

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia, R. 2008. *Buku Pintar Ikan Hias Populer*. AgroMedia.
- Aditya. 2009. Efektifitas Penambahan Zeloit Terhadap Kinerja Filter Air Dalam System Resirkulasi Pada Pemeliharaan Ikan Arwana (*Sceleropages formosus*) Di Akuarium. Fakultas Ilmu Perikanan Dan Kelautan. IPB. Bogor.
- Alderton, D. 2008. *Aquarium And Pond Fish*. DK Publishing. United States.
- Amri, U., &Raharjo, E. I. 2017. Penggunaan Media Yang Berbeda Dalam Meningkatkan pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Arwana Silver (*Osteoglossum Bicirroshum*) Different Use Of Mediain Increasing Growthand Survival Rate Seed Arwana Silver Fish (*Osteoglossum Bicirroshum*). *Jurnal Ruaya: Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmu Perikanan Dan Kelautan*, 5(1).
- Anugrah, D. (2021). Identifikasi Bakteri Gram Positif Serta Pengaruhnya Terhadap Histopatologi Organ Ginjal Pada Ikan Sapu-Sapu (*Pterygoplichthys Pardalis*) Di Danau Lapompakka Dan Danau Sidenreng, Kabupaten Wajo (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Anonim. 2016. Kelebihan Dan Kekurangan Atap Seng. Diakses Pada Tanggal 16 Agustus 2018. Pukul 02:29 WIB. <https://littlebottageshop.com/2016/kelebihanandankekuranganatapseng>.
- Apriyandi, H., Yanto, H., & Raharjo, E. I. 2021. Pengaruh Pemberian Jenis Cacing Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Arwana Brazil (*Osleoglossu Bicirrhosum*). *Jurnal Borneo Akuatika*, 3(1).
- Arini, P. D., Muhammad, F., Baskoro, K., & Fahriss, N. (2018). Pengaruh Pemberian Hidrogen Peroksida (H₂O₂) Dalam Pengendalian Ektoparasit, Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila Salin (*Oreochromis niloticus*) Di Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau Jepara. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, 20(1), 59-65.
- Benjaboonyazit, Trizit. 2014. Systematic Approach to Arowana Gender Identification Problem Solving (ARIZ). *Engineering Journal*. Vol. 18
- Fazil, M., Adhar, S., & Ezraneti, R. 2017. Efektivitas Penggunaan Ijuk, Jerami Padi Dan Ampas Tebu Sebagai Filter Air Pada Pemeliharaan Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*). *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 4(1), 37-43.
- Hapsari, D. G. P. L., Fuah, A. M., & Endrawati, Y. C. 2018. Produktifitas Ulat Hongkong (*Tenebrio molitor*) pada Media Pakan yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 6(2), 53-59.

- Haryani, A., Grandiosa, R., Buwono, I. D., & Santika, A. 2012. Uji Efektivitas Daun Pepaya (*Carica papaya*) Untuk Pengobatan Infeksi Bakteri *Aeromonas Hydrophila* Pada Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*). *Jurnal Perikanan Kelautan*, 3(3).
- Hasniar.Firman dan Yunarti. 2013. Efektifitas Penggunaan Probiotik Dan Antibiotik Terhadap Kualitas Air Dalam Meningkatkan Sintasan Post Larva. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep. Hal 14-17.
- Hatmanti, A., Nuchsin, R., & Darmayati, Y. 2008. Studi Penyakit Bakterial Pada Budidaya Ikan Kerapu Dan Bakteri Penghambatnya di Perairan Teluk Lampung. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 7(1), 51-58.
- Iskandar, A. 2022. Teknik Pembenihan Ikan Patin Siam *Pangasius Hypophthalmus* Menggunakan Hormon Untuk Menghasilkan Benih Berkualitas. *Jurnal Maritim*, 3(2), 108-124.
- Kalabora, Dominggas M. 2010. Pengaruh Suhu Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Benih Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Jurnal perikanan Terubuk*. Vol 38 No. 1. ISSN 0126-6265
- KKP. 2015. Tentang Pedoman Umum Budidaya Ikan Arwana Super Red (*Sceleropages formosus*). No. 12/Permen/-KP.
- KKP. 2022. Diakses pada tanggal 08 Agustus 2022 <https://kkp.go.id/djpdspkp/artikel/39197-Tunjukkan-Kekayaan-Ikan-Hias-Indonesia-Kkp-Gandeng-Komunitas-Gelar-Kontes-Arwana-Di-Bali>
- Kurniawan, F. F. 2014. Efektivitas Penambahan Probiotik Komersil Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Patin (*Pangasius sp.*). Diakses pada tanggal 08 Agustus 2022 <https://repository.ubt.ac.id/repository/UBT28-05-2022-214733.pdf>
- Manoharan, B., Sulaimen, Z., Omar, F., Othman, R. Y., Mohamed, S. Z., & Bhassu, S. 2011. Isolation and Characterization Of Novel Microsatellite Markers In Commercial Selected Golden Malaysian Arowana Fish, *Scleropages Formosus (Osteoglossidae)*. *Genetics and Molecular Research*, 10(2), 712-716.
- Marlina, E., & Rakhmawati, R. 2016. Kajian Kandungan Ammonia Pada Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Menggunakan Teknologi Akuaponik Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum*). Diakses pada tanggal 28 Juni 2022 dari [http://eprints.undip.ac.id/51267/1/B2_01\(21\).pdf](http://eprints.undip.ac.id/51267/1/B2_01(21).pdf)
- Mas' ud, F., & Rahayu, A. P. 2018. Pengaruh Intensitas Penyiponan Yang Berbeda Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Kualitas Air Pada Larva Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias sp.*). *Grouper: Jurnal Ilmiah Fakultas Perikanan Universitas Islam Lamongan*, 9(1), 17-21.

