

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S. S., Ridho, T., dan Tasruddin. 2023. Performa Warna Ikan *Carrasius auratus* dengan Menggunakan Wadah Berbeda Warna. *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.
- Aras, A. K., Nirmala, K., Soelistyowati, D. T., dan Sudarto. 2015. Manipulasi Spektrum Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Warna Yuwana Ikan Botia *Chromobotia macracanthus* (Bleeker, 1852). *Jurnal Iktiologi Indoensia*, **16**(1): 45-55.
- 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. *Jurnal Protobiont*, **6**: 98-101.
- Efizon, D., Putra, R. M., Kurnia, F., Hindri Yani, A., dan Fauzi, M. 2015. Keanekaragaman Jenis Ikan di Oxbow Pinang dalam Desa Buluh Cina Kabupaten Kampar Riau. *Prosiding Seminar Antarbangsa*, **8**: 24-46.
- Ezhil, J., Jeyanthi, C., dan Narayanan, M. 2008. Marigold as a Carotenoid Source on Pigmentation and Growth of Red Swordtail, *Xiphophorus helleri*. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, **102**(8): 99-102.
- Gunawan, N., Lili, W., Sunarto, dan Iskandar. 2022. Effect of Use of Different Light Spectrum on Growth Performance and Color Brightness Level of Tiger Barb (*Puntius tetrazona*). *Asian Journal of Fisheries and Aquatic Research*, **18**(3): 1-9.
- Hafiz, M., Mutiara, D., Haris, R. B. K., Pramesthy, T. D., Mulyani, R., dan Arumwati, A. 2020. Analisis Fotoperiode Terhadap Kecerahan Warna, Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Komet (*Carassius auratus*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan Dan Budidaya Perairan*, **15**(1): 1-9.
- Han, D., Xie, S., Lei, W., Zhu, X., and Yang, Y. 2005. Effect of Light Intensity on Growth, Survival and Skin Color of Juvenile Chinese Longsnout Catfish (*Leiocassis longirostris* Gunther). *Aquaculture*, **248**: 299-306.
- Harlena, S. 2018. Pengaruh Pemberian Pakan Alami Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Sumtra (*Puntius tetrazona*). *Jurnal Budidaya Perairan*, **1**(1): 1-17.

- Ho, A. L. F. C., Bertran, N. M. O., dan Lin, J. 2013. Dietary Esterified Astaxanthin Concentration Effect on Dermal Coloration and Chromatophore Physiology in Spinecheek Anemonefish, *Premnas biaculeatus*. *Journal of The World Aquaculture Society*, **44**(1): 76–85.
- Indarti, S., Muhaemin, M., dan Hudaidah, S. 2012. Modified Toca Colour Finder (M-TCF) dan Kromatofor sebagai Penduga Tingkat Kecerahan Warna Ikan Komet (*Carasius auratus*) yang Diberi Pakan dengan Proporsi Tepung Kepala Udang (TKU) yang Berbeda. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, **1**(1): 9–16.
- Jele, M. Y., Santoso, P., dan Sunadji. 2023. Efektifitas Suhu Terhadap Kecerahan Warna dan Pertumbuhan Ikan Hias Platy (*Xiphophorus malculatus*). *Jurnal Vokasi Ilmu-Ilmu Perikanan*, **3**(2): 140–146.
- Kordi, M. G. H., dan Tancung, A. B. 2007. Pengelolaan Kualitas Air. PT Rineka Cipta. 210 hal.
- Leclercq, E., Taylor, J. F., and Migaud, H. 2010. Morphological Skin Colour Changes in Teleosts. *Fish and Fisheries*, **11**(2): 159–193.
- Lesmana, D. 2001. Budidaya Ikan Hias Air Tawar Populer. PT. Penebar Swadaya. Jakarta. 160 hal.
- Lesmana, D. S. 2015. Ensiklopedia Ikan Hias Air Tawar (1st ed.). Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta Timur. 322 hal.
- Madiara, F., Darsiani, Takril, dan Arbit, N. I. S. 2019. Peningkatan Kualitas Warna pada Ikan Maskoki Karena Penambahan Tepung Labu Kuning Terhadap Pakan Buatan. *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika*, **3**(1): 17–22.
- Mayasari, N., dan Said, D. S. 2008. Penampilan Ikan Panchax Kuning (*Aplocheilus lineatus*) pada Pemberian Pakan yang Berbeda. *Jurnal Iktiologi Indoensia*, **8**(2): 79–84.
- Novita, R. D., Nirmala, K., Supriyono, E., and Ardi, I. 2019. The Effectiveness of LED Light Spectrum Exposure on Growth and Color Performance of Orange Clownfish, *Amphiprion percula* (Lacèpède, 1802) juvenile. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, **19**(1): 127–141.
- 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): 775.
- Priosembodo, S., Irawan, H., dan Putra, W. K. A. 2020. Manipulasi Warna Cahaya LED yang Berbeda terhadap Perubahan Warna Merah Ikan Sumatra *Puntius tetrazona*. *Intek Akuakultur*, **4**(1): 74–83.

