

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Dahlan, A. N. T. 2023. Analisis Faktor Psikologis Harga dan Kualitas Pelayanan dalam Mengambil Keputusan Pembelian Ikan Guppy pada Era Pandemi Covid-19 di Solo Raya. *Journal of Management Small and Medium Enterprises*, 16(3), 1-11.
- Arifin, O. Z., dan Nugroho, E. 2007. *Genetic Variability of Nile Tilapia (Oreochromis niloticus) Population in Selection Program Based on RAPD*. *Berita Biologi*, 8(6), 465-471.
- Ayi, Y., Aisyah, N., Ibnu, Y. M. 2021. Jarak Genetik Empat Strain Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*) Menggunakan Metode RAPD PCR. *Jurnal Biokimia, Genetika dan Molukuler Asia Biologi*, 9(4), 12-16 <https://doi.org/10.9734/ajbgmb/2021/v10i130228>
- Chairunnisa, R., Windarti, Efizon, D. 2020. Biologi Reproduksi Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*) dari Bendungan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. *Jurnal Sumberdaya dan Lingkungan Akuatik*, 1(2), 103-113.
- Dendy, W., dan Ahmad, R. 2021. Maskulinasi Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*) Menggunakan Ekstrak Daun Mensirak Melalui Peredaman Induk Bunting (*Ilex cymosa*). *Jurnal perikanan*, 11(2), 232-242.
- Diantoro, F. A., dan Ratnasari, M. D. 2016. Pemberdayaan UMKM Ikan Guppy Di Desa Jombang, Kecamatan Jombang, Kabupaten Jember. *Jurnal Pengabdian masyarakat*, 02, 1-23.
- Faisal, A. F., dan Widhianthini, D. S. 2022. Analisis Daya Saing Budidaya Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*) di Kota Jakarta Timur. *Jurnal Agribisnis dan Agrowisata*, 11(2), 678-689.
- Faradisa, I. S., Wahyudi, B. R., Ashari, M. I. 2022. Sistem Kendali Otomatis pada Budidaya Ikan Guppy Berbasis IoT. *Seminar Nasional 2022*, 146-155.
- Habmarani, N., Lumbessy, S. Y., Marzuki, M. 2023. Kecerahan Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*) dengan Pemberian Tepung Marigold (*Tagetes erecta*) pada Pakan komersil. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 14(1), 73-85.
- Haq, I. A., Nirmala, K., Hastuti, Y. P., Supriyono, E. 2022. Color quality, behavioral response, and blood glucose levels of guppies *Poecilia reticulata* (Peters, 1859) with the addition of Indian almond leaves (*Terminalia catappa*) in fish containers. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 22(1), 49-64. <https://doi.org/10.32491/jii.v22i1.581>
- Heryana, A. 2020. Jumlah kelompok Fungsi Syarat data. *Universitas Esa Unggul, May*, 1-20. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.23266.15047>
- Hutagalung, J. E., Pohan, M. I., Marpaung, Y. H. 2020. Identifikasi Kesegaran Ikan Nila menggunakan Teknik Citra Digital. *Jurnal Komputer dan Informatika*, 2(1), 6-10.
- Jalila, R. S., Scabra, A. R., Cokrowati, N. 2021. Pengaruh Perbedaan Warna

