

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah R., E. Maryanti, dan F.E. Siagian. 2017. Anisakis sp. dan Alergi yang Diakibatkannya. *Jurnal Ilmu Kedokteran*. 8(1):38-45
- Anam, K. 2009. SDS Page dengan Silver Staining dan Zimogram. Institut pertanian Bogor. 1-6.
- Arifudin, S dan A. Nurlita. 2013. Prevalensi dan Derajat Infeksi Anisakis sp. pada Saluran Pencernaan Ikan Kerapu Lumpur (*Epinephelus sexfasciatus*) di TPI Brondong Lamongan. *ITS*. 34-37.
- Audicana, M.T. and Kennedy 2008 Anisakis simplex: from Obscure Infectious Worm to Inducer of Immune Hypersensitivity. 21(2): 360-379.
- Barokah, G.R., A.K. Putri., U. Anissah dan J.T. Murtini. 2018. Pembentukan Formaldehidaalami alami dan Penurunan Mutu Ikan Kerapu Cantik (*Epinephelus fuscoguttatus* × *E. microdon*) Selama Penyimpanan pada Suhu Beku. *Balai Besar Riset Pengolahan Produk dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan*. 13(1): 71-78.
- Bintang.M. 2010. Biokimia Teknik Penelitian. Erlangga.1(2).35-45.
- Cahyaningsih. S, dan S Subyakto. 2003. Pembenuhan Kerapu Skala Rumah Tangga. *Agromedia Pustaka*. 2-3
- CDC. 2015. Parasite – Anisakiasis. 1600 Clifton Rd. Atlanta, GA 30329-4027, USA. <http://www.cdc.gov/parasites/anisakiasis/biology.html>. Departemen of Pathology University of California.
- Do, K.R., Y.S. Cho, H.K. Kim, B.H. Hwang, E.J. Shin, H.B. Jeong, S.S. Kim, H.S. Chae and M.G. Choi. 2010. Intestinal Helminthic Infections Diagnosed by Colonoscopy in a Regional Hospital during 2001-2008. *Korean J. Parasitol.*, 48 (1): 75-78.
- Evalawati., Meiyana dan T. W. Aditya. 2001. Modul Pembesaran Kerapu Macan (*Ephinepelus fuscotuttatus*) dan Kerapu Belang (*Ephinepelus fasciatus*) di Keramba Jaring Apung. Lampung: Direktorat kelautan dan perikanan.
- Fatchiyah, S., E.L Widyarti., Arumningtyas dan S. Permana. 2012. Buku Praktikum Teknis Analisis Biologi Molekuler. Universitas Brawijaya Malang. 14-15.
- Foti, C. E. (2002). Acute Allergic Reactions to Anisakis simplex After Ingestion of Anchovies. *Acta DermVenereol*. 82: 121-123.

- H.S. Chae and M.G. Choi. 2010. Intestinal Helminthic Infections Diagnosed by Colonoscopy in a Regional Hospital during 2001-2008. *Parasitol.* 48 (1): 75-78
- Harlow, E and D. Lane. 1988. *Antibodies a Laboratory Manual*. Biochemical Education. 17(4): 755-722.
- Heemstra P. C., and J. E Randall. 1993. *FAO Species Catalogue*. Vol. 16. Groupers of the world (family Serranidae, subfamily Epinephelinae). An annotated and illustrated catalogue of the grouper, rockcod, hind, coral grouper and lyretail species known to date. Rome: FAO. *FAO Fish. Synop.* 125(16): 382 p.
- Helley D, Bieger T, Waddeton DM, Hong C, Jackman DM, Mc Gowon, Davidson WS. 1995. Characterisation of fast, slow and cardiac muscles tropomyosin from salmoid fish. *Eur J Biochem* 232: 226-234.
- Hibur, O. S., A.I.R. Detha, J. Almet dan Irmasuryani. Tingkat Kejadian parasite *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.
- Køie, M. 2001. Aspects of the life cycle and morphology of *Hysterothylacium aduncum* (Rudolphi, 1802) (Nematoda, Ascaridoidea, Anisakidae). *Canadian Journal of Zoology*, 71(7), pp.1289-1296.
- Kusnoto, S. Subekti dan Suwarno. 2005. Respon Imun Humoral Kelinci dalam Membentuk Antibodi Anti-Toxocara cati. Universitas Airlangga. *Media Kedokteran Hewan* 21(3):137-144.
- Linayati. 2018. Derajat Infeksi dan Tingkat Prevalensi Cacing *Anisakis* sp. Pada ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) di TPI Pekalongan. *PENA.* 17(2).34-40
- Mahasri, G., F. Fanani, R. Kusdarwatidan S. Subekti. 2008. Karakterisasi Protein Membran *Zoothamnium penaei* dengan Metode Sodium Dodecyl Sulphate Polyacrilamide Gel Electrophoresis (SDS-PAGE). *Berkala Ilmiah Perikanan* 2 (III). Surabaya.
- Mattiucci, S., M. Paoletti, F. Borrini, M. Palumbo, R.M. Palmieri, V. Gomes, A. Casati and G. Nascetti. 2011. First molecular identification of the zoonotic parasite *Anisakis pegreffii* (Nematoda: Anisakidae) in a paraffin-embedded granuloma taken from a case of human intestinal anisakiasis in Italy. *Roma, Italy. BMC Infectious Disease.*
- Miyazaki. 1991. *An Illustrated Book of Helminthic Zoonosis*. Tokyo: International Medical Foundation of Japan.

