

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, D. T. 2016. "Peranan Pembenuhan Ikan dalam Usaha Budidaya Ikan". *Jurnal Warta*, Vol. 49, ISSN: 1829-7463.
- Amanda, S. P, dkk. 2016. "Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Benih Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*) Dengan Sistem Resirkulasi Menggunakan Filter Yang Berbeda". *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau*, Vol. 3, No.2.
- Arief, M, dkk. 2009. "Pengaruh pemberian pakan alami dan pakan buatan terhadap pertumbuhan benih ikan betutu (*Oxyeleotris marmorata* Bleeker)". *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, Vol. 1, No. 1.
- Chairunnisa, R., dkk. 2020. "Biologi Reproduksi Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*) dari Bendungan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau". *Jurnal Sumberdaya dan Lingkungan Akuatik*, Vol. 1, No. 2, ISSN: 2722-6026.
- Dwinanti, S. H., dkk. 2018. "Pemanfaatan Air Kelapa (*Cocos nucifera*) Untuk Maskulinisasi Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*)". *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, Vol. 6, No. 2, ISSN:2303-2960.
- Finanta, A., dkk. 2020. "Pengaruh Durasi Perendaman Ikan Guppy (*Poecilia raticulata*) Dalam Air Kelapa (*Cocos nucifera* L) Terhadap Efektifitas Maskulinisasi". *Jurnal Perikanan*, Vol. 10, No. 2.
- Firmansyah, M. A., dkk. 2021. "Optimization of reproduction of ricefish endemic to Southeast Sulawesi *Oryzias woworae* Parenti & Hadiaty, 2010 through different sex ratios in spawning". *Jurnal Iktiologi Indonesia*, Vol. 21, No. 3.
- Fuat Habibi. 2022. *Pengaruh Pemberian Madu Dengan Dosis Berbeda Terhadap Jantenisasi Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*)*. (Skripsi Program Studi Budidaya Perairan, FP, Universitas Islam Riau).
- Hariyanto, S., dkk. 2019. "DNA Barcoding: A Study of Guppy Fish (*Poecilia reticulata*) in East Java, Indonesia". *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, Vol.11, No.2, ISSN 2338-7610.
- Hasanah, H. 2016. "Teknik-teknik observasi". *Jurnal at-Taqaddum*, Vol. 8, No. 1, ISSN: 1979-4703.
- Himawan, A., dkk. 2018. Keberhasilan jantenisasi ikan rainbow (*Melanotaenia* sp) dengan stadia yang berbeda melalui perendaman tepung testis sapi. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, Vol 8.

- Hutagalung, R. A. 2020. "Pengaruh Perbedaan Metode Sex Reversal Menggunakan Tepung Testis Sapi Terhadap Maskulinisasi Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*)". *Manfish Journal*, Vol.1, No. 1, ISSN: 2721-2939.
- Huwoyon, G. H., dkk. 2008. "Pengaruh Pemberian Hormon Methyltestosterone Pada Larva Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*) Terhadap Perubahan Jenis Kelamin". *Jurnal Zoo Indonesia*, Vol. 17, No. 2.
- Ibrahim, Y., dkk. "Optimalisasi Konsentrasi Hormon 17α -Metiltestosteron Terhadap Perubahan Nisbah Kelamin Jantan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias* sp.)". *Jurnal Akuakultura*, Vol. 2, No. 1, ISSN: 2579-4752.
- Icam Sutisna. 2020. *Statistika penelitian*. (Universitas Negeri Gorontalo)
- Karimah, U., dkk. 2018. "Performa Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Nilai Gift (*Oreochromis niloticus*) Yang Diberi Jumlah Pakan Yang Berbeda". *Journal of Aquaculture Management and Technology*, Vol. 7, No. 1.
- Kemdikbud. 2014. *Teknik Pemanenan dan Pasca Panen Ikan 1*. Indonesia: Kementrian Pendidikan Kebudayaan Indonesia
- KKP. 2013. "Keputusan Menteri Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 52/Kepmen-Kp/2014". *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Lekha, D. 2017. *Gambar Ikan Guppy Jantan Dan Betina Serta Penjelasannya*. 31 mei. <https://www.majalahikan.com/2017/05/gambar-ikan-guppy-jantan-dan-betina.html> (diakses tanggal 5 Desember 2022).
- Lutfiyah, L., dkk. 2016. "Maskulinisasi Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*) Menggunakan Testis Sapi Dengan Metode Perendaman Induk Bunting". *Journal Agro Veteriner*, Vol. 5, No.1, ISSN: 2303-1697.
- Malik, T., dkk. 2019. "Maskulinisasi Ikan Guppy (*Poecilia Reticulata*) Melalui Penggunaan Air Kelapa (*Cocos Nucifera*) Dengan Konsentrasi Berbeda". *Jurnal Akuakultur Indonesia*, Vol. 7, No.1, ISSN: 2303-2960.
- Manik, R. R. D. S., dan Arleston, J. 2021. *Nutrisi dan pakan ikan*. Bandung : Penerbit Widiana Bhakti Persada.
- Mardiatmoko, G., dan Mira, A. 2018. *Produksi Tanaman Kelapa (Cocos nucifera L.)*. Ambon: Badan Penerbit Fakultas Pertanian Universitas Pattimura.
- Masprawidinata, D., dkk. 2015. "Pengaruh Penggunaan Air Kelapa Dengan Lama

