

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M., dan Nofrizal. 2011. Pemijahan dan Penjinakan Ikan Pantau (*Rasbora Lateristriata*). *Jurnal Perikanan Dan Kelautan* **16**(1): 71–78.
- Alex. 2011. *Budidaya Ikan Koi Ikan Eksotik yang Menguntungkan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press. 205 p.
- Amelia, T., W. Lestari, dan Nuryanto, A. 2014. Distribusi Longitudinal dan Struktur Populasi *Rasbora* Spp. di Sungai Banjaran Kabupaten Banyumas. *Scripta Biologica*, **1**(2): 167–172.
- 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**(3): 98–101.
- Bhagawati, D., Abulias, M, dan Amurwanto, A. 2013. Fauna Ikan Siluriformes dari Sungai Serayu, Banjaran dan Tajum di Kabupaten Banyumas. *Jurnal MIPA*, **36**(2): 112–122.
- Candra, R. A., Samudra, S. R., dan Hidayati, V. 2022. Phytoplankton Community Structure In Banjaran River, Banyumas Regency. *Omni- Akuatika* (4):31–36.
- Cajas, R. F. C., Selz, O, M., Ripmeester, E. A. P., Seehausen, O., dan Maan, M. E. Species-Specific Relationship between Water Transparency and Male Coloration within and between Two Closely Related Lake Victoria Cichlid Species. *International Journal of Evolutionary Biology*. **12**: 1-12.
- Djumanto, Setyobudi, E., Sentosa A. A, Budi, R., dan Nirwati, N. 2008. Reproductive Biology of the Yellow Rasbora (*Rasbora lateristriata*) Inhabitat of the Ngrancah River, Kulon Progo Regency. *Jurnal Perikanan*, **10**(2) : 261–275.
- Djumanto, dan Setyawan, F. 2009. Food Habits of the Yellow Rasbora, *Rasbora lateristriata*, (Family: *Cyprinidae*) Broodfish During Moving to Spawning Ground. *Jurnal Perikanan (Journal of Fisheries Sciences)*, **11**(1): 107–116.
- Dwiyanto, V., Kusumastuti, D. I., dan Tugiono, S. 2016. Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Studi Kasus: Sungai Air Anak (Hulu Sungai Way Besai). *Jurnal Rekayasa Sipil Dan Desain*, **4**(3): 407–422.
- Fathoni, R. M. F., dan Susilohadi. 2020. Penilaian Kamuflase Cecak Rumah *Hemidactylus frenatus* Duméril & Bibron, 1836. *Jurnal Bioma*, **22**(2): 150–154.
- Froese, R. dan Pauly, D. 2022. *Rasbora Lateristriata* (Bleeker, 1854). [www.fishbase.org/summary/5167](http://www.fishbase.org/summary/5167). Tanggal Akses 05 April 2022 pukul 21.53.

- Gunawan, A. P. 2012. Peranan Warna Dalam Karya Fotografi. *Humaniora*, **3**(2): 540-548.
- 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 Auratus*) yang diberi Pakan dengan Proporsi Tepung Kepala Udang (TKU) yang Berbeda. *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan*, **1**(1): 1-16.
- Kusumah, R. V., Kusriani, E., Murniasih, S., Prasetio, A. B., dan Mahfudz, K. 2011. Analisis Gambar Digital sebagai Metode Karakterisasi. *Jurnal Riset Akuakultur*, **6**(3): 381-392.
- 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.
- Lesmana, D. S. 2004. *Kualitas Air Untuk Ikan Hias Air Tawar*. Jakarta: Penebar Swadaya. 322 p.
- Makmur, S., Muthmainah, D., dan Subagdja. 2017. Pengelolaan Ikan Hampal (*Hampala Macrolepidota Kuhl & Van Hasselt 1823*) Di Danau Ranau, Sumatera Selatan Dan Lampung. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia* **9**: 61-70.
- Muliawan, A., dan Ilmianih, R. 2019. Metoda Pengurangan Zat Besi dan Mangan menggunakan Filter Bertingkat dengan Penambahan UV Sterilizer Skala Rumah Tangga. *Jurnal Ilmiah GIGA*, **19**(1): 1-8.
- Manik, F. Y., dan Saragih, K. S. 2017. Klasifikasi Belimbing Menggunakan Naïve Bayes Berdasarkan Fitur Warna RGB. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)* **11**(1): 99.
- Pamungkas, N. S., Said, N. M., Salsabilla A., dan Siregar Y. I. 2003. Habitat dan Kebiasaan Makan Ikan Pantau (*Rasbora Lateristriata*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan* **8**(2): 91-103.
- Prayitno, J., dan Rukayah, S. 2019. Distribusi Altitudinal Ikan di Sungai Banjaran. *Seminar Nasional Sains Dan Entrepreneurship*: 1-16.
- Prayogo, H. H., Rostika, R. R., dan Nurruhwati, I. 2012. Pengkayaan Pakan Yang Mengandung Maggot Dengan Tepung Kepala Udang sebagai Sumber Karotenoid terhadap Penampilan Warna dan Pertumbuhan Benih Rainbow Kurumoi. *Jurnal Perikanan Kelautan*, **3**(3): 201-205.

