

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade Sunarma, Odang, C., dan Ratu, S. A. 2012. Performa Pertumbuhan Dan Sexual Dimorphism Pada Ikan Lele. *Prosiding InSINas*, 1182
- Alawiyah, T. 2016. Maskulinisasi Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Melalui Perendaman Larva Dalam Larutan Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana*) Dengan Dosis Yang Berbeda. Doctoral dissertation. Universitas Brawijaya.
- Arfah, H., Soelistyowati, D. T., & Bulkini, A. 2013. Masculinization Of Betta Fish *Betta Splendens* By Embryo Immersion In Extract Of Purwoceng *Pimpinella alpina*. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, **12**(2): 144-149.
- Cahyani, R., Serdiati, N., Tis'in, M., & Putra, A. E. 2021. Maskulinisasi Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Melalui Perendaman Air Kelapa Dengan Konsentrasi Berbeda. *Jurnal Agrisains*, **22**(2): 89-97.
- Da Lopez, Y. F., Bahasan, T., & Bahasan, S. T. 2018. Konsentrasi Larutan dalam Satuan Kimia. *Experience Chemistry*, 1-7.
- Dwinanti, S. H., Putra, M. H., & Sasanti, A. D. 2018. Pemanfaatan air kelapa (*Cocos nucifera*) untuk maskulinisasi ikan guppy (*Poecilia reticulata*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, **6**(2): 117-122.
- Emilda, E. 2015. Pemanfaatan ekstrak steroid asal jeroan teripang untuk sex reversal pada ikan gapi. *Faktor Exacta*, **5**(4): 336-349.
- Ernani, S., Helmizuryani, H., & Elfahmi, E. 2015. Pengaruh Penggunaan Air Kelapa Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Pengalihan Jantenisasi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Fiseries*, **4**(1): 17-21.
- Ernawati, E., Sayuti, M., Kadarusman, K., Hismayasari, I. B., Supriatna, I., & Abadi, A. S. 2021. Pendampingan Masyarakat di Kampung Salak, Kota Sorong: Pelatihan Teknik Pembenihan Ikan Lele Secara Buatan. *Yumary: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, **1**(4): 173-181.
- Findayani, N., & Dina, M. 2022. Maskulinisasi Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) Menggunakan Air Kelapa Dengan Lama Perendaman Berbeda. *Jurnal TROFISH*, **1**(2): 79-84.
- Fransira, I. 2023. Identifikasi Ektoparasit Pada Insang Ikan Lele (*Clarias sp.*) dari Kolam Budidaya di Bakunase. *Jurnal Bahari Papadak*, **4**(2): 175-179.
- Helmi, S. 2020. Pengaruh pemberian suspensi kuning telur (ayam, itik, dan puyuh) terhadap pertumbuhan larva ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*). *Arwana: Jurnal Ilmiah Program Studi Perairan*, **2**(2): 118-122.
- Heriyati, E., Alimuddin, A., Arfah, H., & Sudrajat, A. O. 2015. Ekspresi gen aromatase pada pengarah diferensiasi kelamin ikan nila (*Oreochromis niloticus* Linnaeus 1758) menggunakan madu. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, **15**(1): 39-50.
- Hutagalung, R. A. 2020. Pengaruh perbedaan metode sex reversal menggunakan tepung testis sapi terhadap maskulinisasi ikan nila merah (*Oreochromis niloticus*). *Manfish Journal*, **1**(1): 9-14.
- Ibrahim, S. 2020. Potensi Air Kelapa Muda Dalam Meningkatkan Kadar Kalium. *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences*, **1**(1): 9-14.