Samura, R. R., & Perikanan, S. T. Laporan Praktik Integrasi. Diakses pada tanggal 28 Juli 2022 https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/56898366/LAPORAN_INTEGRASI_REKHA_PDF.

Meylani, V., & Putra, R. R. 2018. Deteksi Bakteri Genus *Vibrio* Sebagai Causative Agent Pada Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus* Var. Sangkuriang) Di Kota Tasikmalaya. *BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan)*, 5(1), 42-50.

Mulyani, S. Yulisman. Dan Fitriani, M. 2014. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Puaskan Secara Periodik. UNSRI, Palembang. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 2 (1) 01-12 (2014).

Putra, I., & Pamukas, N. A. 2011. Pemeliharaan Ikan Selais (*Ompok sp.*) dengan Resirkulasi, Sistem Aquaponik. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 16(1), 125-131.

Priyadi, A., Ginanjar, R., Chumaidi, C., & Hadie, W. 2016. Pemijahan Alami Arwana Silver (*Osteoglossum bicirrhosum*) dalam Bak Terkontrol. *Jurnal Riset Akuakultur*, 5(3), 345-350.

Priyadi, A. P. 2020. *Budidaya Ikan Hias* (Ornamental Fish Culture).

Putri. W.R. Harris, H., dan Haris, R.B.K. 2019. Kombinasi Maggot pada Pakan Komersil terhadap Pertumbuhan, Keberlangsungan Hidup, FCR, dan Biaya Pakan Ikan Patin Siam (*Pangasius Hypotalamus*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan Dan Budidadya Perairan*. 14 (1):7-16.

Redaksi AgroMedia. www.agromedia.net diakses pada tanggal 18 Juli 2022.

Spanton, P. I., & Sukma, M. R. N. 2021. Perbandingan Pengisian Tekanan Oksigen Dan Waktu Angkut Yang Berbeda Dalam Sistem Kemasan Tertutup Terhadap Survival Rate (Sr) Benih Ikan Nila Gift (*Oreochromis Niloticus*). *Manfish Journal*, 2(01), 28-36.

Santana, B. 2011. Analisis Preferensi Hobiis Terhadap Atribut Ikan Arwana Super Red Di Kota Bogor. Diakses pada tanggal 11 Juni 2022 dari <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/47697>

Satyani, D., & Priono, B. 2012. Penggunaan Berbagai Wadah Untuk Pembudidayaan Ikan Hias Air Tawar. *Media Akuakultur*, 7(1), 14-19.

Sudarto., Chumaidi., Satyani, D., Priyadi, A., Musa, A., Sukarman., Sholichah, L., Subamia, I. W., Nurhiyat., Hirnawati, R. 2013. Domestikasi Ikan Arwana Nusantara. Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Ikan Hias. Depok. Diakses pada tanggal 28 Agustus 2022.

- Supendi, S., Maulana, M. R., & Fajar, S. 2017. Penambahan Filter Air Pada Budidaya Sistem Yumina–Bumina. *Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur*, 15(1), 15-18.
- Suriansyah. 2014. Pengaruh padat tebar yang berbeda terhadap pertumbuhan ikan Nila Gift (*Oreochromis niloticus*) yang dipelihara dalam baskom plastik [skripsi]. Pangkalan Bun: Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Pertanian, Universitas Antakusuma.
- Susanto, H. 2007. *Budidaya Ikan di Pekarangan*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 36-38.
- SOP, PT Qian Hu Joe Aquatik Indonesia.
- Sriyadi. 2017. *Memelihara Arwana Si Ikan Naga*. Agro Media. Jakarta Selatan.
- Suwandi. 2009. *Arwana Panduan Untuk Hobi dan Bisnis*. Penebar Swadaya. Bogor
- Ulumiah, M. 2016. Teknik Pembesaran Ikan Bawal (*Colossomamacropomum*) Secara Monokultur Pada Kolam Semi Intensif Di Balai Benih Ikan Puri-Mojokerto. Diakses pada tanggal 18 Juli 2022 dari <https://repository.unair.ac.id/57931/>
- Wibawa, S. 2009. *Panduan Memilih dan Merawat Arwana*. Terra Media. Yogyakarta.
- Yahya,., Bijaksana, Untung., dan Andriani, M. 2013. Pemberian Variasi Jenis Pakan Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Arwana (*Scleropages formosus*) di Dalam Wadah Budidaya. *Fish Scientiae*. Vol. 4 No. 6
- Zulfiah, E. 2020. Pembenihan dan Pendederan Ikan Arwana Super Red *Scleropages formosus* di PT Arwana Citra Ikan Hias Indonesia, Kota Bekasi, Jawa Barat. Diakses pada tanggal 16 Agustus 2022 dari <http://ereport.ipb.ac.id/id/eprint/3668/4/J3H817098-04-Esi%20Zulfiah-Pendahuluan.pdf>
- Zulva. 2014. Manajemen Kualitas Air Sistem Resirkulasi Pada Budidaya Botia Di Balai Penelitian Dan Pengembangan Ikan Hias (BPPIH) Depok, Jawa Barat. Surabaya. UNAIR. Diakses pada tanggal 27 Juli 2022