

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah Robiatul, M. E. S. F. (n.d.). *Anisakis sp. dan Alergi yang Diakibatkannya*.
- Aprilia M. Paremme¹, Yuliana Salosso², S. (n.d.). *Identifikasi Parasit Anisakis sp Pada Ikan Kakap Putih (Lates calcarifer), Kakap Merah (Lutjanus sanguineus), Dan Kerapu (Epinephelus sp)*.
- Ajeng, A. (2024). *1. 1050-3137-1-PB Arita Ajeng, Erni, Faisal. January*.
- Annytha Ina Rohi Detha. (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 Volume 4, No 2 : 40-51*
- Arifudin, S., Arifudin, S., & 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), E34–E37*.
- Aris, N. V., Soewarlan, L. C., Saraswati, S., Resssie, J. D., & Geografis, S. (2024). *Distribusi Geografi Anisakis sp Di Perairan Nusa Tenggara Timur. April, 59–64*.
- Bani, R. F. M., Amalo, F. A., & Selan, Y. N. (2019). *Tersedia daring pada: <http://ejurnal.undana.ac.id/>. Jurnal Veteriner Nusantara, 3(1)*.
- Cindy Soewarlan, Lady. (2016). *Potensi Alergi Akibat Infeksi Anisakis typica Pada Daging Ikan Cakalang. Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan, 27(2), 200–207*.
- Detha, A. I. R. (2016). *Jurnal Kajian Veteriner, Edisi Desember 2016 Volume 4, No 2 : 40-51 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*.
- Fauzi Akbari Mohammad. (2015). *MAKALAH Pengantar Teknologi Hasil Laut Pengalengan Ikan Sarden (Sardinella sp.) (pp. 5–28)*.
- Forman Erwin Siagian, 1 Esy Maryanti. (2016). *Anisakiasis Pada Ikan Laut Di Indonesia: Prevalensi, Sebaran Dan Potensi Patogenitasnya Pada Manusia. Jurnal Ilmu Kedokteran, 01, 1–23*.
- Guntur, S., Soewarlan, L. C., & Sine, K. G. (2022). *Prevalensi Dan Intensitas Infeksi Anisakis Sp. Pada Hasil Tangkapan Thunnus Sp. Di Perairan Laut Flores, Nusa Tenggara Timur. Jurnal Bahari Papadak, April, 181–189*.
- Hendiari, I. G. A. D., Sartimbul, A., Arthana, I. W., & Kartika, G. R. A. (2020). *Keragaman genetik ikan lemuru (Sardinella lemuru) di wilayah perairan Indonesia. Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal, 7(1), 28*.
- Indriyati, L. (2017). *Inventariasi Nematoda Parasit Pada Tanaman, Hewan Dan*

Manusia. 13(3).

- Junita, J., Afriyansyah, B., & Hakim, H. I. (2023). *Prevalensi Cacing Endoparasit Ikan Tongkol Lisong di Pasar Induk Pulau Bangka*. *Jurnal Kelautan Tropis*, 26(1), 170–178.
- Mahasri, G. (2021). *Prevalensi Cacing Endoparasit pada Ikan Swanggi (Priacanthus macracanthus) di Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong , Lamongan*.
- Merta, I. G. S., & Nurhakim, S. (2004). *Musim Penangkapan Ikan Lemuru, Sardinella*. *JPPi Edisi Sumber Daya Dan Penangkapan*, 10(6).
- Michael Page, I. (2022). *Identifikasi Cacing Endoparasit Pada Ikan Tongkol (Euthynnus affinis) Di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Paoetera Kota Makassar*.
- Muttaqin, M. Z., & 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., & Nurdian, Y. (2018). *Daging Ikan Mentah Gerbang Infestasi Anisakis. sp. April, 2*.
- Nurmia, L. Z. (2023). *Jurnal Biologi Tropis Reproductive Aspects of Lemuru Fish (Sardinella Lemuru) Landed at PPI Tanjung Luar East Lombok as Enrichment Material for Zoology Subjects*. 23, 520–530.
- Penelitian, L., Monalisa, S. S., & Fransisco, T. (2023). *Identifikasi Ektoparasit pada Ikan Lokal di Perairan Kota Palangka Raya*. 23(3), 2584–2589.
- Puspitarini, D. A., Subekti, S., & Kismiyati, K. (2018). *Identifikasi dan Prevalensi Cacing Endoparasit pada Saluran Pencernaan Kakap Merah (Lutjanus argentimaculatus) di Keramba Jaring Apung Balai Besar Perikanan Budidaya Laut, Lampung* 10(1), 59–64.
- Sanam, M. U. E., Detha, A., Wuri, D., & Dangga, S. (2022). *Identifikasi Morfologi Larva Anisakis sp Pada Epinephelus sp. Dan Rastrelliger sp Di Perairan NTT*. *Jurnal Kajian Veteriner*, 9(2), 123–133.
- Siagian, F. E., & Maryanti, E. (2021). *Anisakiasis Pada Ikan Laut Di Indonesia: Prevalensi, Sebaran Dan Potensi Patogenitasnya Pada Manusia*. *Jurnal Ilmu Kedokteran (Journal of Medical Science)*, 14(1), 11.
- Studi, P., Terapan, S., Medis, T. L., & Kesehatan, F. I. (2022). *Disusun Oleh: Uriani 1711304149*.
- Takubak, S. M. S., Detha, A. I. R., & 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.
- Teknologi, M. D., Manajemen, D. A. N., & Lemuru, I. (2017). *Perikanan Tangkap*.