

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiyani, N., & Hartanti, N. U. (2023). Intensitas Dan Prevalensi Ektoparasit Berdasarkan Stadia Umur Ikan Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di Balai Pengembangan Budidaya Ikan Air Tawar (BPBIAT) Kota Cirebon, Jawa Barat. *Journal Sains Dan Teknologi Budidaya Perairan (Sintasan)*, 1(1), 16-25.
- Amrina, C. 2014. *Studi Identifikasi dan Prevalensi Cacing Endoparasit Ikan Kuniran (Upeneus sulphureus) Di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Brondong Lamongan*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Airlangga.Surabaya.
- Ardany, M., & Handayani, L. (2021). Prevalensi dan derajat infeksi parasit pada ikan bandeng (*Chanos chanos*) di tambak tradisional. *e-Journal BUDIDAYA PERAIRAN*, 9(1).
- Dhinar Ramadhani (2020) Deteksi Parasit Pada Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) Yang Dipelihara Di Tambak Tradisional Kecamatan Sedati Kabupaten Sidoarjo Jawa Timur. *Skripsi thesis*, UNIVERSITAS AIRLANGGA.
- Froese, R. & Pauly, D . (2023). *Nemipterus furcosus* (Valenciennes, 1830). Dalam FishBase. Diakses melalui: World Register of Marine Species pada: <https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=278122>

Syafitri, F, Raza'i, TS, & Wulandari, R (2018). Identifikasi dan Prevalensi Endoparasit pada Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*) di Lokasi Budidaya Perikanan Teluk Bintan.

Gumilar, A. D. (2011). Kajian stok sumber daya ikan kurisi (*Nemipterus furcosus*, Valenciennes 1830) di Perairan Teluk Banten Kabupaten Serang, Provinsi Banten. *Skripsi*. Program Studi Manajemen Sumber daya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, 127.

Kanisius

Grabda, J. 1991. *Marine Fish Parasitology*. Polish Scientific Publishers, Warsawa. Hal 142-155.

Hardi, EH, & Handayani, E (2015). Parasit biota akuatik., *fahutan.unmul.ac.id*,

Kabata, Z. (1985). *Parasites and diseases of fish cultured in the tropics*. Taylor & Francis Ltd.

Maulana, D. M., Muchlisin, Z. A., dan Sugito, S. 2017. Intensitas dan Prevalensi Parasit Pada Ikan Betok (*Anabastestudineus*) dari Perairan Umum Daratan Aceh Bagian Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan*. 2(1) : 1-11

Muttaqien, M., Winaruddin, W., Athaillah, F., Riandi, L. V., & Rastina, R. (2022). Identifikasi endoparasit pada ikan bandeng (*Chanos chanos*) di tempat pelelangan ikan (TPI) pasar Peunayong Kota Banda Aceh. *JURNAL ILMIAH MAHASISWA VETERINER*, 6(3).

- Novita D., T. R. Ferasyi dan Z. A. Muchlisin. 2016. Intensitas dan prevalensi ektoparasit pada udang pisang (*Penaeus* sp.) dari tambak budidaya di pantai barat Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Perikanan Unsyiah*, 1(3): 268-279
- Numan Faizi, Jefri. (2020). Mengenal Ikan Kurisi. Melek Perikanan. <https://www.melekperikanan.com/2020/02/mengenal-ikan-kurisi.html>
- Octatriana, D. S., Sari, P. D. W., & Mahasri, G. (2020, February). The occurrence of endoparasite helminth on Threadfin Bream (*Nemipterus japonicus*) from the fish auction place Mayangan, Probolinggo, East Java. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 441, No. 1, p. 012010). IOP Publishing.
- Purnomowati, Ida, dkk. 2007. *Ragam Olahsan Bandeng*. Cetakan I. Yogyakarta :
- Sari, A. H. W. (2019). Histopatologi insang ikan bandeng (*Chanos chanos*) yang tertangkap di Muara Tukad Badung, Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 5(2), 219-222.
- Ulkhag, M. F., Kismiyati., Kusdarwati, R. 2012. Studi Identifikasi Dan Prevalensi Endoparasit Pada Saluran Pencernaan Ikan Kerapu Tikus (*Cromileptes altivelis*) Di Keramba Jaring Apung Unit Pengelola Budidaya Laut Situbondo, Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 4(1) : 93-101.

Utami, Prasetyarti. 2014. Identifikasi *Anisakis* sp. Pada Beberapa Ikan Laut di Beberapa Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Cilacap. *Jurnal Matematika Sains dan Teknologi*. 15(1) : 21-28.

