

DAFTAR PUSTAKA

- Afini, I., Elfidasari, D., Kadarini, T., dan Musthofa, S. Z. 2016. Analisis Morfometrik Dan Meristik Hasil Persilangan Ikan Pelangi Boesemani (*Melanotaenia Boesemani*) Dan Ikan Pelangi Merah Abnormal (*Glossolepis Incisus*). *Jurnal Life Science*, **5**(1): 42-51.
- Akhsan, W. M., Nur, B., and Dewi, N. N. 2020. Growth performance and survival rate of Boeseman's rainbowfish (*Melanotaenia boesemani*) in natural spawning technique at Depok, West Java, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, **441**(1): 1-8.
- Audina, M., Hepi Yanti, A., dan Rima Setyawati, T. 2017. Tingkat Kecerahan Sisik Bagian Pangkal Caput, Dorsal dan Pangkal Caudal Ikan *Barbodes lateristriga* yang Ditemukan di Sungai Mentuka Kabupaten Sekadau. *Jurnal Protobiont*, **6**(3): 98-101.
- Gunawan, N., Lili, W., Sunarto, and 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.
- Hadijah, Junaidi, M., dan Lestari, D. P. 2020. Pemberian Tepung Spirulina Platensis Pada Pakan terhadap Kecerahan Warna Ikan Badut (*Amphiprionocellaris*). *Jurnal Perikanan Unram*, **10**(1): 41-49.
- Hafiz, M., Mutiara, D., Bayu Kusuma Haris, R., Dita Pramesthy, T., Mulyani, R., dan Arumwati. 2020. Analisis Fotoperiode Terhadap Kecerahan Warna, Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Ikan Komet (*Carassius auratus*) Fotoperiode Analysis Of Color Brightness, Growth and Survival Rate Comet Fish (*Carassius auratus*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan Dan Budidaya Perairan*, **15**(1): 1-9.
- Hartati, A., Wuryandari, T., dan Wilandari, Y. 2013. Analisis Varian Dua Faktor Dalam Rancangan Pengamatan Berulang (*Repeated Measures*). *Jurnal Gussian*, **2**(4): 279-288.
- Indarti, S., Muhaemin, M., dan Siti Hudaidah. 2012. Modified Toca Colour Finder (M-Tcf) Dan Kromatofor Sebagai Penduga Tingkat Kecerahan Warna Ikan Komet (*Carassius Auratus*) Yang Diberi Pakan Dengan Proporsi Tepung Kepala Udang (Tku) Yang Berbeda. *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan*, **1**(1): 2302-3600.
- Kadarini, T., Yamin, M., and Musthofa, S. Z. 2018. Reproduction, growth, survival and vertebra abnormalities inheritance of hybrid balloon and normal red rainbowfish (*Glossolepis incisus*). *AAAL Bioflux*, **11**(4): 1173-1182.

- Kadarusman, Hubert, N., Hadiaty, R. K., Sudarto, Paradis, E., and Pouyaud, L. 2012. Cryptic Diversity in Indo-Australian Rainbowfishes Revealed by DNA Barcoding: Implications for Conservation in a Biodiversity Hotspot Candidate. *Public Library Of Science*, 7(7): 1-9.
- Khairani Aras, A., Nirmala, K., dan Tri Soelistyowati, D. 2015. Manipulasi spektrum cahaya terhadap pertumbuhan dan kualitas warna yuwana ikan botia *Chromobotia macracanthus* (Bleeker, 1852). *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 16(1): 45-55.
- Kusumawati, D., Permana, S., Maha Setiawati, K., dan Haryanti. 2012. Peran Gen *Aim1* Dan Intensitas Cahaya Terhadap Karakter Pola Pigmen Ikan Badut Hitam (*Amphiprion percula*). *Jurnal Riset Akuakultur*, 7(2): 205-219.
- 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 Budidaya Perairan Pulau Kecil*, 1(1): 1-11.
- Malide, S. M., Hendri, A., dan Budiman. 2018. Penambahan Wortel Dan Tubifex Sebagai Sumber Beta Karoten Alami Dalam Pakan Buatan terhadap Kualitas Warna Ikan Koi (*Cyprinus carpio Linnaeus*). *Jurnal AKUAKULTURA*, 2(2): 64-71.
- Maolana, V., Madyowati, S. O., dan Hayati, N. 2017. Pengaruh Penambahan Air Perasan Wortel (*Daucus Carota L*) Dalam Pakan Terhadap Peningkatan Warna Pada Pembesaran Ikan Koi (*Cyprinus Carpio*) Di Desa Gandusari Kecamatan Gandusari Kabupaten Blitar. *Jurnal TECHNO-FISH*, 1(2): 78-85.
- Novita, R. D., Nirmala, K., Supriyono, E., dan Ardi, I. 2019. Efektivitas paparan spektrum cahaya lampu Light Emitting Diode (LED) terhadap pertumbuhan dan kualitas warna yuwana ikan badut, *Amphiprion percula* (Lacèpède, 1802). *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 19(1): 127-141.
- Puspita Sari, N., Santoso, L., dan Siti Hudaidah. 2012. Pengaruh Penambahan Tepung Kepala Udang Dalam Pakan Terhadap Pigmentasi Ikan Koi (*Cyprinus Carpio*) Jenis Kohaku. *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan*, 1(1): 32-38.
- 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): 155-162.
- Rizki Pratama, D., Wijayanti Maharani, H., dan Herman Yulianto. 2018. Pengaruh Warna Wadah Pemeliharaan Terhadap Peningkatan Intensitas Warna Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*). *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan*, 7(1): 776-781.
- Said, D. S. 2017. Hibrida Ikan Pelangi Yang Cantik Dan Indah: Glonisaida dan Glopicoo (The beautiful and precious of rainbowfish hibrids: Glonisaida dan Glopicoo). *WARTA IKTIOLOGI*, 1(1): 14-19.

