

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., Maryanti, E., dan E.Siagian, F. (2017). *Anisakis sp.* dan Alergi yang Diakibatkannya. *Jurnal Ilmu Kedokteran*, 8(1), 38. <https://doi.org/10.26891/jik.v8i1.2014.38-45>
- Adji, K. (2008). Evaluasi Kontaminasi Bakteri Pathogen Pada Ikan Segar Diperairan Teluk Semarang. In *Thesis*. Universitas Diponegoro.
- Adroher-Auroux, F. J., dan Benítez-Rodríguez, R. (2020). Anisakiasis and *Anisakis*: An underdiagnosed emerging disease and its main etiological agents. *Research in Veterinary Science*, 132(May), 535–545. <https://doi.org/10.1016/j.rvsc.2020.08.003>
- Agustini, D. S. (2000). *Aplikasi Metode Schaefer. : Analisis Potensi Sumber daya Tongkol (Scombridae) di Perairan Labuan, Kabupaten Pandeglang, Jawa Barat*. Institut Pertanian Bogor.
- Aibinu, I. E., Smooker, P. M., dan Lopata, A. L. (2019). Anisakis Nematodes in Fish and Shellfish- from infection to allergies. *International Journal for Parasitology: Parasites and Wildlife*, 9(February), 384–393. <https://doi.org/10.1016/j.ijppaw.2019.04.007>
- Al-Zubaidy, A. B. (2010). Third-stage larvae of *Anisakis simplex* (Rudolphi, 1809) in the Red Sea fishes, Yemen coast. *Journal of King Abdulaziz University, Marine Science*, 21(1), 95–112. <https://doi.org/10.4197/Mar.21-1.5>
- Andini, Y. (2006). Karakteristik Surimi Hasil Ozonasi Daging Merah Ikan Tongkol (*Euthynnus sp.*). In *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Arifudin, S., Arifudin, S., dan Abdulgani, N. (2013). Prevalensi dan Derajat Infeksi *Anisakis sp.* pada Saluran Pencernaan Ikan Kerapu Lumpur (*Epinephelus sexfasciatus*) di TPI Brondong Lamongan. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 2 (1), E 34 – E 37. http://www.ejurnal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/2746
- Asmara, A. (2021). *Identifikasi Parasit Anisakis sp pada Ikan Cakalang (Katsuwonus pelamis)*. Politeknik Kesehatan Kendari.
- Audicana, M. T., dan Kennedy, M. W. (2008). *Anisakis simplex*: From obscure infectious worm to inducer of immune hypersensitivity. *Clinical Microbiology Reviews*, 21(2), 360–379. <https://doi.org/10.1128/CMR.00012-07>
- Auzi, A. (2008). *Ikan Tongkol (Euthynnus sp)*. Graha Ilmu.
- Ayun, N. Q., Setyobudi, E., dan Murwantoko. (2017). Identifikasi, Prevalensi dan Intensitas Infeksi *Anisakis* Pada Ikan Layur (*Trichiurus sp*) Hasil Tangkapan di Perairan Pantai Pangandaran. In *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada.

- Aziza, T., Affandi, D. R., dan Manuhara, G. J. (2015). Bakso Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) Dengan Filler Tepung Gembili Sebagai Fortifikan Inulin. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 8(2), 77. <https://doi.org/10.20961/jthp.v0i0.12894>
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). SNI 2729:2013 Ikan Segar. In <https://kupdf.net/queue/>.
- Badan Standarisasi Nasional. (2015). SNI 2332.6:2015 Bagian 6: Penentuan parasit pada produk perikanan.
- Bahar, B. (2004). *Memilih dan Menangani Produk Perikanan*. Gramedia Pustaka Utama.
- Baird, F. J., Gasser, R. B., Jabbar, A., dan Lopata, A. L. (2014). Foodborne *Anisakiasis* and allergy. *Molecular and Cellular Probes*, 28(4), 167–174. <https://doi.org/10.1016/j.mcp.2014.02.003>
- Bessie, D. M., Schaduw, J. N., Reppie, E., dan Lasut, M. T. (2013). Community structure of mangrove at Marine Tourism Park of Kupang Bay, East Nusa Tenggara. *Aquatic Science dan Management, Edisi Khusus*, 1(Mei), 3–9. <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jasm/index>
- Bruschi, F., dan Chiumiento, L. (2011). *Trichinella* inflammatory myopathy: Host or parasite strategy? *Parasites and Vectors*, 4(1), 2–7. <https://doi.org/10.1186/1756-3305-4-42>
- Cavallero, S., Bellini, I., Pizzarelli, A., dan D'amelio, S. (2022). What Do In Vitro and In Vivo Models Tell Us about *Anisakiasis*? New Tools Still to Be Explored. *Pathogens*, 11(3). <https://doi.org/10.3390/pathogens11030285>
- Choi, S. J., Lee, J. C., Kim, M. J., Hur, G. Y., Shin, S. Y., dan Park, H. S. (2009). The clinical characteristics of *Anisakis* allergy in Korea. *Korean Journal of Internal Medicine*, 24(2), 160–163. <https://doi.org/10.3904/kjim.2009.24.2.160>
- Cipriani, P., Acerra, V., Bellisario, B., Sbaraglia, G. L., Cheleschi, R., Nascetti, G., dan Mattiucci, S. (2016). Larval migration of the zoonotic parasite *Anisakis pegreffii* (Nematoda: *Anisakidae*) in European anchovy, *Engraulis encrasicolus*: Implications to seafood safety. *Food Control*, 59, 148–157. <https://doi.org/10.1016/j.foodcont.2015.04.043>
- Detha, A. I. R., Wuri, D. A., Almet, J., Riwu, Y., dan Melky, C. (2018). First report of *Anisakis* sp. in *Epinephelus* sp. in East Indonesia. *Journal of Advanced Veterinary and Animal Research*, 5(1), 88–92. <https://doi.org/10.5455/javar.2018.e241>
- Direktorat Jendral Penguatan Daya Saing Produk. (2018). Potensi Usaha Dan Peluang Investasi Kelautan Dan Perikanan Nusa Tenggara Timur. In *Kementrian Kelautan dan Perikanan*.

