

DAFTAR PUSTAKA

- Arie, U., & Dejee, D. 2013. Panduan Lengkap Benih Ikan Konsumsi. Penebar Swadaya Grup.
- Beauty, G., Yustiati, A., Grandiosa, R. 2012. Pengaruh Dosis Mikroorganisme Probiotik Pada Media Pemeliharaan Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Benih Mas Koki (*Carassius auratus*) Dengan Padat Penebaran Berbeda. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*. Vol 3 (3) : 1 – 6.
- Febrianti, S., Shafruddin, D., & Supriyono, E. 2020. Budidaya Cacing Sutra (*Tubifex sp.*) dan Budidaya Ikan Lele Menggunakan Sistem Bioflok di Kecamatan Simpenan, Sukabumi. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat (PIM)*, 2(3), 429 – 434.
- Hartono, D.P dan Indariyanti N. 2018. Budidaya Ikan Hias Air Tawar. Polinela Press. Bandar Lampung
- Herdelah, O., Ahmad, N., Zulkhasyni, Z., & Andriyeni, A. 2019. Penganruh Penyiponan Terhadap Pertumbuhan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) Pada Sistem Bioflok. *Jurnal Agroqua : Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan*, 17(1), 49 – 57.
- Islami, A. N., Hasan, Z., & Anna, Z. 2017. Pengaruh Perbedaan Siphonisasi dan Aerasi Terhadap Kualitas Air, Pertumbuhan, dan Kelangsungan Hidup Pada Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Stadia Benih. *Jurnal Perikanan Kelautan*, 8(1).
- Kementerian Kelautan Perikanan (KKP). 2022. Pemasaran dan Promosi Ikan Hias Indonesia.
- Kuncoro, E. B. 2004. Kiat Memasarkan Ikan Mas. *Perpustakaan Politeknik Negeri Lampung*.
- Mulyani, Y.S., Yulisman dan Fitriani, M. 2014. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) yang Dipuaskan Secara Periodik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, Vol 2(1) : hlm 01 – 12. ISSN : 2303 – 2960.
- Nurhidayat, Kowawati, R., dan Ardi, I. 2017. Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Ikan Cardinal Tetra (*Paracheirodon Axelrodi*) pada Warna Wadah Pemeliharaan yang Berbeda. *LIMNOTEK Perairan Darat Tropis di Indonesia*. Vol 24 (1) : 15 – 25.
- Pujiastuti, N., & Setiati, N. 2015. Identifikasi dan Prevelensi Ektoparasit pada Ikan Konsumsi di Balai Benih Ikan Siwarak. *Life Science*, 4(1).
- Saifudin, H. 2018. Penampungan Benih Ikan Arwana Silver di Lokasi Penampungan Sebelum Ekspor Ikan Hias. *POLINELA*. Tugas Akhir.
- Saselah, J.T dan Manurung, U.N. 2016. Penyebaran Penyakit Parasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Kabupaten Kepulauan Sangihe. *Jurnal Ilmiah Tindalung*. Vol 3 (1) : 8 – 14.

- Subagio, S. 2018. Pengaruh Pemberokan Terhadap Daya Tahan Bibit Ikan Karper (*Cyprinus Carpio, L*) dalam Wadah Tertutup. *Jurnal Ilmiah IKIP Mataram*, 5 (2), 65 – 71.
- Sugihartono, M., & David, D. 2017. Respon Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Terhadap Padat Tebar Ikan Tambakan (*Hellostoma Temminicki. Cv*). *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 14(4), 103 – 107.
- Supriyono, E., Supendi, E., & Nirmala, K. 2007. The use of zeolit and activated carbon on packing system of *Corydoras aenus*. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 6(2), 135 – 145.
- Tani, V., Rasdam, R., & Siahaan, I. C. M. 2020. Teknik Penanganan Ikan Hasil Tangkapan di Atas Kapal Purse Seine pada Km. Asia Jaya Ar 03 Juwana Pati Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu – ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*, 15(1), 63 – 73.
- Teduh, A., Muarif dan Rosnawati. 2017. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Hias *Platydoras (Platydoras Costatus)* dalam Teknologi Bioflok. *Jurnal Pertanian*. ISSN 2087 – 4936. Vol 8 (2).
- Utami, S. W. 2013. Peluang ekspor ikan hias. *Warta Ekspor Kementerian Perdagangan Republik Indonesia*. Jakarta (ID).
- Wahyuningsih, S dan Gitarama, A.M. 2020. Amonia pada Sistem Budidaya Ikan. *Jurnal Ilmiah Indonesia*. P – ISSN : 2541 – 0849. Vol 5(2).
- Wangsapraja, N. A., & Buwono, I. D. 2018. Analisis Pemasaran Ikan Cardinal Tetra (*Paracheiroduon axelrodi*) Studi Kasus di Kelompok Pembudidaya Ikan Tetra Abadi. Kecamatan Bojongsari Kota Depok. *Jurnal Perikanan Kelautan*, 9(2).
- Yanuhar, U., Musa, M., & Wuragil, D. K. 2019. Pelatihan dan Pendampingan Manajemen Kualitas Air dan Kesehatan pada Budidaya Ikan Koi (*Cyprinus Carpio*). *Jurnal Karinov*, 2(1), 69 – 74.
- Yunita. 2018. Pemberian Jenis Pakan Alami Berbeda Terhadap Pertumbuhan Kelulusahidupan dan Kecerahan Warna Ikan Neon Tetra (*Paracheiroduon innesi*). Universitas Riau. Pekanbaru.