- Salomon, L. L., Kosasih, W., dan Angkasa, S. O. 2015. Perancangan Eksperimen untuk Meningkatkan Kualitas Ketangguhan Material dengan Pendekatan Analisis General Factorial Design (Studi Kasus: Produk Solid Surface). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, **4**(1): 20–26.
- Satria, M. R. D., Chilmawati, D., Hastuti, S., dan Subandiyono. 2022. Pengaruh *Spirulina Platensis* Pada Pakan Terhadap Kecerahan Warna, Pertumbuhan, Efisiensi Pakan Dan Kelulushidupan Ikan Rainbow Boesemani (*Melanotaenia boesemani*). *Jurnal Sains Akuakultur Tropis*, **6**(1): 10–23.
- Shoimah, F., Hastuti, S., dan Yuniarti, T. 2020. Efektivitas Perendaman Induk Ikan Rainbow Boesemani (*Melanotaenia Boesemani*) Dalam Media Pemijahan Yang Mengandung Ekstrak Tepung Testis Sapi Terhadap Jantenisasi Benih. *Jurnal Sains*, **4**(2): 98–108.
- Solihah, R., Buwono, I. D., dan Herawati, T. 2015. Pengaruh Penambahan Tepung Labu Kuning Dan Tepung Kepala Udang Terhadap Peningkatan Kualitas Warna Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*). *Jurnal Perikanan Kelautan*, **6**(2): 107–115.
- Subekhi, M. S., Restu, I. W., dan Nurdin, B. 2022. Pengaruh Penggunaan Substrat yang Berbeda terhadap Tingkat Keberhasilan Pemijahan Ikan Pelangi Boesemani (*Melanotaenia Boesemani*). *Current Trends in Aquatic Science*, **5**(2): 81–88.
- Tappin, A. R. 2010. *RAINBOW FISHES~Their Care & Keeping In Captivity*.
- Tenaya, I. M. N. 2015. Pengaruh Interaksi dan Nilai Interaksi pada Percobaan Faktorial (Review). *AGROTROP*, **5**(1): 9–20.
- 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.
- Wayan Subamia, I., Meilisza, N., dan Karunia Lin Mara. 2010. Peningkatan Kualitas Warna Ikan Rainbow Merah (*Glossolepis Incisus*, Weber 1907) Melalui Pengkayaan Sumber Karotenoid Tepung Kepala Udang Dalam Pakan. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, **10**(1): 1–9.
- Yulianti, E. S., Maharani, H. W., dan Diantari, R. 2014. Efektivitas Pemberian Astaxanthin Pada Peningkatan Kecerahan Warna Ikan Badut (*Amphiprion ocellaris*). *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan*, **3**(1): 313–318.
- Yurayama, M. I. 2018. Pengaruh Warna Wadah Yang Berbeda Terhadap Kecerahan Warna Benih Ikan Koi. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Pontianak.
- Zaki, A., Wuryandari, T., dan Suparti. 2014. Analisis Varian Percobaan Faktorial Dua Faktor Rakl Dengan Metode Fixed Additive Main Effects And Multiplicative Interaction. *Jurnal Gaussian*, **3**(4): 529–536.

Zulfikar, Z., Erlangga, E., dan Fitri, Z. 2018. Pengaruh warna wadah terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan badut (*Amphiprion ocellaris*). *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 5(2): 88-98.