Perendaman Yang Berbeda Terhadap Maskulinisasi Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*). *Jurnal Fiseries*, Vol. 4, No. 1, ISSN: 2301-4172.

Matheos, R., dkk. 2013. "Pengaruh perendaman dosis hormon methyl testosteron berbeda terhadap sintasan hidup dan pertumbuhan larva ikan nila, *Oreochromis niloticus*". *Budidaya Perairan*, Vol. 1, No. 3.

Matondang, A. H., dkk. 2018. "Pengaruh Lama Perendaman Induk Betina Dalam Ekstrak Purwoceng (*Pimpinella alpina*) Terhadap Maskulinisasi Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*)". *Journal of Aquaculture Management and Technology*, Vol. 7, No. 1.

Minarsih, M. M. 2019. "Strategi Perusahaan dalam Penanganan Berkurangnya Fokus Pegawai di Kecamatan Gunungpati". *Jurnal Ilmu Manajemen dan Akuntansi Terapan (JIMAT)*, Vol. 10, No. 2, ISSN: 2526-4440.

Mulyanto, A., dkk. 2018. "Kemampuan Air Kelapa Muda Sebagai Antimikroba Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Penyebab Diare Potentiality". *Jurnal Bio-Site*, Vol. 4, No. 1, ISSN: 2502-6178.

Naisya, Z., dkk. 2022. "Proporsi Kelamin Jantan Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*) Dengan Perendaman Ekstrak Batang Pasak Bumi (*Eurycoma longifolia*)". *Jurnal Ruaya : Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan*, Vol. 10, No. 2, ISSN 2541-3155.

Ningsih, F., dkk. 2016. "Analisis Kesesuaian Kualitas Air Kolam Berdasarkan Parameter pH, DO, Amoniak, Karbondioksida Dan Alkalinitas Di Balai Benih Dan Induk Ikan Air Tawar (BBI-IAT) Kecamatan Karang Intan Kabupaten Banjar". *Fish Scientiae*, Vol.3, No.6, ISSN: 1693-3710.

Panjaitan, Y. K., dkk. 2015. "Struktur populasi ikan guppy (*Poecilia reticulata* Peters) di Sungai Gajah Putih, Surakarta, Jawa Tengah". *Bonorowo wetland*, Vol. 6, No. 2, ISSN: 2088-110.

Prasetyo, G., dkk. 2021. "Review: Kandungan Kalium dan Natrium dalam Air Kelapa dari Tiga Varietas Sebagai Minuman Isotonik Alami". *Jurnal Sains dan Kesehatan*, Vol. 3, No. 4, ISSN: 2303-0267.

Pratama, S. A., dan Permatasari, R. I. 2021. "Pengaruh Penerapan Standar Operasional Prosedur Dan Kompetensi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Divisi Ekspor Pt. Dua Kuda Indonesia". *Jurnal Ilmiah M-Progress*, Vol. 11, No. 1.

