

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S. S. 2017. Parasites Identification On Coral Grouper (*Plectropomus reolatus*) In Floating Net Cage In Pagimana Sub-District Of Banggai Regency. *Jurnal Harpodon Borneo*, 10(1), 37–44. <https://doi.org/10.31219/osf.io/c5z34>
- Afrianto, E. & E. Liviawaty. 1992. *Pengendalian Hama dan Penyakit Ikan*. Jakarta: Penerbit Kanisius,
- Bregnballe, J. 2015. *A Guide to Resirculating Aquaculture*. FAO and Eurofish.
- DKP. 2020. *Emas Berkarat Mahal, Kalau Ikan Berkarat?* Tersedia pada <https://dkp.kulonprogokab.go.id/detil/163/emas-berkarat-mahal-kalau-ikan-berkarat#> (diakses tanggal 23 Juli 2023).
- Fadhil, R., Johari E., Farah S. T., & Muhammad S. J. 2010. *Teknologi Sistem Akuakultur Resirkulasi Untuk Meningkatkan Produksi Perikanan Darat Di Aceh: Suatu Tinjauan*. Aceh: Aceh Development International Conference.
- Hapsari, Ayudya, W., Johannes, H., & Dicky, H. 2020. Aplikasi Komposisi Filter yang Berbeda terhadap Kualitas Air, Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Nila pada Sistem Resirkulasi. *Jurnal Sains Akuakultur Tropis* : 4 (1) : 39-50.
- Husni, S. D. 2015 "oodinium sp velvet disease " <https://empangqq.com/2017/07/02/oodinium-velvet-disease/>, diakses pada 5 oktober 2022 pukul 17.30.
- Kordi, M.G.H. 2005. *Budidaya Ikan Laut di Keramba Jaring Apung*. Jakarta: PT. Rineka Cipta. 233 hal.
- Jacinda, Adinda, K. 2021. “Aplikasi Teknologi Resirculating Aquaculture System (RAS) Di Indonesia; A Review.” *Jurnal Perikanan Dan Kelautan* 27(15):191–94.
- Lembang, Miska, S., & Lie, K. 2021. “Efektivitas Pemanfaatan Sistem Resirkulasi Akuakultur (RAS) Terhadap Kualitas Air Dalam Budidaya Ikan Koi (*Cyprinus Rubrofuscus*) Effectivity Of Recirculating Aquaculture System (RAS) On Water Quality In Koi Fish (*Cyprinus Rubrofuscus*) Farming.” *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan* 12(2):105–12.
- Mahardika, K. 2020. “Pemantauan Insidensi Penyakit Pada Ikan Kerapu Dan Kakap Di Pembenihan Dan Keramba Jaring Apung Di Bali Utara.” *Jurnal Riset Akuakultur* 15(2):89–102.
- Mahardika, K. 2021. “Penggunaan Cupri Sulfat (CuSO<sub>4</sub>) Untuk Pengendalian Infeksi Lintah Laut (*ZyLANicobdella Arugamensis*) Pada Ikan Kerapu Hibrida Cantang (*Epinephelus Fuscoguttatus* x *Epinephelus Lanceolatus*) Lintah Laut (*ZyLANicobdella* Kerapu Budidaya Diperairan Pan.” *JFMR* 5(3):646–54.