- Endiputra, O., Devi, A. S., dan Ningsih, V. F. (2019). Effect of *Anisakis spp.* Parasite on Human Digestion System. 10(1), 47–50.
- Grabda, J. (1991). *Marine fish parasitology: an outline* (XI). Polish Scientific Publishers.
- Hafid, M. D., dan Anshary, H. (2017). Keberadaan *Anisakis typica* (Anisakidae) dari Ikan Tongkol dan Ikan Layang dari perairan Sulawesi Barat. *Jurnal Sain Veteriner*, 34(1), 102. <https://doi.org/10.22146/jsv.22822>
- Hernandez, J. C. A., Anda, F. R. G., Rodriguez, N. E. R., Sanchez, V. V., Reyna, P. B. G., Montiel, R. G. C., Apodaca, N. L. C., Miranda, C. S., dan Velazquez, A. P. Z. (2020). Their Geographical Distribution. *MDPI Animal*, 10(2374), 1–23. <https://doi.org/doi:10.3390/ani10122374>
- Hibur, O. S., Detha, A. I. R., Almet, J., dan Irmasuryani. (2016). Tingkat kejadian parasit *Anisakis sp* pada ikan cakalang (*Katsuwonus pelamis*) dan ikan tongkol (*Auxis thazard*) yang dijual di tempat penjualan ikan Pasir Panjang - Kota Kupang. *Jurnal Kajian Veteriner*, 4(2), 40–51.
- Hidayati, N., Bakri, M., Rusli, Fahrimal, Y., Hambal, M., dan Daud, R. (2016). Identifikasi Parasit Pada Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) di Tempat Pelelangan Ikan Lhoknga Aceh Besar. *Jurnal Medika Veterinaria*, 10(1), 5. <https://doi.org/10.21157/j.med.vet.v10i1.4027>
- Ivanovic, J., Baltic, M. Z., Boskovic, M., Kilibarda, N., Dokmanovic, M., Markovic, R., Janjic, J., dan Baltic, B. (2015). *Anisakis* Infection and Allergy in Humans. *Procedia Food Science*, 5, 101–104. <https://doi.org/10.1016/j.profoo.2015.09.028>
- Kennedy, C. R. (2006). Book Reviews: Book Reviews. In *Ecology of the Acanthocephala* (Vol. 37, hal. 229). Cambridge University. <https://doi.org/10.1177/0261018311403863>
- Khomsan, A. (2006). *Sehat dengan Makanan Berkhasiat* (E. Suhandha (ed.)). Penerbit Buku Kompas.
- Klimpel, S., Palm, H. W., Rückert, S., dan Piatkowski, U. (2004). The life cycle of *Anisakis simplex* in the Norwegian Deep (northern North Sea). *Parasitology Research*, 94(1), 1–9. <https://doi.org/10.1007/s00436-004-1154-0>
- Kriswantoro, dan Sunyoto. (1986). *Mengenal Ikan Laut*. Badan Penerbit Karya Bani.
- Mutiah, D. (2021). 6 Fakta Pulau Rote yang Punya Danau Laut Mati. Liputan 6. <https://www.liputan6.com/lifestyle/read/4666186/6-fakta-menarik-rote-ndao-yang-punya-danau-laut-mati>

