

DAFTAR PUSTAKA

- Afini, I., Elfidasari, D., Kadarini, T., Musthofa, S.Z. 2016. Analisis Morfometrik Dan Meristik Hasil Persilangan Ikan Pelangi Boesemani (*Melanotaenia Boesemani*) Dan Ikan Pelangi Merah Abnormal (*Glossolepis Incisus*). *Life Science* 1(7674):5.
- Ahlan, B., K, Jegan., Felix, N. R. K. 2008. Influence of Botanical Additives on the Growth and Colouration of Adult Goldfish , *Carassius Auratus* (Linnaeus). *Sciences-New York* 4(8):129-34.
- Aras, A, K., Nirmala, K., Soelistyowati, D.T., Sudarto. 2016. Manipulasi Spektrum Cahaya Terhadap Pertumbuhan Dan Kualitas Warna Yuwana Ikan *Botia Chromobotia Macracanthus* (Bleeker , 1852). *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 16(1):45-55.
- Ardiani, I. 2019. Pengaruh Perbedaan Presentase Cahaya Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Ikan Uceng (*Nemacheilus Fasciatus*). Universitas Brawijaya.
- Audina, M., Yanti, A.H., 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.
- Badan Riset dan Sumber Daya Manusia Perikanan dan Kelautan. 2021. Pembenihan Ikan Air Tawar Asli Perairan Indonesia. 1 (7):1-175
- Bohlen, J., Slechtova, V. 2011. *Nemacheilus Paucimaculatus*, a New Species of Loach from the Southern Malay Peninsula (Teleostei: *Nemacheilidae*. *Raffles Bull* 59:201-4.
- Boyd, C. E., Lichtkoppler, F. 1979. Water Quality Management In Pond Fish Culture Research and Development Series. *International Center for Aquaculture* 22(22):1-30.
- Elinah., Batu, D.T.F.L., Ernawati, Y. 2016. Food Habit and Niche Breath of Indigenous Fish Species at Penjalin Reservoir, Brebes District, Central Java. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 21(2):98-103.
- Fadlilah., Nurul, S. 2017. Profil Reproduksi Ikan Di Sungai Logawa Wilayah Kabupaten Banyumas. *Sainteks* 14(2):95-103.

- Hakim, A. 2002. Statistik Induktif Untuk Ekonomi & Bisnis. *Ekonisia*. Yogyakarta.
- Haryono. 2017. The Freshwater Fish Fauna of Sawal Mountain Region, West Java, Indonesia. *Berita Biologi* 16(2):147-56.
- Indarti, S., Muhaemin, M., 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. *E-Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan* 1(1):9-16.
- Iswantari, A., Kurniawan., Priadi, B., Prakoso, V.A., Kristanto, A.H. 2019. Konsumsi Oksigen Ikan Uceng *Nemacheilus Fasciatus* (Valenciennes, 1846) Pada Kondisi Padat Tebar Yang Berbeda. *Oseanologi Dan Limnologi Di Indonesia* 4(2):79.
- Jalila, R.S., Cokrowati, N., Scabra, A.R. 2021. Pengaruh Perbedaan Warna Wadah Pada Performa Produksi Ikan Koi (*Cyprinus Carpio*). *Jurnal Media Akuakultur* 1(2):83-97.
- Keskar, A., Pandhye, A., Dahanukar, N. 2014. Fighting against All Odds : The Struggle for Existence among Hill Stream Loaches of Northern Western Ghats. *MIN - Newsletter of FFSG-SA* (1):25-29.
- Kordi, M.G. 2001. Usaha Pembesaran Ikan Kerapu Di Tambak. Yogyakarta: kanisius.
- Kurniawan, D. 2008. Linear Regression. *Encyclopedia of Database Systems* 1622-1622.
- Kusumah, R.V., Cindelas, S., Prasetio, A.B. 2015. Keragaan Warna Ikan Clown Biak (*Amphiprion Percula*) Populasi Alam Dan Budidaya Berdasarkan Analisis Gambar Digital. *Jurnal Riset Akuakultus* 10(3):345-55.
- Kusumah, R.V., Kusrini, E., Murniasih, S., Prasetio, A.B., Mahfudz, K. 2011. Analisis Gambar Digital Sebagai Metode Karakterisasi. *Jurnal Riset Akuakultur* 6(3):381-92.
- Latscha, T. 1990. *Carotenoids-Their Nature and Significance in Animal Feeds*.
- Lesmana. 2004. Kualitas Air Untuk Ikan Hias Air Tawar. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Lin, Q., Lin, J., Huang, L. 2009. Effects of Substrate Color, Light Intensity and Temperature on Survival and Skin Color Change of Juvenile Seahorses, *Hippocampus Erectus* Perry, 1810. *Aquaculture* 298 298:157-61.
- Melati, B., Efrizal., Rahayu, R. 2017. Peningkatan Kualitas Warna Ikan Cupang (*Betta Splendens*) Regan, 1910 Melalui Pakan Yang Diperkaya Dengan Tepung Udang Rebon Sebagai Sumber Karotenoid. *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences* 4(2):231.
- Mulyanto, H. 2007. Sungai Fungsi Dan Sifat-Sifatnya. Yogyakarta: Garaha Ilmu.
- Novita, R.D., Nirmala, K., Supriyono, E., Ardi, I. 2019. Efektivitas Paparan Spektrum Cahaya Lampu Light Emitting Diode (LED) Terhadap Pertumbuhan Dan Kualitas Warna Yuwana Ikan Badut Amphiprion Percula (*Lacepede, 1802*). *Jurnal Iktiologi Indonesia* 19(1):127-41.
- Nurhidayat, L., Arfiani, F.N., Retnoaji, B. 2017. Indeks Gonadosomatik Dan Struktur Histologis Gonad Ikan Uceng (*Nemacheilus Fasciatus, Valenciennes in Cuvier and Valenciennes, 1846*). *Biosfera* 34(2):67.
- Nurjanah, Refina Hadi. 2013. Uji Linieritas. 1-10. Retrieved June 19, 2022 (StatistikaPendidikan.com).
- Peruba, L.R., Triyanti, V. 2016. Pengaruh Warna Dan Gambar Terhadap Tingkat Recognizing Dan Matching Simbol Visual Di Area Publik. *Jurnal Teknik Industri* 6(3).
- Prakoso, V.A., Ath-thar, M.H.F., Subagja, J., Kristanto, A.H. 2017. Pertumbuhan Ikan Uceng (*Nemacheilus Fasciatus*) Dengan Padat Tebar Berbeda Dalam Lingkungan Ex Situ. *Jurnal Riset Akuakultur* 11(4):355-62.
- Pratama, D.R., Maharani, H.W., 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.
- Rahardjo, M.F., Sjafei, D.S., Affandi, R., Sulistiono. 2011. Iktiologi. Bandung: Lubuk Agung.
- Rahmawati, R., Cindelas, S., 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.