- Ibrahim, Y., Hasanah, U., & Erlita, E. 2018. Optimalisasi Konsentrasi Hormon 17 $\alpha$ -Metiltestosteron Terhadap Perubahan Nisbah Kelamin Jantan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias sp.*). *Jurnal Akuakultura Universitas Teuku Umar*, 2(1).
- Iswanto, Bambang & Suprpto, Rommy & Marnis, Huria & Imron, Dan & Penelitian, Balai & Ikan, Pemuliaan. 2016. Performa Reproduksi Ikan Lele Mutiara (*Clarias gariepinus*). *Media Akuakultur*. 11. 1-9.
- Jailani, A. Q., Armando, E., & Aji, M. T. (2020). Laju Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) yang dipelihara pada topografi yang berbeda. *Jurnal Grouper*, 11(2): 7-10.
- Khairuman, K. A., & Amri, K. 2008. Peluang Usaha dan Teknik Budidaya Lele Sangkuriang. Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Laheng, S., & Widyastuti, A. 2019. Pengaruh lama perendaman menggunakan air kelapa terhadap maskulinisasi ikan lele masamo (*Clarias sp.*). *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 6(2) : 58-63.
- Malik, T., Syaifudin, M., & Amin, M. 2019. Maskulinisasi ikan guppy (*Poecilia reticulata*) melalui penggunaan air kelapa (*Cocos nucifera*) dengan konsentrasi berbeda. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 7(1): 13-24.
- Mangaro, R., Sinjal, H. J., & Monijung, R. D. 2018. Maskulinisasi dengan menggunakan metode perendaman dan oral terhadap perubahan kelamin ikan nila (*Oerochromis niloticus*). *Jurnal Lmiah Platax*, 6(1) : 117-122.
- Masprawidinatra, D., Helmizuryani, H., & Elfachmi, E. 2015. Pengaruh Penggunaan Air Kelapa Dengan Lama Perendaman Yang Berbeda Terhadap Maskulinisasi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Fiseries*, 4(1) : 13-16.
- Mulia, H., Rosmaidar., Dasrul., Aliza, D., Masyitha, D., Sugito. 2016. Pengaruh Umur Terhadap Penjantanan Larva Ikan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus*) Yang Diredam Menggunakan. *Jurnal Medika Veterinaria*, 10(1).
- Myers, P., R. Espinosa, C. S. Parr, T. Jones, G. S. Hammond, and T. A. Dewey. 2024. The Animal Diversity Web (online). Accessed at <https://animaldiversity.org>.
- Primawestri, M., Sumardianto, S., & Kurniasih, R. A. 2023. Karakteristik Stik Ikan Lele (*Clarias Gariepinus*) Dengan Perbedaan Rasio Daging Dan Tulang. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan*, 5(1): 44-51.
- Qotijah, S., Hastuti, S., Yuniarti, T., Subandiyono, S., & Basuki, F. 2021. Maskulinisasi Ikan Cupang (*Betta splendens*) Dengan Penambahan Ekstrak Purwoceng (*Pimpinella alpina*) Pada Media Pemijahan. *Pena Akuatika: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 20(1).
- Rahmasari, F., Utomo, D. S. C., & Hudaidah, S. 2021. Efektifitas Ekstrak Cabe Jawa (*Piper retrofractum Vahl*) Untuk Maskulinisasi Ikan Cupang (*Betta splendens*). *Journal of Aquatropica Asia*, 6(1): 26-33.
- Riono, Y., Marlina, M., Yusuf, E. Y., Apriyanto, M., Novitasari, R., & Mardesci, H. 2022. Karakteristik Dan Analisis Kekerabatan Ragam Serta Pemanfaatan Tanaman Kelapa (*Cocos nucifera*) Oleh Masyarakat Di Desa Sungai Sorik Dan Desa Rawang Ogung Kecamatan Kuantan Hilir Seberang Kabupaten Kuantan Singingi. *Selodang Mayang: Jurnal Ilmiah*

- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir, 8(1): 57-66.
- Rohayati, C., Utomo, D. S. C., & Adiputra, Y. T. 2021. The Technique of Directing the Sex of Betta Fish (*Betta Sp.*) Larval Stage (H3, H5, and H7) using Coconut Water (*Cocos Nucifera*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 26(3): 185-191.
- Selfiaty, M., Cokrowati, N., & Diniarti, N. 2022. Maskulinisasi Ikan Cupang (*Betta Sp.*) Menggunakan Air Kelapa Melalui Metode Perendaman Embrio Dengan Lama Waktu Yang Berbeda. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 10(1): 100-112.
- Selvyan., Hastiadi, H., dan Sunarto. 2014. Efektifitas Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Untuk Mengurangi Tingkat Kanibalisme Benih Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias sp.*) Dengan Metode Bioenkapsulasi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Muhammadiyah Pontianak. *Jurnal Ruaya*. 2 : 44-52
- Setyani, D., Mantuh, Y., & Augusta, T. S. 2021. Budidaya Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) Dan Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus*) Dalam Ember (Budikdamber). *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 46(2): 157-164.
- Sitanggang, M. 2002. Mengatasi penyakit & hama pada ikan hias. *AgroMedia*.
- Sudrajat, A. O., Astutik, I. D., & Arfah, H. 2007. Seks reversal ikan nila merah (*Oreochromis sp.*) melalui perendaman larva menggunakan aromatase inhibitor. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 6(1): 103-108.
- Sukrillah, M., Sukendi, S., & Nuraini, N. 2013. *Briefing Gender Male Guppy Fish (Poecilia reticulata) Through Immersion Parent in Coconut Water Solution with Different Doses and Time*. Doctoral dissertation. Riau University.
- Suseno, D. N., Luqman, E. M., Lamid, M., Mukti, A. T., & Suprayudi, M. A. 2020. Residual impact of 17 $\alpha$ -methyltestosterone and histopathological changes in sex-reversed Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Asian Pacific Journal of Reproduction*, 9(1): 37-43.
- Wulansari, K., & Razak, A. 2022. Pengaruh suhu terhadap ikan lele sangkuriang dan ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*). *Konservasi Hayati*, 18(1): 31-39.
- Yonarta, D., Susanto, T., & Rarassari, M. A. 2023. Pengaruh Pemberian Pakan Alami Berbeda Terhadap Pertumbuhan Larva Ikan Lele (*Clarias sp.*). *Pena Akuatika: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 22(2): 21-30.
- Yong, J. W., Ge, L., Ng, Y. F., & Tan, S. N. 2009. The Chemical Composition And Biological Properties Of Coconut (*Cocos nucifera* L.) water. *Molecules*, 14(12) : 5144-5164.