- Murata, R., J. Suzuki, K. Sadamasu and A. Kai. 2011. Morphological and Molecular Characterization of Anisakis Larvae (Nematoda: Anisakidae) in *Beryx splendens* from Japanese Waters. *Parasitology International* 60: 193–198.
- Muttaqin, M. Z. dan A. Nurlita. 2013. Prevalensi dan Derajat Anisakis sp. pada Saluran Ikan Kakap Merah (*Lutjanus malabaricus*) di Tempat Pelelangan Ikan Brondong Lamongan. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. 2(1): 30-33.
- Noga, E. J. *Fish Disease. 2010 Diagnosis and Treatment. 2nd Edition. USA.*
- Nontji, A. 2005. *Laut Nusantara, Djambatan. Jakarta.*
- Novagen, Anthony CG and Richard RB. 2007. *Preparation of Protein Samples for SDS-Polyacrylamide Gel Electrophoresis in procedures and tips. Laboratory*
- Pasila, A. R. 2007. *Identification of Excretion – Secretion Protein Profile of The Adult Haemonchus Contortus with SDS-PAGE. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Univeristas Airlangga. Surabaya*
- Raharjo, H. M. 2016. *Pengaruh Waktu Preservasi Fillet Ikan Kerapu (Ephinephelus sp.) Menggunakan Metode Kombinasi Pengasaman dengan Pemanasan, Pendinginan dan Penggaraman terhadap Daya Tahan Hidup Larva Anisakidae. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. [Tesis]. 1-4.*
- Roland, S. W. (2008). *Is it safe to eat sushi? Bowel obstruction related to anisakiasis. Surg Rounds. 31(3): 105-14.*
- Sakanari J. A., and J. H McKerrow. 1989. *Anisakiasis. San Francisco California:*
- Saputra, F. R. 2014. *Aplikasi Metode SDS-PAGE (Sodium Dodecyl Sulphate Poly Acrylamide Gel Electrophoresis) Untuk Mengidentifikasi Sumber Gelatin Pada Kapsul Keras. Uin syarif Hidayatullah Jakarta [skripsi]. 19-20.*
- Smith, C. A and E. J. Wood. 1994. *Molecular and Cell Biochemistry-Cell Biology. Chapman and Hall. London.*
- Soerwarlan, L. C. 2016. *Potensi Alergi Akibat Infeksi Anisakis typical pada Daging Ikan Cakalang. Jurnal Teknologi dan Industri Pangan. 27(2): 200-207.*
- Sudirman dan M. Y. Karim. 2008. *Ikan Krapu (Biologi, Eksploitasi, Menejemen dan Budidayanya). Yasif watampoe. Jakarta.*

- Sumarsono, Q .C. K. N. 2016. Profil Morfologi Tipe Anisakis spp. pada Ikan Tongkol (*Euthynnus* sp.) di TPI Kranji Lamongan dengan Menggunakan Metode Scanning Electron Microscope (SEM). Surabaya. Universitas Airlangga
- Tizard I. R. 1988. Pengantar Imunologi Veteriner, (Terjemahan). Airlangga University Press. Surabaya.
- Umehara, A., Y. Kawakami, J. Araki, A. Uchida and H. Sugiyama. 2008. Molecular Analysis Of Japanese Anisakis simplex worms. National Institute of Infectious Diseases. Japan. 39(1): 26-31.
- Yongsawatdigul J, Hemung BO, Choi YJ. 2014. Proteolytic Enzymes and Control in Surimi. Surimi and Surimi Seafood. 3rd Edition. 147. CRC Press. Boca Raton, London, New York.
- Yuwono, T. 2008. Biologi molekuler. Erlangga. Jakarta.