

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, Q., F. Yousuf, M. Sarfraz, Q. M. Ali, M. Balkhour, S. Z. Safi and M. A. Ashra. 2014. *Euthynnus anis* (little tuna): Fishery, Bionomics, Seasonal Elemental Variations, Health Risk Assessment and Conservational Management. *Frontiers in Life Science*. 1-26 pp.
- Amin, O. M. 2011. *Description of Two New Species of Rhadinorhynchus (Acanthocephala, Rhadinorhynchidae) from Marine Fish in Halong Bay, Vietnam, with a Key to Species*. *Acta Parasitol.* 56: 67-77.
- Amin, O. M. dan Richard, A. H. 2017. *Rhadinorhynchus oligospinosus* n. sp. (Acanthocephala, Rhadinorhynchidae) from mackerels in the Pacific Ocean off Peru and related rhadinorhynchids in the Pacific, with notes on metal analysis. *Journal Parasite*, 24(19):1-12.
- Alifuddin, M., Hadiroseyani, Y dan Ohoiulun, I. 2003. Parasit pada Ikan Hias Air Tawar (Ikan Cupang, Gapi dan Rainbow). *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 2(2): 93-100.
- Ardelia, V., Yon, V., dan Mennofatria, B. 2016. Biologi Reproduksi Ikan Tongkol *Euthynnus Affinis* di Perairan Selat Sunda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 8(2) : 689-700.
- Arifudin, S. dan Nurlita, A. 2015. Prevalensi dan Derajat Infeksi *Anisakis* sp. pada Saluran Pencernaan Ikan Kerapu Lumpur (*Epinephelus sexfasciatus*) di TPI Brondong Lamongan, Hal 34-37.
- Aryani, R., Kismiyati dan Gunanti, M. 2013. Identifikasi dan Prevalensi Cacing Pada Saluran Pencernaan Ikan Gurami (*Osphronemus Gouramy*) di Desa Ngrajek Magelang Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 5(1):43 hal.
- Barton, D. P. and L. R. Smales. 2015. *Acanthocephalan Cystacanths from Flatfish (Order pleuronectiformes) in Tropical Australian Waters*. *Journal Parasitol*, 101(4):429-435.
- Bauw, A. R., Mulyana, dan Mumpuni, F. S. 2016. Inventarisasi Parasit pada Ikan Kembung (*Rastrelliger kanagurta*) di Tempat Pelelangan Ikan Muara Angke, Jakarta Utara. *Jurnal Pertanian*, 7 (1):1-6.
- Collete, B.B., dan Nauen, C. E. 1983. *Scombrids of the World an Annotated and Illustrated Catalogue of Tunas, Mackerels, Bonitos, and Related Species Known to Date*. *FAO Fisheries Synopsis. FAO Special Catalogue*, 125(2) : 33-34.

- Costa, G., T. Pontes., and A. A. Rego. 2004. *Prevalence, Intensity and Abundance of Rhadinorhynchus pristis (Acanthocephala, Rhadinorhynchidae) in Chub Mackerel, Scomber japonicus (Pisces, Scombridae) from Madeira Island. Acta Parasitol., 49 (1): 41-44.*
- Chodrijah, U., Thomas, H., dan Tegoeh, N. 2013. Estimasi Parameter Populasi Ikan Tongkol Komo (*Euthynnus affinis*) Di Perairan Laut Jawa. Bawal, 5 (3) : 167-174.
- Edy, H. P. 2010. Pendugaan Stok Ikan Tongkol di Selat Makassar Sulawesi Selatan. Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan (agrian UMMU-Ternate), 3(1) : 53-62.
- Firdaus Maulana. 2018. Profil Perikanan Tuna dan Cakalang di Indonesia. Jurnal Buletin Ilmiah “Marina” Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan, 4(1):23-32.
- Ghassani, S., Dewi, H. dan Nurlita, A. 2016. Prevalensi dan Intensitas Endoparasit pada Ikan Gabus (*Channa striata*) dari Budidaya dan Alam. Jurnal Sains Dan Seni ITS, 5(2) :67-70.
- Grabda, J. 1991. Marine Fish Parasitology. VHC and PWN-Polish Scientific Publishers, New York. hal. 5-27.
