

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M., dan Nofrizal. 2011. Pemijahan dan penjinakan ikan pantau (*Rasbora latestriata*). *Perikanan Dan Kelautan*, 16(1), 71–78.
- Amelia, T., Lestari, W., dan Nuryanto, A. 2014. Distribusi Longitudinal dan Struktur Populasi *Rasbora* spp. di Sungai Banjaran Kabupaten Banyumas. *Scripta Biologica*, 1(2), 167–172. <https://doi.org/10.20884/1.sb.2014.1.2.450>
- Arifin, Z. 2020. Metodologi Penelitian Pendidikan. *Al-Hikmah Way Kanan*, 1(1), 1–5.
- As'attohara, B. P., Santosa, I., dan Tamad, T. 2021. Pengelolaan Hulu Sub-DAS Logawa dalam Perda Penataan Ruang Kabupaten Banyumas. *Wilayah Dan Lingkungan*, 9(3), 256–271. <https://doi.org/10.14710/jwl.9.3.256-271>
- 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.
- Budi, S., dan Mardiana. 2021. Peningkatan Pertumbuhan dan Kecerahan Warna Ikan Mas Koi *Cyprinus carpio* dengan Pemanfaatan Tepung Wortel dalam Pakan. *Aquaculture Environment*, 3(2), 45–49.
- Byers, J. A. 2006. Analysis of insect and plant colors in digital images using Java software on the internet. *Annals of the Entomological Society of America*, 99(5), 865–874. [https://doi.org/10.1603/0013-8746\(2006\)99\[865:AOIAPC\]2.0.CO;2](https://doi.org/10.1603/0013-8746(2006)99[865:AOIAPC]2.0.CO;2)
- Capuli, E. E. 1992. *Rasbora lateristriata*, *Yellow rasbora: aquarium*. Fishbase. <https://www.fishbase.se/summary/5167>
- Castillo Cajas, R. F., Selz, O. M., Ripmeester, E. A. P., Seehausen, O., and Maan, M. E. 2012. Species-Specific Relationships between Water Transparency and Male Coloration within and between Two Closely Related Lake Victoria Cichlid Species. *International Journal of Evolutionary Biology*, 2012, 1–12. <https://doi.org/10.1155/2012/161306>
- Fadlilah, S. N. 2017. Profil Reproduksi Ikan di Sungai Logawa Wilayah Kabupaten Banyumas. *Sainteks*, 14(2), 95–103.
- Fallo, J. O., Setiawan, A., dan Susanto, B. 2013. Uji Normalitas Berdasarkan Metode Anderson-Darling , Cramer-von Mises dan Liliefors Menggunakan Metode Bootstrap. *Proseeding SemNas Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 9(4), 1–9.
- Fathoni, R. M. F., dan Susilohadi. 2020. Penilaian Kamuflase Cecak Rumah *Hemidactylus frenatus* Duméril dan Bibron, 1836. *Bioma*, 22(2), 150–154.
- Hurtado-Gonzales, J. L., Loew, E. R., and Uy, J. A. C. 2014. Variation in the Visual Habitat may Mediate the Maintenance of Color Polymorphism in a *Poeciliid* fish. *PLoS ONE*, 9(7), 1–11. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0101497>
- Kekäläinen, J., Huuskonen, H., Kiviniemi, V., and Taskinen, J. 2010. Visual Conditions and Habitat Shape the Coloration of the Eurasian Perch (*Perca*

- fluviatilis* L.): A Trade-off Between Camouflage and Communication? *Biological Journal of the Linnean Society*, 99(1), 47–59. <https://doi.org/10.1111/j.1095-8312.2009.01339.x>
- Kusumah, R. V., Kusrini, E., Murniasih, S., Prasetyo, A. B., dan Mahfudz, K. 2011. Analisis Gambar Digital Sebagai Metode Karakterisasi dan Kuantifikasi Warna pada Ikan Hias. *Riset Akuakultur*, 6(3), 382–392. <https://doi.org/10.15578/jra.6.3.2011.381-392>
- Lailiati, I. R., Suci, D. A., and Rosa, A. A. 2022. Reproductive Aspect and Embryonic Development of Wader Fish (*Rasbora lateristriata* Bleeker, 1854) from Purworejo, Central Java. *Advances in Biological Sciences Research*, 22(1), 553–557.
- Laimeheriwa, B. M., Tawari, A., dan Borut, R. R. 2019. Karakterisasi dan Performa Fenotipe Warna Clown Fish, *Amphiprion percula*, Yang Dipelihara pada Sistem Terkontrol. *Mari-Kultur*, 1(1), 1–11. <https://doi.org/10.0172/2055-9046.1.15>
- Lin, Q., Lin, J., and Wang, C. 2009. Biochemical Composition of the Wild and Cultured Seahorses, *Hippocampus kuda* Bleeker and *Hippocampus trimaculatus*. *Aquaculture Research*, 40(1), 710–719. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2109.2008.02149.x>
- Nurholis, N., Syafii, M., dan Khoiri, S. 2020. Studi Warna Biji Jagung Lokal Madura Menggunakan Teknologi Imaging. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 13(1), 60–69. <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v13i1.6569>
- Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., dan Budiantara, M. 2017. *Dasar-Dasar Statistik Penelitian* (1st ed., Vol. 1). Sibuku Media, Yogyakarta, 177 hal.
- Prabowo, D. A., dan Abdullah, D. 2018. Deteksi dan Perhitungan Objek Berdasarkan Warna Menggunakan Color Object Tracking. *Pseudocode*, 5(2), 85–91. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.5.2.85-91>
- Rahardjo, M. F. 2020. Bagaimana Membedakan Jantan dan Betina Ikan? *Warta Iktiologi*, 4(3), 1–10.
- Rahmawati, R., Cindelar, S., dan Kusrini, E. 2016. Keragaman Pertumbuhan dan Warna Ikan Wild Betta (*Betta sp.*) Dengan Rekayasa Intensitas Cahaya dan Warna Latar. *Riset Akuakultur*, 11(2), 155–162. <https://doi.org/10.15578/jra.11.2.2016.153-162>
- Rasband, W. 2018. *ImageJ*. U. S. National Institutes of Health, Bethesda, Maryland, USA. <https://imagej.nih.gov/ij/docs/index.html>
- Ridwantara, D., Buwono, I. D., S., A. A. H., Lili, W., dan Bangkit, I. 2019. Uji Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Mas Mantap (*Cyprinus carpio*) Pada Rentang Suhu yang Berbeda. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 10(1), 46–54.
- Said, D. S., Supyawati, W. D., dan Noortiningsih. 2005. Pengaruh Jenis Pakan dan Kondisi Cahaya Terhadap Penampilan Warna Ikan Pelangi Merah *Glossolepis incisus* Jantan. *Iktiologi Indonesia*, 5(2), 61–67.