- Rejeki, S. 2001. *Pengantar Budidaya Perairan*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Riduwan. 2008. *Dasar-Dasar Statistika*. Bandung: alfabeta.
- Risyanto, S., Ardli, E.R., Sulisty, I. 2012. Biologi Ikan Uceng (*Nemachilus Fasciatus* C.V.) Di Sungai Banjaran Kabupaten Banyumas. *Biosfera* 29(1):51-58.
- Said, D. S., Supyawati, W.D., Noortiningsih. 2005. Pengaruh Jenis Pakan Dan Kondisi Cahaya Terhadap Penampilan Warna Ikan Pelangi Merah *Glossolepis Incisus* Jantan. *Jurnal Iktiologi Indonesia* 5(2):61-67.
- Sari, A.Q., Sukerstiyarno, Y.L., Agoestanto, A. 2017. Batasan Prasyarat Uji Normalitas Dan Uji Homogenitas Pada Model Regresi Linear. *Unnes Journal of Mathematics* 6(2):168-77.
- Sari, P.N., Santoso, L., 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.
- Setiawan, Kukuh. 2018. *Buku Ajar Metodologi Penelitian*. Pena Persada, Banyumas, Jawa Tengah, Indonesia 186.
- Smith, P. J., McMillan, P.J., Bull, B., McVeagh, S.M., Gaffney, P.M., Chow, S. 2002. Genetic and Meristic Variation in Black and Smooth Oreos in the New Zealand Exclusive Economic Zone. *New Zealand Journal of Marine and Freshwater Research* 36(4):737-50.
- Storebaken, T., and No. H.K. 1992. Pigmentation of Rainbow Trout. *Aquaculture* 100(1-3):209-29.
- Sugianti, Y., Astuti, L.P. 2018. Respon Oksigen Terlarut Terhadap Pencemaran Dan Pengaruhnya Terhadap Keberadaan Sumber Daya Ikan Di Sungai Citarum. *Jurnal Teknologi Lingkungan* 19(2):203-12.
- Sumantriyadi, S., Anwar, S. 2021. Peningkatan Kualitas Warna Ikan Sumatera (*Puntius Tetrazona*) Melalui Suplementasi Astaxanthin Dalam Pakan Color Brightness Improvement Of Tiger Barb (*Puntius Tetrazona*) With Astaxanthin Supplemented In Feed. *Akuakultura* 5(0711):1-6.

- Susanto., Novitasari, D. 2017. Struktur Umur Dan Faktor Kondisi Ikan Di Sungai Logawa Wilayah Kabupaten Banyumas. *Sainteks* 14(1):1-10.
- Suwartono. 2014. Dasar-Dasar Metodologi Penelitian. Yogyakarta: Andi.
- Tajerin., Rabegnatar, I.N.S., Muharram, B. 2017. Pengaruh Kecepatan Arus Air Dalam Kolam Terhadap Tekstur Daging Ikan Mas. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia* 6(2):53-61.
- Tatangindatu, F., Kalesaran, O., Rompas, R. 2013. Studi Parameter Fisika Kimia Air Pada Areal Budidaya Ikan Di Danau Tondano, Desa Paleloan, Kabupaten Minahasa. *E-Journal Budidaya Perairan* 1(2):8-19.
- Usmadi. 2017. Uji Tukey Dan Uji Scheffee : Uji Lanjut (Post Hoc Test). *Jurnal*.
- Uthayasiva, M., Haq, M.A.B., 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.
- Yudha, I.G.N.A.P., Arya, I.W., Suryani, S.A.M.P. 2018. Studi Identifikasi Keragaman Jenis, Feeding Habit Dan Food Habit Ikan Demersal Pada Bagian Hilir Sungai Yeh Sungi, Tabanan, Bali. 23(2):114-23.
- Yulianto, E., Setijanto., Rukayah, S. 2014. Status Populasi Ikan Spesies Asli Dan Introduksi Di Sungai Logawa Kabupaten Banyumas.