Priyono, E., dkk. 2013. "Maskulinisasi ikan gapi (*Poecilia reticulata*) melalui perendaman induk bunting dalam larutan madu dengan lama perendaman berbeda". *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, Vol. 1, No. 1, ISSN: 2303-2960.

- Prof. DR. Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Renaldi, M. R. 2021. *Efektifitas Perendaman Induk Ikan Guppy (Poecilia reticulata) Menggunakan Air Kelapa Dalam Dosis Berbeda Terhadap Jantanisasi (Sex Reversal)*. (Skripsi Program Studi Akuakultur, Universitas Satya Negara Indonesia).
- Saputra, A., dkk. 2019. "Penjantanan ikan gapi, *Poecilia reticulata* Peters, 1859 dengan pemberian ekstrak jeroan teripang pasir (*Holothuria scabra*)". *Jurnal Iktiologi Indonesia*, Vol. 18, No. 2, ISSN: 1693-0339.
- Sarida, M., dkk. 2011. "Produksi Monoseks Guppy (*Poecilia reticulata*) Jantan dengan Perendaman Induk Bunting dan Larva dalam Propolis". *Zoo Indonesia*, Vol. 20, No. 2, ISSN: 0215-191.
- Scabra, A. R., dan Setyowati, D. N. 2019. Peningkatan Mutu Kualitas Air Untuk Pembudidaya Ikan Air Tawar Di Desa Gegerung Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Abdi Insani*, Vol. 6, No. 2, ISSN: 2356-2935.
- Sukrillah, M., dkk. 2013. "Briefing Gender Male Guppy Fish (*Poecilia reticulata*) Through Immersion Parent in Coconut Water Solution with Different Doses and Time". *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau*, Vol.1, No. 1.
- Supardi. 1993. "Populasi dan Sampel Penelitian". *Unisia*, Vol. 13, No. 17.
- Supriatna, dkk. 2020. "Hubungan pH Dengan Parameter Kualitas Air Pada Tambak Intensif Udang *Vannamei* (*Litopenaeus vannamei*)". *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*, Vol. 4, No. 3, ISSN: 2581-0294.
- Trisnabatin, G. A., dkk. 2021. "Biomassa Dan Kandungan Nutrisi *Artemia* sp. Yang Diberi Pakan Alami *Thalassiosira* sp. Dan *Chlorella* sp". *Current Trends in Aquatic Science*, Vol. IV, No. 1), ISSN: 2621-7473.
- Usmadi. 2020. "Pengujian Prasyarat Analisis (Uji Homogenitas dan Uji Normalitas)". *Inovasi Pendidikan*, Vol. 7, No. 1, ISSN: 1979-6307.
- Utomo, N. B. P. (2003). *Budidaya ikan hias jenis Tetra modul : Pemanenan dan pengangkutan*. Indonesia: Departemen Pendidikan Nasional.
- Vita, Y. 2017. "Pengaruh Pemberian Jenis Pakan Yang Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Dan Kualitas Air Di Akuarium Pemeliharaan". *Ziraa'Ah*, Vol. 42, No. 2, ISSN:2355-3545.

Wahyuningsih, S., dan Gitarama, A. M. 2020. "Amonia Pada Sistem Budidaya Ikan". *Syntax Literate : Jurnal Ilmiah Indonesia*, Vol. 5, No. 2, ISSN: 2541-0849.

Yusrina, W. 2015. *Maskulinisasi Ikan Guppy (Poecilia reticulata) Dengan Ekstrak Cabe Jawa (Piper retrofractum Vahl) Melalui Perendaman Induk Bunting*. (Skripsi Program Studi Budidaya Perairan, Innstitut Pertanian Bogor).

Zaenuri, R., dkk. 2013. "Kualitas Pakan Ikan Berbentuk Pelet dari Limbah Pertanian". *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, Vol. 1, No. 1.

Zairin Jr, M. 2002. *Sex Reversal : Memproduksi Benih Ikan Jantan Atau Betina*. Penebar Swadaya.