- Griffiths, S. P. P. M. Kuhnert, G. F. Fry and F. J. Manson. 2008. Temporal and Size Related Variation in The Diet, Consumption Rate and Daily Ration of Mackarel Tuna (*Euthynnus affinis*) in Neritic Waters of Eastern Australia. ICES Journal of Marine Science. 66:720-733.
- Hakim, L. N., Henky, I., dan Rika W. 2019. Identifikasi Intensitas dan Prevalensi Endoparasit pada Ikan Bawal Bintang *Trachinotus blochii* di Lokasi Budidaya Kota Tanjungpinang. Intek Akuakultur. 3(1) : 45-55.
- Handartoputra, A., Frida, P., dan Boedi, H. 2015. Penilaian Kerentanan Pantai di Sendang Biru Kabupaten Malang Terhadap Variabel Oceanografi Berdasarkan Metode Cvi (*Coastal Vulnerability Index*). Diponegoro Journal Of Maquares, 4(1):91-97.
- Hapsari, T. D. 2014. Distribusi dan Margin Pemasaran Hasil Tangkapan Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) Di TPI Ujungbatu Jepara. Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan, Hal 130-138.
- Hidayat, J., Endah, F. D. dan Hani, R. 2016. Pola dan Musim Pemijahan Ikan Tongkol Komo (*Euthynnus affinis* Cantor, 1850) Di Laut Jawa. Bawal, 8 (2) : 101-108.
- Hidayati, N., Muttaqien, B., Rusli, Yudha, F., Muhammad, H., dan Razali, D. 2016. Identifikasi Parasit pada Ikan Tongkol (*Euthynnus Affinis*) di

- Tempat Pelelangan Ikan Lhoknga Aceh Besar. *Jurnal Medika Veterinaria*, 3(10) : 5-8.
- Hudjuala, E., L. K. Rarung, G. O. Tambanivol. 2017. Penilaian Nelayan Terhadap Program Pengembangan Perikanan Tangkap *Purse Seine* Di Kota Bitung, Provinsi Sulawesi Utara. *Akulturas*, 5(9) : 645- 654.
- Hutama, F. P., Kismiyati, G. Mahasri, dan P. D. Wulansari. 2018. Identifikasi dan Prevalensi Cacing Endoparasit pada Ikan Layang Deles (*Decapterus macrosoma*) di Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong, Lamongan. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 6(1):77-82.
- Juniardi, E., Mustaha, dan Achmad, N. P. 2014. Inventarisasi Cacing Parasit Pada Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) Di Tambak Desa Ketapang Kecamatan Mauk Kabupaten Tangerang Provinsi Banten. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 4(4) : 251-257.
- Kaiang, B. D., Lita, A.D.Y., Montolalu dan Roike. 2016. Kajian Mutu Ikan Tongkol (*Euthynnus Affinis*) Asap Utuh yang Dikemas Vakum dan Non Vakum Selama 2 Hari Penyimpanan pada Suhu Kamar. *Jurnal Media Teknologi Hasil Perikanan*, 4 (2) : 75-84.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. 2015. Nomor 107/Kepmen-Kp/2015 Tentang Rencana Pengelolaan Perikanan Tuna, Cakalang dan Tongkol. Hal 1-9.
- Kismiyati dan P. D. Wulansari. 2014. Variasi Morfologi Holdfast *Lernaea* yang Menyerang Ikan Gurami di Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 6(1):67-69.
- Klimpel, S., H. W. Palm, S. Ruckert, U. Piatkowski and R. Hanel. (2006). Diet and Metazoan Parasites of Silver Scabbard Fish *Lepidopus caudatus* from The Great Meteor Sea Mount (North Atlantic). *Parasitic Dis.* 315: 49-57.
- Liananda, F. D. F., Kismiyati, G. Mahasri dan P. D. Wulan Sari. 2017. Identifikasi dan Prevalensi Cacing Endoparasit pada Ikan Swanggi (*Priacanthus macracanthus*) di Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong, Lamongan. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 6(3):107-144.
- Mahasri, G., S. Subekti, S. Koesdarto, Kismiyati dan P. D. W. Sari. 2017. Buku Ajar Nematoda, Acanthocephala dan Penyakit Helminth Lainnya pada Ikan. Universitas Airlangga. Surabaya. Hal 38-44.
- Madhavi, R. and B. K. S. Ram. 2000. *Community Structure of Helminth Parasites of The Tuna, Euthynnus affinis, from The Visakhapatnam Coast Bay of Bengal. Journal of Helminthology.* 74:337-342.

