

DAFTAR RUJUKAN

- Abubakar, A. (2008). Prospek Penembangan Budidaya Ikan Kerapu Macan Sistem Keramba Jaring Apung (KJA) di Gampong Mee Pangwa Kecamatan Trieggadeng Kabupaten Pidie Jaya. 41-53.
- Agustina, S., & J. Setiawan, F. (2017). Parasites Identification On Coral Grouper (*Plectropomus reolatus*) In Floating Net Cage In Pagimana Sub-District Of Banggai Regency. *Jurnal Harpodon Borneo*, 10, 37-44.
- Firdausi, A. P., Rahman, Mahadhika, R., & Sumadikarta, A. (2020). Protozoa Ektoparasitik Pada Ikan Koi *Cyprinus carpio* Di Daerah Sukabumi. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 50-57.
- Hardi, E. H. (2015). Parasit Biota Akuatik. Samarinda: Mulawarman University Press.
- Hardi, H. H. (2015). Parasit Biota Akuatik Dan Penanggulangan. Samarinda: Mulawarman University Press.
- Ismi S., Sutarmat T., NA Giri, Rimmer MA, Knuckey RMJ, Berding AC dan Sugama K. 2013. "Pengelolaan Pendederan Ikan Kerapu: Suatu Panduan Praktik Terbaik." *Australia Centre for International Agricultural Research* (No. 150a): 6-44.
- Jacinda, A., Yustiati, A., & Andriani, Y. (2021). Aplikasi Teknologi Resirculating Aquaculture System (RAS) Di Indonesia; A Review. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 11, 43-59.
- Mahatma, Radit, Yusfiati., Roza Elvira., dan Titrawani. (2012). Beberapa Aspek Biologi Ikan Baung (*Mystus nemurus* C.V) Dari Perairan Sungai Siak. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengatahuan Alam. Universitas Riau.
- Mahardika, K., Mastuti, I., Roza, D., Syahidah, D., Astuti, W., Ismi, S., & Zafran. (2020). Pemantauan Insidensi Penyakit Pada Ikan Kerapu dan Kakap di Pembenuhan Dan Keramba Jaring Apung Di Bali Utara. *Jurnal Riset Akuakultur*, 15 (2), 2020, 89-102.
- Mahardika, K., Mujimin, & Setyawati, K. M. (2017). Parasit Dinoflagelata (*Amyloodinium Ocellatum*) Pada Ikan Kerapu Sunu, *Plectropomus Leopardus*. *Seminar Nasional Kelautan XII*, 71-77.
- Mahardika, K., Haryati, Muzaki, A., & Miyazaki, T. (2008). Histopathological and Ultrastructural Features of Enlarged Cells of Humpback Grouper

Cromileptes altivelis Challenged with Megalocytivirus (family Iridoviridae) After Vaccination. *Disiases Of Aquatic Organisms*, 79, 163-168.

Manurung, U. N., & Saselah, J. T. (2017). Penyebaran Penyakit Parasit Pada Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Di Kabupaten Kepulauan Sangihe. *Jurnal Ilmiah Tindalung*, Volume 3, Nomor 1, Maret 2017, Hlm. 8–14.

Manurung, U., & Gagheggang, F. (2016). Identifikasi Dan Prevalensi Ektoparasit Pada Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Di Kolam Budidaya Kampung Hiung, Kecamatan Manganitu, Kabupaten Kepulauan Sangihe. *Budidaya Perairan Mei 2016*, 4, 26-30.

Mujimin, & Suratmi, S. (2018). Pengamatan dan Penanganan Penyakit Parasit *Amyloodinium ocellatum* Pada Pendederan Benih Ikan Kerapu Sunu di Bak Terkontrol. *Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur*, 61-64.

Mastut, I., Syahida, D., & Mahardika, K. (2019). Ketahanan Ikan Kerapu Hibrida Cantang (*Epinephelus Fuscoguttatus*<*Epinephelus Lanceotatus*) Terhadap Infeksi Virus Dan Bakteri. *BIOSENSE Vol. 2 No. 02, Desember 2019*, 2, 1-11.

Pratiwi, H. C., & Manan, A. (2015). Teknik Dasar Histologi Pada Ikan Gurami (*Osphronemus Gouramy*). *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan Vol. 7 No. 2, November 2015*, 7, 153-158.

Raihan. (2017). *Metotologi Penelitian*. Jakarta: Universitas Islam Jakarta.

Sari, D. R., Sarjito, & Desrina. (2021). Efektivitas Perendaman Perasan Biji Pepaya (*Carica Papaya L.*) Untuk Mengendalikan Infestasi *Argulus sp.* Pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio L.*). *Jurnal Sains Akuakultur Tropis*, 80-87.

Septinawati, A., & Tjahjaningsih, W. (2010). Manajemen Pembesaran Kerapu Tikus (*Cromileptes altivelis*) di Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau (BBPBAP) Jepara Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 2, 67-75.

Siyoto, S., & Sodik, M. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Karanganyar: Literasi Media Publishing.

Slamet, B., Tridjoko, Agus P, T. Setiadharna, N. A. Giri, & K. Suwiry. (2008). Inventarisasi Dan Pengendalian Penyakit Parasit Pada Induk Ikan Laut di Bak Pemeliharaan. *Jurnal Perikanan (J. FISH. Sci) X (2) : 276-281*, 276-281.

- Sudaryatma, P. E., & Eriawati, N. (2012). Histopatologis Insang Ikan Hias Air Laut yang Terinfeksi *Dactylogyrus sp.* *Jurnal Sain Veteriner*, 68-75.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D . Bandung: Alfabeta, Cv
- Sutarmat, T., & Yudha, H. T. (2013). Analisis Keragaan Pertumbuhan Benih Kerapu Hibrida Hasil Hibridisasi Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) dengan Kerapu Kertang (*Epinephelus lanceolatus*) dan Kerapu Batik (*Epinephelus microdon*). *Jurnal Riset Akuakultur*, 8, 363-371.
- Utami, I. S., Ciptojoyo, A. A., & Wiadnyana, N. N. (2017). Histopatologi Insang Ikan Patin Siam (*Pagasius hypophthalmus*) Yang Terinfestasi Trematoda Monogenea. *Media Akuakultur* , 35-43.
- Wirawan, I. A., Suryani, S. P., & Arya, I. (2018). Diagnosa, Analisis Dan Identifikasi Parasit Yang Menyerang Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Pada Kawasan Budidaya Ikan Di Subak “Baru” Tabanan. *Gema Agro*, 23, 63-78.
- Yanda, M., Syawa, H., & Siregar, M. R. (2018). Sebaran Ektoparasit Pada Ikan Patin (*Pangasius Hypophthalmus*) Yang Dibudidayakan Pada Kolam Desa Kuok Kecamatan Bangkinang Barat Kabupaten Kampar Provinsi Riau.
- Yanuassary, M. (2017). *Laporan Magang : Teknik Pendederan Ikan Kerapu Cantang (Epinephelus Sp.) di Balai Perikanan Budidaya Air Payau (BPBAP) Situbondo Jawa Timur.*
- Yusuf, M. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan Penelitian Gabungan. Jakarta: PT Fajat Interpratama Mandiri.