- Puspitasari, A. W., Saputra, A. B., Ramadanti, A., Samber, F. E., Rohman, H. N., Arfiati, D., dan Sasitri, N. M. 2021. Pengaruh Perendaman Ekstrak Daun Ketapang terhadap Mutasi Warna Ikan Cupang (*Betta spp.*). *Jurnal Biologi Education Science & Technology*, **4**(2): 353-359.
- Rahmawati, R., Cindelaras, S., dan Kusri, E. 2016. Keragaan Pertumbuhan dan Warna Ikan *Wild Betta (Betta Sp.)* dengan Rekayasa Intensitas Cahaya dan Warna Latar. *Jurnal Riset Akuakultur*, **11**(2): 155-62.
- Reinking, L. 2007. ImageJ Basics. Department of Biology, Millersville University: 1-3. <https://imagej.nih.gov>. Tanggal Akses 28 Maret 2022 pukul 12.37.
- Risyanto, S., Ardli, E. R., dan Sulistiyo, I. 2012. Biologi Ikan Uceng (*Nemachilus Fasciatus* C.V.) di Sungai Banjarnegara Kabupaten Banyumas. *Biosfera*, **29**(1): 51-58.
- Sampurna, I. P., dan Nindhia, T. S. 2016. *Metodologi Penelitian Dan Rancangan Percobaan*. Bali: Universitas Udayana: 126 p.
- Sari, R. M, Ngabekti, S., dan Martin, F. P. H. B. 2013. Keanekaragaman Fitoplankton di Aliran Sumber Air Panas Condroidimuko Gedongsongo Kabupaten Semarang. *Unnes Journal of Life Science*, **2**(1): 9-15.
- Sentosa, A. A., dan Djumanto. 2010. Habitat Pemijahan Ikan Wader Pari (*Rasbora Lateristriata*) di Sungai Ngrancah, Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Iktiologi Indonesia* **10**(1): 55-63.
- Sentosa, A. A., dan Djumato. 2010. Kajian Dinamika Populasi Ikan Wader Pari (*Rasbora Lateristriata*) di Sungai Ngrancah, Kabupaten Kulon Progo. *Seminar Nasional Tahunan VII Hasil Penelitian Perikanan Dan Kelautan*: 1-11.
- Sentosa, A. A., Rahman, A., dan Wijaya, D. 2016. Keberadaan Ikan Hias Eksotik di Danau Batur dan Beratan, Bali. *Prosiding Simposium Nasional Ikan Hias*: 69-79.
- Sholichin, I., Haetam, K., dan Suherman, H. 2012. Pengaruh Penambahan Tepung Rebon pada Pakan Buatan terhadap Nilai Chroma Ikan Mas Koki (*Carassius Auratus*). *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, **3**(4): 185-190.
- Simanjuntak, C. P. H. 2012. Keragaman dan Struktur Kumpulan Ikan di Anak Sungai-Anak Sungai Sopokomil, Dairi, Sumatera Utara. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, **12**(2): 155-172.
- Sjafei, D. S., Wirjoatmodjo S., Rahardjo, M. F., dan Susilo, S. B. 2001. Fauna Ikan di Sungai Cimanuk, Jawa Barat. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, **1**(1): 1-6.

- Sokal, R. R. dan Rohlf, F. J. 1995. *Biometry. The Principles and Practice of Statistics in Biological Research*. W. H. Freeman and Company: 887 p.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta. 464 p.
- Sulastri, S., dan Hartoto, D. 1985. Kebiasaan Makan Ikan *Rasbora lateristriata* dan *Puntius binotatus* di Citamanjaya dan Cibinua, Kawasan Ujung Kulon. *Zoologi Indonesia*, **1**(4): 1-7.
- Suryani, F. Y., Setyawati, T. R. dan Yanti, A. H. 2019. Struktur Populasi Ikan Seluang (*Rasbora argyrotaenia*) di Hilir Sungai Sekadau Kecamatan Sekadau Hilir Kabupaten Sekadau. *Jurnal Protobiont*, **8**(2): 74-81.
- Uthayasiva, M., Haq, M. A. B. dan Kumar, T. 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.
- Widinata, E., K. Muslih, dan A. Kurniawan. 2016. Pengaruh Pemberian Kombinasi Ekstrak Bunga Marigold (*Tagetas Erecta*) dan Udang Rebon pada Pakan terhadap Kecerahan Warna Ikan Koi (*Cyprinus Caprio Caprio*). *Jurnal Sumberdaya Perairan*, **10**(2): 62-71.
- Yurayama, M. I. 2018. *Pengaruh Warna Wadah Yang Berbeda Terhadap Kecerahan Warna Benih Ikan Koi*. Skripsi. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Universitas Muhammadiyah Pontianak, Pontianak. 37 p.