- Muttaqin, M. Z., dan Abdulgani, N. (2013). Prevalensi dan Derajat Infeksi *Anisakis sp.* pada Saluran Pencernaan Ikan Kakap Merah (*Lutjanus malabaricus*) di Tempat Pelelangan Ikan Brondong Lamongan. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, 2(1), 30–33.
- Norandari, A., dan Nurdian, Y. (2018). *Daging Ikan Mentah Gerbang Infestasi Anisakis. sp* (Nomor April).
- Palm, H. W., Damriyasa, I. M., Linda, dan Oka, I. B. M. (2008). Molecular genotyping of *Anisakis* Dujardin, 1845 (Nematoda: Ascaridoidea: Anisakidae) larvae from marine fish of Balinese and Javanese waters, Indonesia. *Helminthologia*, 45(1), 3–12. <https://doi.org/10.2478/s11687-008-0001-8>
- Pambudi, M. R., Sulistiono, Tiuria, R., dan Kleinertz, S. (2021). Infection patterns of helminth parasites in Mackerel Tuna (*Euthynnus affinis* Cantor, 1849) from Banten Waters, Indonesia. *Ilmu Kelautan: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 26(2), 117–124. <https://doi.org/10.14710/IK.IJMS.26.2.117-124>
- Paremme, A. M., Salosso, Y., dan Sunadji. (2018). Identifikasi Parasit *Anisakis sp* Pada Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*), Kakap Merah (*Lutjanus sanguineus*) dan Kerapu (*Epinephelus sp*) yang diperoleh di Perairan Teluk Kupang. *Jurnal Grouper*, 9(2), 19–25.
- Saanin, H. (1984). *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan*. 47.
- Sanger, G. (2010). Mutu Kesegaran Ikan Tongkol (*Auxis tazard*) selama Penyimpanan Dingin. *Warta Wiptek*, 1(35), 39–43.
- Saputra, L. (2011). Deteksi Morfologi dan Molekuler Parasit *Anisakis spp* pada Ikan Tongkol (*Auxis thazard*). Universitas Hassanudin.
- Sari, A. I. (2020). Uji Keberadaan Cacing *Anisakis sp* Pada Ikan Tongkol dan Ikan Kerapu Lumpur Yang Dijual di TPI. In *Karya Tulis Ilmiah*.
- Semarariana, I. W. Y., Suratama, I. N. A., dan Oka, I. B. M. (2012). Infeksi Larva Cacing *Anisakis spp.* pada Ikan Layur (*Trichiurus lepturus*). *Indonesia Medicus Veterinus*, 1(2), 293–304.
- Soewarlan, L. C., Ayubi, A. Al, dan Yahya. (2020). Deteksi Morfologi *Anisakis sp* Pada *Auxis rochei* Dari Perairan Sekitar Teluk Kupang, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Techno Fish*, IV(1), 12–21.
- Stryński, R. (2022). Proteome profiling of the parasitic nematode *Anisakis simplex* s. s. [University Of Warmia and Mazury In Olsztyn]. In *PhD Thesis*. https://digital.csic.es/bitstream/10261/282610/1/Tesis_Stryinski_2022.pdf
- Surti, T., dan Ari, W. (2004). Kajian terhadap Indeks Kesegaran secara Kimiawi padalkan Berdaging Merah dan Berdaging Putih. In *Laporan Akhir Universitas Diponegoro*.

- Susanto, E., dan Fahmi, A. S. (2012). Senyawa Fungsional Dari Ikan: Aplikasinya Dalam Pangan. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 1(4), 95–102. <https://doi.org/10.1016/B978-1-85573-735-8.50019-3>
- Syukroni, I. (2018). Analisis Risiko Cacing Endoparasit *Anisakis sp.* Pada Spesies Ikan di TPI Bondongan, Lamongan. Institut Pertanian Bogor.
- Takubak, S. M. S., Detha, A. I. R., dan Wuri, D. A. (2022). Prevalensi Larva *Anisakis sp.* Pada Ikan Tongkol, Ikan Cakalang, Ikan Belanak dan Ikan Tembang di Tempat Penjualan Ikan Kecamatan Sulamu, Kabupaten Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 5(33), 1–15. <http://ejurnal.undana.ac.id/jvn%>
- Ulkhag, M. F., Budi, D. S., Azhar, M. H., dan Kenconoajati, H. (2019). Insidensi dan Derajat Infeksi *Anisakiasis* pada Ikan Hasil Tangkapan di Pelabuhan Perikanan Pantai Muncar, Banyuwangi, Jawa Timur. *Jurnal Veteriner*, 20(1), 101. <https://doi.org/10.19087/jveteriner.2019.20.1.101>
- Utami, P. (2014). Identifikasi *Anisakis sp.* pada Beberapa Ikan Laut di Beberapa Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Cilacap. *Jurnal Matematika, Saint, dan Teknologi*, 15(1), 21–28.
- Winarni, T., Swastawati, F., Darmanto, Y. S., dan Dewi, E. N. (2003). Uji Mutu Terpadu pada Beberapa Spesies Ikan dan Produk Perikanan Di Indonesia. Laporan Akhir Hibah Bersaing XI.
- Yani, F. I., dan Susaniati, W. (2017). Infeksi Parasit *Anisakis* Pada Ikan Tuna dan Cakalang di Perairan Selat Makassar. *Jurnal Galung Tropika*, 6(3), 198–205.