- Sentosa, A. A., dan Djumanto. 2008. Pertumbuhan Ikan Wader Pari (*Rasbora lateristriata*) pada Masa Pemijahan di Sungai Ngrancah , Kabupaten Kulon Progo. *Prosiding Seminar Nasional Ikan VI*, 41–49.
- Sentosa, A. A., dan Djumanto. 2010. Habitat Pemijahan Ikan Wader Pari (*Rasbora lateristriata*) di Sungai Ngrancah, Kabupaten Kulon Progo. *Iktiologi Indonesia*, 10(1), 55–63.
- Sentosa, A. A., Rahman, A., dan Wijaya, D. 2016. Keberadaan ikan hias eksotik di Danau Batur dan Beratan, Bali. *Prosiding Simposium Nasional Ikan Hias, September*, 69–79.
- Setiawan, K. 2018. *Buku Ajar Metodologi Penelitian*. Pena Persada. Banyumas. 24 hal.
- Setiawan, K. 2019. *Buku Ajar Metodologi Penelitian (Anova Satu Arah)*. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. 24 hal.
- Sinervo, B., Svensson, E., and Comendant, T. 2000. Density Cycles and an Offspring Quantity and Quality Game Driven by Natural Selection. *Nature*, 406(6799), 985–988. <https://doi.org/10.1038/35023149>
- Suryani, S. A. M. P., Kawan, I. M., dan Arya, I. W. 2019. Keragaman Morfologi Ikan Nyalian (*Rasbora Lateristriata*, Bleeker) Pada Habitat Yang Berbeda. *WARDS*, 1–6. <https://doi.org/10.4108/eai.13-12-2019.2298278>
- Susanto, dan Novitasari, D. I. 2017. Struktur Umur dan Faktor Kondisi Ikan di Sungai Logawa Wilayah Kabupaten Banyumas. *Sainteks*, 14(1), 1–10.
- Susilawati, S., Amitarwati, D. P., dan Prabowo, A. 2021. Analisis Pendapatan Retribusi Pasar di Kabupaten Banyumas Menggunakan Uji ANOVA Satu Arah. *Perwira Journal of Science and Engineering*, 1(2), 12–25.
- Syaifudin, M., Sulmartiwi, L., dan Andriyono, S. 2019. Penambahan Mikroalga Merah *Porphyridium cruentum* Pada Pakan Terhadap Kecerahan Warna Ikan Cupang (*Betta splendens*). *Aquaculture and Fish Health*, 6(1), 41–47. <https://doi.org/10.20473/jafh.v6i1.11274>
- Ulum, M., Mun'im, A., Juliyani, E., dan Nisa, K. 2019. Penguatan Perekonomian Masyarakat dalam Pemanfaatan “Tunteng” Limbah Tambak Air Tawar melalui Wirausaha Produksi Aneka Makanan Camilan. *Dimas: Jurnal Pemikiran Agama Untuk Pemberdayaan*, 19(1), 1–14.
- Umam, K., dan Wahyuningsih, E. 2022. Keanekaragaman gastropoda di sungai logawa banyumas. *Jurnal Binomial*, 5(1), 81–94.
- Virgiawan, C. 2016. Studi Keanekaragaman Capung (*Odonata*) Sebagai Bioindikator Kualitas Air Sungai Brantas Batu-Malang Dan Sumber Belajar Biologi. *JPBI (Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia)*, 1(2), 188–196. <https://doi.org/10.22219/jpbi.v1i2.3330>
- Yi-Cheng, H., Yu-San, H., Hsiang-Yi, H., and Yen-Ting, L. 2020. Skin Coloration and Habitat Preference of the Freshwater *Anguilla* Eels. *Aquaculture and Fishery Sciences*, 6(3), 096–101. <https://doi.org/10.17352/2455-8400.000063>