

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S. S., and Ridho, T. 2023. The Color Performance of *Carrasius auratus* Fish with Using Different Color Container. *Jurnal Grouper*, **14**(1): 44–48.
- Alfandi, I., Mellisa, S., dan Arisa, I. I. 2019. Peningkatan Kualitas Warna Benih Ikan Sumatera Barb (*Puntius Tetrazona*) Melalui Pengayaan Tepung Wortel (*Daucus Carota*) Dalam Pakan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, **4**(4): 210–217.
- Andria, A. F., & Rahmaningsih, S. 2018. Kajian Teknis Faktor Abiotik pada Embung Bekas Galian Tanah Liat PT. Semen Indonesia Tbk. untuk Pemanfaatan Budidaya Ikan dengan Teknologi KJA. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, **10**(2): 95–105.
- Audina, M., Yanti, A. H., dan Setyawati, T. R. 2017. Tingkat Kecerahan Sisik Bagian Pangkal Caput, Dorsal dan Pangkal Caudal Ikan *Barbodes lateristriga* yang Ditemukan di Sungai Mentuka Kabupaten Sekadau. *Protobiont*, **6**(3): 98–101.
- Budi, S., dan Mardiana, M. 2021. Peningkatan Pertumbuhan dan Kecerahan Warna Ikan Mas Koi *Cyprinus Carpio* dengan Pemanfaatan Tepung Wortel Dalam Pakan. *Journal of Aquaculture and Environment*, **3**(2): 46–50.
- Carotti, E., Carducci, F., Canapa, A., Barucca, M., and Biscotti, M. A. 2023. Transposable Element Tissue-Specific Response to Temperature Stress in the Stenothermal Fish *Puntius tetrazona*. *Animals*, **13**(1): 1-11.
- Fahmi, M. R., Musthofa, S. Z., Permana, A., Zamroni, M., dan Ginanjar, R. 2017. Perkembangan Larva dan Ekologi Ikan “Six-Baned Tiger Barb” (*Desmopuntius Hexazona* Weber & de Beafort, 1912) di Cagar Biosphere Bukit Batu, Riau. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, **8**(2): 65–76.
- Gonzales, S. M. D., Julyantoro, P. G. S., dan Pebriani, D. A. A. 2020. Pengaruh perbedaan warna wadah kultur terhadap kandungan karotenoid ikan badut (*Amphiprion ocellaris*). *Current Trends in Aquatic Science*, **3**(1): 8–14.
- Haq, B. M., Kumar, A. T., and Uthayasiva, M. 2014. Significance of light intensity to enhance the colour of marine ornamental fish *Amphiprion clarkii* (Bennett, 1830) in captivity. *International Journal of Fauna and Biological Studies*, **1**(4): 14–18.
- Harini, D. G., Mulyadi, dan Tang, U. M. 2019. Pengaruh Warna Wadah Pemeliharaan yang Berbeda Terhadap Tingkah Laku dan Kualitas Warna Ikan Komet (*Carrasius auratus*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Perikanan Dan Kelautan Univeristas Riau*. **2**(2): 1–12.
- Harlena, S. 2018. Pengaruh Pemberian Pakan Alami Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Sumatra (*Puntius tetrazona*). *Budidaya*

Perairan, **3**(4): 31–17.

- Kusuma, P. R., Prasetyono, E., dan Bidayani, E. 2020. Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Ikan Pala Pinang (*Desmopuntius pentazona*) dalam Wadah Pemeliharaan dengan Warna Berbeda. *Limnotek : Perairan Darat Tropis Di Indonesia*, **27**(1): 55–66.
- Kusumah, R. V., CIndelaras, S., dan Prasetio, A. B. 2015. Keragaan Warna Ikan Clown Biak (*Amphiprion percula*) Populasi Alam dan Budidaya Berdasarkan Analisis Gambar Digital. *Riset Akuakultur*, **10**(3): 345–355.
- Laimeheriwa, B. M., Tawari, A., dan Borut, R. R. 2019. Karakterisasi dan Performa Fenotipe Warna Clown Fish, *Amphiprion percula* yang Dipelihara pada Sistem Terkontrol. *Jurnal Ilmiah Budiaya Perairan Pulau Kecil*, **1**(1): 1–11.
- Madiara, F., Darsiani, Takril, dan Arbit, N. I. S. 2019. Peningkatan Kualitas Warna pada Ikan Mas Koki karena Penambahan Tepung Labu Kuning terhadap Pakan Buatan. *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika*, **3**(1): 17–22.
- Maolana, V., Madyowati, S. O., dan Hayati, N. 2018. Pengaruh Penambahan Air Perasan Wortel (*Daucus carota*) dalam Pakan terhadap Peningkatan Warna pada Pembesaran Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) di Desa Gandusari Kecamatan Gandusari Kabupaten Blitar. *Techno-Fish*, **1**(2): 78–85.
- Matondang, A. H., Basuki, F., dan Nugroho, R. A. 2018. Pengaruh Lama Perendaman Induk Betina dalam Ekstrak Purwoceng (*Pimpinella alpina*) Terhadap Maskulinitas Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, **7**(1): 10–17.
- Nafsihi, N., Hudaidah, S., dan Supono. (2016). Pemanfaatan Tepung Spirulina sp. Untuk Meningkatkan Kecerahan Warna Ikan Sumatra (*Puntius tetrazona*). *E-jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, **4**(2): 523–528.
- Nicken, Windarti, dan Putra, R. M. 2020. Analisis Isi Lambung Ikan Sumatra (*Puntius hexagona*) di Lingkungan Perairan FPK Universitas Riau dan Hulu Sungai Sibam Pekanbaru. *Jurnal Online Mahasiswa*, **2**(1): 1–13.
- Noor Yuliansyah, W., Anwar, S., dan Mulyani, R. 2021. Growth Effectiveness of Tiger Barb Seeds (*Puntius tetrazona*) through Maintenance Media Water Levels Approach. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan Dan Budidaya Perairan*, **16**(1): 30–40.
- Paradea, L., and Prabowo, C. A. 2022. Effect of Feed Type and Light Intensity on Color Betta Fish (*Betta splendens*). *Proceeding Biology Education Conference*, **19**(1): 23–29.
- Pratama, D. R., Wijayanti, H., dan Yulianto, H. 2018. Pengaruh Warna Wadah Pemeliharaan terhadap Peningkatan Intensitas Warna Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*). *E-Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan*, **7**(1):