- Rahmawati, R., Cindelaras, 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): 153.
- Rajeswari, M. V., Rajasree, S. R. R., & Balasubramanian, T. 2017. Effect of Light Levels on Growth, Survival and Skin Colour Enhancement of Marine Angelfish, *Apolemichthys xanthurus* (Bennett, 1833). *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, **17**(1), 1083–1087.
- Said, D. S., Supyawati, W. D., dan Noortiningsih. 2005. Pengaruh Jenis Pakan dan Kondisi Cahaya Terhadap Penampilan Warna Ikan Pelangi Merah *Glossolepis insicus* Jantan. *Jurnal Iktiologi Indoensia*, **5**(2): 61–67.
- Sari, P. N., Santoso, L., dan Hudaidah, S. 2012. Pengaruh Penambahan Tepung Kepala Udang dalam Pakan Terhadap Pigmentasi Warna Pada Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) Jenis Kohaku. *E-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, **1**(1): 31–38.
- Satyani, D., dan Sugito, S. 1997. Astaxanthin sebagai Suplemen Pakan untuk Peningkatan Warna Ikan Hias. *Warta Penelitian Perikanan Indonesia*, **3**(1): 6–8.
- Sheriff, S. B. M. 1999. *Colour Inheritance in Tiger Barb (Puntius tetrazona)*. Phd Thesis, Putra Malaysia University, Malaysia, 134p.
- Suhendri, H., Harris, H., dan Utpalasari, R. L. 2018. Kombinasi Pakan Komersil dengan Cacing Darah (*Chironomus sp*) Terhadap Pertumbuhan, dan Kelangsungan Hidup Ikan Mas Koki (*Carrassius Auratus*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan Dan Budidaya Perairan*, **13**(1): 37–44.
- Sukmono, T., dan Margaretha, M. 2017. Ikan Air Tawar di Ekosistem Bukit Tigapuluh. In Yayasan Konservasi Ekosistem Hutan Sumatera dan Frankfurt Zoologi Society. 104p.
- Tamaru, C. S., Cole, B., Bailey, R., and Brown, C. 1997. A Manual for Commercial Production of the Tiger Barb, *Capoeta tetrazona*, A Temporary Paired Tank Spawner. **129**: 1–65.
- Uthayasiva, M., Haq, M. B., and Kumar, T. A. 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.
- Vasantharajan, M. 2023. A Brief Note on Important Freshwater Ornamental Fishes. *Cutting Edge Research in Biology*, **3**(1): 79–89.
- Wahyuni, S., Windari, dan Putra, R. M. 2017. Studi Komparatif Struktur Jaringan Insang dan Ginjal Ikan Gabus (*Channa striata*, BLOCH 1793) dari

Sungai Sibam dan Sungai Kulim Provinsi Riau. *JOM FAPERIKA UNRI*, 4(2): 1-14.

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.