- Wadah pada Performa reproduksi Ikan Koi (*Cyprinus carpio*). *Indonesian Journal Of Aquaculture Medium*, 1(2), 83–97. <https://doi.org/10.29303/mediaakuakultur.v1i2.490>
- Kristian, U. L., Redi, R. Y., Leonardus, S. A. P., Marpaung, F. I. (2017). Model Kuantisasi Citra Perubahan Warna RGB Sisik Ikan Arwana. *Jurnal Teknik Elektro*, 1(9), 1–9.
- Liu, Y., Wang, F., Wang, N., Zhang, Z. 2023. *Echoes Beyond Points: Unleashing the Power of Raw Radar Data in Multi-modality Fusion*. *Neural Information Processing System, NeurIPS*, 1–19. <http://arxiv.org/abs/2307.16532>
- Maarti, C. S. 2021. Pemijahan Ikan Guppy Albino Full Red dan Cobra dengan Perbandingan Ratio Jantan atau Betina yang Berbeda. *Jurnal Akuakultur*, 9(3), 1–3.
- 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. <https://doi.org/10.36706/jari.v7i1.9017>
- Marnani, S., Fitriadi, R., Arinta Putri Amalia, D. 2022. Pengaruh Pakan Komersial yang Diperkaya Tepung Wortel (*Daucus carota*) Sebagai Sumber Karoten untuk Peningkatan Kualitas Warna Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*). *jurnal akuakultur* 10(1), 90–99.
- Nabilla, P., Saputra, M. F., Adi Saputra, R. (2022). Perbandingan Ruang Warna Rgb, Hsv Dan Ycbcr Untuk Segmentasi Citra Ikan Kembung Menggunakan K-Means Clustering. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 6(2), 476–481. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.4770>
- Nasyrah, A. F. A., Rahardjo, M. F., Simanjuntak, C. P. H. 2019. Ecobiology of Celebes rainbowfish (*Marosatherina ladigesi*) endemic in South Sulawesi. *SNIP2D Jambi, February 2020*, 17–27.
- Nugroho, A. A., Muzaki, A., Anggraini, A. I., Haryanti, D. 2021. Studi Prilaku Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*) Jantan dan Betina saat Masa Reproduksi. *Teknosains: Media Informasi Sains Dan Teknologi*, 15(3), 287. <https://doi.org/10.24252/teknosains.v15i3.20582>
- Pratama, D. R., Wijayanti, H., Yulianto, H. 2018. Pengaruh Warna Wadah pada Peningkatan Intensitas Warna Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*). *e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, 7(1), 775. <https://doi.org/10.23960/jrtbp.v7i1.p775-782>
- Putra Asmara, R. K. 2020. Rancang Bangun Alat Monitoring dan Penanganan Kualitas Air pada Akuarium Ikan Hias Berbasis Internet Of Things (IOT). *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer TRIAC*, 7(2), 69–74. <https://doi.org/10.21107/triac.v7i2.8148>
- Sari, S., Setiawati, P., Hutapea, S. 2013. Pola Pewarisan warna Ikan Klon Biak (*Amphiprion percula*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan*, 5(2), 343–352.

- Shilman, M. I., dan Suparmin, F. I. 2021. Penentuan Kualitas Warna Ikan Arwana (*Scleropages formosus*) Menggunakan Citra Digital . *Jurnal Ruaya*, 9(2), 70–79.
- Tezuka, A., Yamamoto, H., Yokoyama, J., Van Oosterhout, C., Kawata, M. 2011. *The MC1R gene in the guppy (Poecilia reticulata): Genotypic and phenotypic polymorphisms*. *BMC Research Notes*, 4(1), 31. <https://doi.org/10.1186/1756-0500-4-31>
- Wijianto, W., Nirmala, K., Hastuti, Y. P. 2021. Efektivitas Paparan Spektrum Lampu Led Terhadap Kinerja Pertumbuhan Dan Kualitas Warna Ikan Yellow Phantom (*Hyphessobrycon Roseus*). *Manfish Journal*, 1(03), 203–213. <https://doi.org/10.31573/manfish.v1i03.264>
- Yakkub, F. A., Marzuki, M., Setyono, B. D. H. 2024. Pemanfaatan Larutan Buah Pare (*Momordica charantia*) untuk Maskulinasi Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*) dengan Dosis yang Berbeda. *Jurnal Perikanan Unram*, 13(4), 1020–1031. <https://doi.org/10.29303/jp.v13i4.506>
- Zohra, H., Ambeng, s., Irma Andriani, A. R. S. 2018. Potensi Pemberian Pakan Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) terhadap Warna pada Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*). *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 9(18), 8–18. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=753546&val=11965&title=Potention of Giving Earth-Worm Food Lumbricus rubellus Toward Colour Alteration To The Guppy Poecilia reticulata>