- Manual of Diagnostic Test for Aquatic Animals*. 2003. 4th Edition. France 1-336 pp.
- Margolis, L., and Z. Kabata. 1989. *Guide to the parasites of Fishes of Canada Part III*. Can. Spec. Pub. Fish. Aquat. Sci. 25-53 pp.
- Masyahoro, A. 2009. Model Simulasi Numerik Hubungan Panjang Bobot Ikan Tongkol (*Auxis thazard*) Pada Pangkalan Pendaratan Ikan Labuan Bajo Kabupaten Donggala. J. Agroland, 16 (3) : 274-282.
- Mohammed, A. A. 2007. *Parasites of Some Imported Fish*. Thesis. Veterinary Medical Sciences. Zagazig University. Egypt. 110 pp.
- Nawawi, H. 2011. Metode Penelitian Bidang Sosial. Yogyakarta. Gajah Mada University Press. 11 hal.
- Noble, E. R. and Noble, G. A. 1989. *Parasitologi Biologi Parasit Hewan*. Edisi kelima. Wardiarto, Penerjemah; Soeripto N. Editor. Gadjah Mada University Press. Terjemahan dari: Parasitology: The Biology of Animal Parasites 5th edition. Yogyakarta. 1101 pp.
- Nofyan, E., Moch, R. R., Dan Riska, F. 2015. Identifikasi dan Prevalensi Ektoparasit dan Endoparasit Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* linn) di Kolam Budidaya Palembang, Sumatera Selatan, Hal 19-28.
- Oktaviani, A. 2008. Studi Keragaman Cacing Parasitik Pada Saluran Pencernaan Ikan Gurame (*Osphoremus gourami*) dan ikan tongkol (*Euthynnus spp.*). Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. Bogor, 51 hal.
- Palm, H.W., I.M. Damriyasa, Linda, and I.B.M. Oka. 2008. *Molecular genotyping of Anisakis Dujardin, 1985 (Nematoda: Ascaridoidea: Anisakidae) larvae from marine fish of Balinese and Javanese waters, Indonesia*. J. Helminthol. 45(1):3-12.
- Pusat Karantina Ikan. 2005. Petunjuk Pelaksanaan Pemantauan Hama dan Penyakit Ikan Karantina (HPIK). Pusat Karantina Ikan. Jakarta.
- Puspitarini, D. A., Subekti, S. dan Kismiyati. 2018. Identifikasi dan Prevalensi Cacing Endoparasit pada Saluran Pencernaan Kakap Merah (*Lutjanus argentimaculatus*) di Keramba Jaring Apung Balai Besar Perikanan Budidaya Laut, Lampung. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. 10(1):59-64.
- Rego, A. A. 1987. *Rhadinorhynchus pristis* (Rudolphi, 1802) Acanthocephalan Parasite of Fishes, *Scomber Scombrus* and *S. japonicus* Some Observations on The Scanning Electron Microscope. Inst. Oswaldo Cruz. Rio de Janeiro. 82 (2) : 287-288.

- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Jilid I dan II PT. Bina Cipta. Jakarta, Hal 517.
- Saglam, N. dan Mustafa, S. 2002. *Capoeta trutta* Balogonda Rastlanan *Neoechinorhynchus rutili* 'nin (Acanthocephala) Incelenmesi. *Jurnal Turkiye Parazitoloji Dergisi* 26 (3): 328-330.
- Sarjito dan Desrina. 2005. Analisis Infeksi Cacing Endoparasit Pada Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer* Bloch) dari Perairan Pantai Demak. *Jurnal perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponogoro*, 18 hal.
- Setyobudiandi, I., Sulistiono, Yulianda, F., Kusmana, C., Hariyadi, S., Damar, A., Sembiring, A., dan Bahtiar. 2009. Sampling dan Analisis Data Perikanan dan Kelautan: Terapan Metode Pengambilan Contoh di Wilayah Pesisir dan Laut. Makaira-FPIK IPB. Bogor, 312 hal.
- Shih, H. H., H. Y. Chen and C. Y. Lee. 2010. *Acanthocephalan Fauna of Marine Fish in Taiwan and the Differentiation of Three Species by Ribosomal DNA Sequences*. *Taiwania*, 55(22):123-127.
