian Waters. *The Nagisa Westpac Congress* : 1 -14.
- Sukinto. 2017. Kondisi Umum Desa. (Online) <https://desa-panggul.trenggalekkab.go.id/first/artikel/3> (diakses 1 Desember 2019)
- Suparman, 2012. Markah Molekuler dalam Identifikasi dan Analisis Kekerabatan Tumbuhan serta Implikasinya Bagi Mata Kuliah Genetika. *Jurnal Bioedukasi*, **1**(1) : 59-68.
- Stivin R., Marliese T., Olena K., Nico J.S. and Louis du P. 2019. Novel information on the morphology, phylogeny and distribution of camallanid nematodes from marine and freshwater host in South Africa, including the description of *Camallanus sodwanaensis* n. sp. *IJP Parasites and Wildlife* 10 : 263 -273.
- Syakuri, H., A.C. Setyawan, A. Ekasanti. 2014. Infeksi Nematoda *Anguillicola* Berpeluang Menjadi Faktor Penghambat Perkembangan Budidaya Sidat yang Diperoleh dari Daerah Pantai Selatan Jawa Tengah. Prosiding Seminar Nasional Percepatan Desa Berdikari melalui Pemberdayaan Masyarakat dan Inovasi Teknologi, 20 - 21 November 2014, Purwokerto.
- Tesch, F.W., 2003., *The Eel. 3rded.*, Blackwell Publishing Company. Editorial Offices : United Kingdom.
- Trifani, H. 2019. Prevalensi, Intensitas dan Identifikasi Molekuler Endoparasit pada Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*) yang Diberi Pakan dengan Tambahan Vitamin C. *Skripsi*. Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Williams, E.H., L.B. Williams. 1996. *Parasites Offshore big game fishes of Puerto Rico and the Western Atlantic*. Puerto Rico. Department of Natural Environmental Resources and University of Puerto Rico, Rio Piedras.
- Yusuf, M., Oktavianto P.D., Achmad, M., Faridz R.F., Cut, D. 2018. Penangkapan Benih Ikan Sidat. *Better Management Practice WWF*. **1** : 1 - 30