67-75.

- Pratama, E. R., Putri, B., Abdullah, L., Yudha, I. G., dan Mulyasih, D. 2019. Penambahan Tepung Pucuk *Indigofera zollingeriana* (Miquel, 1855) dalam Pakan untuk Meningkatkan Kualitas Warna Ikan Sumatra *Puntigrus tetrazona* (Bleeker, 1855). *E-Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan*, **7**(2): 78-89.
- Rahman, S. A., Djiada, H., dan Sangkia, F. D. 2020. Penggunaan Warna Wadah yang Berbeda untuk Meningkatkan Kualitas Warna Ikan Mas Koi (*Cyprinus carpio*). *Ilmu Perikanan*, **9**(2): 72-76.
- Rahmawati, R., Cindelas, S., dan Kusrini, E. 2016. Keragaan Pertumbuhan dan Warna Ikan Wild Betta (*Betta Sp.*) dengan Rekayasa Intensitas Cahaya dan Warna Latar. *Jurnal Riset Akuakultur*, **11**(2): 145-153.
- Rahmawati, R., dan Kadarini, T. 2018. Pengaruh Warna Wadah Pemeliharaan Pada Pertumbuhan dan Perkembangan Larva Ikan Rainbow Kurumoi (*Melanotaenia parva*). *Jurnal Riset Akuakultur*, **13**(2): 137-145.
- Rananda, A. I., Windarti, dan Putra, R. M. 2020. Morfometrik dan Meristik Ikan Sumatra (*Puntius hexazona*) di Perairan Umum Sekitar FPK Universitas Riau dan Hulu Sungai Sibam. *Jurnal Sumberdaya Dan Lingkungan Akuatik*, **1**(1): 8-13.
- Sumarni, N., Yulianda, F., dan Riani, E. 2022. Pembenuhan ikan Komet dengan wadah budidaya dari box tomat bekas dan peningkatan kualitas warna dengan ekstrak wortel. *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan*, **3**(1): 275-288.
- Virgiawan, S. Y., Samidjan, I., dan Hastuti, S. 2020. Pengaruh Cahaya dengan Panjang Gelombang yang Berbeda Terhadap Kualitas Warna Ikan Botia (*Chromobotia macracanthus* Bleeker) dengan Sistem Resirkulasi. *Sains Akuakultur Tropis*, **4**(2): 119-128.
- Widinata, E., Muslih, K., dan Kurniawan, A. 2016. Pengaruh Pemberian Kombinasi Ekstrak Bunga Marigold (*Tagetes erecta*) dan Udang Rebon pada Pakan terhadap Kecerahan Warna Ikan Koi (*Cyprinus carpio carpio*). *Sumberdaya Perairan*, **10**(2): 62-71.
- Wijianto, Nirmala, K., Hastuti, Y. P., dan Supriyono, E. 2020. Kualitas Warna Ikan Sumatra *Puntigrus tetrazona* (Bleeker, 1855) pada Paparan Spektrum Cahaya yang Berbeda. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, **20**(3): 281-295.
- Wirasakti, P. W., Diniarti, N., dan Astriana, B. H. 2021. Pengaruh Warna Wadah Pemeliharaan yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*). *Jurnal Perikanan Unram*, **11**(1): 98-109.
- Zulfikar, Marzuki, E., dan Erlangga. 2018. Pengaruh Warna Wadah terhadap

Pertumbuhan dan Kelangusgan Hidup Ikan Badut (*Amphiprion ocellaris*).
Acta Aquatica, 5(2): 88-92.