- Mahatma, Radit, Yusfiati., Roza E., & Titrawani. 2012. *Beberapa Aspek Biologi Ikan Baung (Mystus nemurus C.V) Dari Perairan Sungai Siak*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengatahuan Alam. Universitas Riau.
- Munawwaroh., Anita., & Lia, R. 2017. "Identifikasi Ektoparasit Pada Budidaya Ikan Mujair (*Oreochromis Mossambicus*) Di Desa Keramat Mengare, Kecamatan Bungah, Kabupaten Gresik." *Pros.Seminar Pend. IPA Pascasarjana UM* 2(4):401–5.
- Prayogo., Imam, & Washil, I. 2014. "Teknik Pemeliharaan Larva Kerapu Cantang (*Epinephelus Fuscoguttatus Lanceolatus*)." *Jurnal Ilmu Perikanan* 5(1):13–19.
- Purba., R & Mayunar. 1991. Pengaruh Salinitas Dan Temperatur Terhadap Kelulushidupan Larva Kerapu Macan, *Epinephelus fuscoguttatus*. *Bull. Pen. Perikanan, Special Edition 1* : 45-49.
- Putra., Wiwin, K. A. 2020. "Efisiensi Dan Rasio Konversi Pakan Ikan Dengan Berbagai Dosis Papain Pada Kerapu Cantang (*E. Fuscoguttatus* >< *E. Lanceolatus*)." *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada* 22(1):19. doi: 10.22146/jfs.55524.
- Rahmaningsih., Sri., & Agung, I. A. 2013. "Pakan Dan Pertumbuhan Ikan Kerapu Cantang (*Epinephelus Fuscoguttatus-Lanceolatus*)." *Jurnal Ekologia* 13(2):25–30.
- Rizky, M. 2012. *Pembenihan Ikan Kerapu Cantang (Epinephelus Sp.) di Balai Perikanan Budidaya Air Payau (BPBAP) Situbondo-Jawa Timur*. Sekolah Tinggi Perikanan. Bogor. 42 Hal.
- Rochmad., Alfian N., & Akhmad, T. M. 2020. "Teknik Pembesaran Ikan Kerapu Hibrida Cantang (*Epinephelus Fuscoguttatus* × *Epinephelus Lanceolatus*) Pada Karamba Jaring Apung." *Jurnal Biosains Pascasarjana* 22(1):29. doi: 10.20473/jbp.v22i1.2020.29-36.
- Saselah., Jetti T., & Usy, N. M. 2017. "Penyebaran Penyakit Parasit Pada Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Di Kabupaten Kepulauan Sangihe." *Jurnal Ilmiah Tindalung* 3(1):8–14.
- Setyono., & Bagus., D. H. 2021. "Penerapan Teknologi Recirculating Aquaculture System (RAS) Untuk Perbaikan Kualitas Lingkungan Pada Budidaya Ikan Nila Di Desa Sokong Kecamatan Tanjung Kabupaten Lombok Utara." *Jurnal Pengabdian Perikanan Indonesia* 1(1):69–76.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Ku titatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, Cv.

- Sulistiyawati, W., Wahyudi, W., & Trinuryono, S. 2022. Analisis Motivasi Belajar Siswa dengan Menggunakan Model Pembelajaran Blended Learning saat Pandemi Covid-19 (Deskriptif Kuantitatif di SMAN 1 Babadan Ponorogo). *KadikmA*, 13(1), 68-73.
- Sumantadinata, K. 1997. *Prospek Bioteknologi dalam Pengembangan akuakultur dan pelestarian Sumberdaya Perikanan*. Bogor: Orasi Ilmiah Guru Besar Tetap Ilmu Ikan Fakultas Perikanan, IPB.
- Siyoto, S. M. A. S. 2015. *Dasar Metodeologi Penelitian*. Jakarta: Literasi Media Publishing.
- Widiartini, K. L., Antara, K. L., Mahardika, K., & Setiabudi, G. I. 2022. Parasite Prevalence *Oodinium* sp. in Cantang Hybrid Grouper Cultivated in Recirculating Aquaculture System. *Advances in Tropical Biodiversity and Environmental Sciences*, 6(3), 79.
- Wirawan, I. 2005. Efek Pemaparan Copper Sulfat ( $\text{CuSO}_4$ ) Terhadap Daya Tetas Telur, Perubahan Histopatologik Insang Dan Abnormalitas Larva Ikan Zebra (*Brachydanio Rerio*). *Doctoral Dissertation*. Surabaya: Universitas Airlangga
- Wirawan, I. Kadek Adi et al. 2018. "Diagnosa, Analisis Dan Identifikasi Parasit Yang Menyerang Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Pada Kawasan Budidaya Ikan Di Subak 'Baru' Tabanan." *Gema Agro* 23(1):63. doi: 10.22225/ga.23.1.661.63-78.
- Yusuf, M. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: PT Fajat Interpretama Mandiri