- Sindermann, C.J. 1990. *Principle Disease of Marine Fish and Shellfish. 2nd ed. Vol 1. Academic Press, Inc. San Diego, California*.
- Smales, L. R..2007. *Acanthocephalus reunionensis* N. Sp. (Acanthocephala echinorhyncidae), A Parasite of *Anguilla* Species (Anguillidae) From Reunion Island. 14: 131-134.
- Stromnes, E and K. Andersen. 2003. *Growth of Whaleworm (Anisakis simplex, Nematodes, Ascaridoidea, Anisakidae) Third-Stage Larvae in Paratenic Fish Hosts*. 89:335-341.
- Suwarso. 2009. Variasi Musiman Hasil Tangkapan Tongkol (*Euthynnus* sp.; Fam. Scombridae) di Laut Jawa. Prosiding Seminar Nasional Tahunan VI Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta, 6 hal.
- Swastawati, F., Bambang, C., dan Ima, W. 2017. Perubahan Karakteristik Kualitas Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) dengan Metode Pengasapan Tradisional dan Penerapan Asap Cair. *Jurnal info*, 19(2) : 55-64.
- Tamba, F., I Made, D., Nyoman, A., S., dan Stefan, T. 2012. Prevalensi dan Distribusi Cacing Pada Berbagai Organ Ikan Selar Bentong Mori. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*, 1(4):555–566.
- Taufik, Mulyana dan Mumpuni, F. S. 2014. Inventarisasi Parasit pada Ikan Tongkol (*Auxis thazard*) di Perairan Teluk Muara Baru, Jakarta Utara. *Jurnal Pertanian*, 5(2) : 73-78.

- Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Sendang Biru Malang. 2018. Produksi Tuna, Tongkol, Cakalang (TTC) Di UPT PPP Pondokdadap, Malang, Jawa Timur.
- Tilohe, O., S. Nursinar dan A. Salam. 2014. Analisis Parameter Dinamika Populasi Ikan Cakalang yang Didaratkan di Pendaratan Ikan Kelurahan Tenda Kota Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 2(4) : 140-145.
- Tobing, L. L. 2000. Inventarisasi parasit metazoa pada ikan gabus laut (*Saurida undosquamis*, Richardson 1948) ikan samgeh (*Atrobucca nibe*, Jordan dan Thompson 1911) dan ikan gelang mudin (*Upneus taeniopterus*, Cuvier 1829) dari tempat pelelangan ikan Pelabuhan Ratu, Jawa Barat. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB, Bogor.
- Triharyuni, S. dan Budi, I. P. 2012. Komposisi Jenis Dan Sebaran Ukuran Tuna Hasil Tangkapan Longline Diperairan Samudera Hindia Selatan Jawa *Jurnal Saintek Perikanan*, 8(1) : 52-58.
- Utami, P. 2014. Identifikasi *Anisakis* Sp. pada Beberapa Ikan Laut di Beberapa Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Cilacap. *Jurnal Matematika, Saint dan Teknologi*, Volume 15, Nomor 1, Maret 2014, 21-28.
- Virgantari, F., A. Darianto, Harianto, dan S.U. Kuntjoro. 2011. Analisis permintaan ikan di Indonesia: Pendekatan Model Quadratic Almost Ideal Demand System (QUAIDS). *Jurnal Sosek KP*, 6(2):191-203.
- Widiana, F. dan Respati, W. 2018. Implementasi Kearifan Lokal dalam Strategi Pengembangan Wisata Pantai Sendang Biru untuk Pelestarian Pulau Sempu. *Local Wisdom Scientific Online Journal*, 10(1):9-17.
- Williams, E. H. J., and Williams, L. B. 1996. *Parasites of Offshore Big Game Fishes of Puerto Rico and The Western Atlantic. Departement of Natural and Environmental Resources dan University of Puerto Rico*. Puerto Rico, 383 hlm.
- Yusgita, L., Kismiyati, S. Subekti, P. D. Wulansari, dan M. K. Amiin. 2019. Identification and prevalence of the ectoparasite *Octolasmis* in sand lobster (*Panulirus homarus*) and bamboo lobster (*Panulirus versicolor*) in Floating Net Cages in Sape, Bima Regency, West Nusa Tenggara Province, Indonesia. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science* 236 (2019) 012099. 1-3 pp.