

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Agus, and Indriyani. 2021. Penambahan Tepung Spirulina Dalam Pakan Terhadap Performa Warna Ikan Hias Komet (*Carassius Auratus*). *Jurnal Media Akuatika*. **6** (1) : 1 – 9.
- Axelrod, H., and L. Schultz. 1983. Handbook of Tropical Aquarium Fishes. Tropical Fish New Jersey, USA. Hobbyists Publication. *Inc. Ltd.*
- Boyd, Claude E. 1990. Water Quality in Ponds for Aquaculture.
- Faturrahman, Junaidi, and Setyono. 2020. Efektivitas Penambahan Bubuk Kulit Pisang Pada Pakan Buatan Terhadap Kecerahan Warna Pada Ikan Nemo (*Amphiprion Ocellaris*). *Jurnal Perikanan* **10** (2) : 112–22.
- Hadijah, and Putri. 2020. Pemberian Tepung Spirulina Platensis Pada Pakan Terhadap Kecerahan Warna Ikan Badut (*Amphiprionocellaris*). *Jurnal Perikanan Unram* **10** (1) : 41–49.
- Hafidz, Umar, and Umiyati. 2017. Perbandingan Warna Tepung Suweg Fase Dorman Dan Vegetatif Secara Instrumental Dan Sensoris. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* **1**(1):64–69.
- Hanani, Triana, Ita Widowati, and AB Susanto. 2020. Kandungan Senyawa Beta Karoten Pada Spirulina Platensis Dengan Perlakuan Perbedaan Lama Waktu Pencahayaan. *Buletin Oseanografi Marina* **9** (1) : 55–58.
- Joiner, Andrew. 2004. Tooth Colour: A Review of the Literature. *Journal of Dentistry* **32** : 3–12.
- Kurnia, Agus, and Muskita. 2017. Tampilan Warna Ikan Maanvis, *Pterophyllum Scalare* Schultze 1823, Yang Diberi Pakan Tepung Udang Dan Tepung Wortel (Color Performance of Angel Fish, *Pterophyllum Scalare* Schultze 1823 That Fed Shrimp Meal and Carrot Meal). *Jurnal Iktiologi Indonesia* **13**(2):187–95.
- Kusuma, Dimas Martha, Eddy Afrianto, and Agus Priyadi. 2012. Pengaruh Penambahan Tepung Bunga Marigold Dalam Pakan Buatan Terhadap Kualitas Warna, Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Benih Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*). *Jurnal Perikanan Kelautan* **3**(4).
- Lubis, Zainuddin, Politeknik Negeri Batam, and Pratiwi Dwi Wulandari. 2016. Studi Bioakustik Pergerakan Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*) Sebagai Diversifikasi Pakan Ikan Cakalang (*Katsuwonus Pelamis*). **2**(1).

- M.Z. Lubis. 2014. Bioakustik Stridulatory Gerak Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*) Saat Proses Aklimatisasi Kadar Garam. *Skripsi* 3(2).
- Malinde, S. Mutia, A. Hendri, and Budiman. 2018. Penambahan Wortel Dan Tubifex Sebagai Sumber Beta Karoten Dalam Pakan Buatan Terhadap Kualitas Warna Ikan Koi (*Cyprinus Carpio Linnaeus*). *Jurnal Akuakultura* 2(2):65-71.
- Mbarep, Muhammad, Anggraini, and Mutiara. 2019. Tingkat Pertumbuhan Dan Kecerahan Warna Ikan Komet (*Carassius Auratus*) Dengan Penambahan Konsentrasi Tepung Spirulina Sp Pada Pakan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan Dan Budidaya Perairan* 14(1).
- Nafsihi, N., S. Hudaidah, and S. Supono. 2016. Pemanfaatan Tepung Spirulina Sp. Untk Meningkatkan Kecerahan Warna Ikan Sumatra (*Puntius Tetrazona*). *E-Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan* 4(2):523-28.
- Nazhira, Sausan, S. Safrida, and M. Sarong. 2017. Pengaruh Penambahan Tepung Labu Kuning (*Cucurbita Moschata D.*) Dalam Pakan Buatan Terhadap Kualitas Warna Ikan Maskoki (*Carassius Auratus*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi* 2(2).
- Noviyanti, K., T. Tarsim, and H. Maharani. 2015. Pengaruh Penambahan Tepung Spirulina Pada Pakan Buatan Terhadap Intensitas Warna Ikan Mas Koki (*Carassius Auratus*). *E-Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan* 3(2):411-16.
- Nurlina, and Zulfikar. 2016. Pengaruh Lama Perendaman Induk Ikan Guppy (*Poecilia Reticulate*) Dalam Madu Terhadap Nisbah Kelamin Jantan (Sex Reversal) Ikan Guppy. *Acta Aquatica* 3(2):75-80.
- Nurmawati, Ririn. 2011. Pengembangan Metode Pengukuran Warna Menggunakan Kamera CCD (Charge Coupled Device) Dan Image Processing. *Institut Pertanian Bogor*.
- Panjaitan, Sucahyo, and Rondonuwu. 2016. Guppy Fish (*Poecilia Reticulata Peters*) Population Structure in Gajah Putih River, Surakarta, Central Java. *Bonorowo Wetlands* 6 (2):103-9.
- Prasetyo, Dony, H.Handajani, D. Hermawan, and I. Fuhaira. 2020. Pengaruh Pengkayaan Daphnia Sp. Menggunakan Astaxanthin Terhadap Kualitas Warna Merah Ikan Cupang Halfmoon (*Betta Splendens*, Regan 1910). *JSIPi (Jurnal Sains Dan Inovasi Perikanan) (Journal of Fishery Science and Innovation)* 4(1):32.

- Pratama, D. Rizki, H. Wijayanti, and H. Yulianto. 2018. Pengaruh Warna Wadah Pemeliharaan Terhadap Peningkatan Intensitas Warna Ikan Guppy (*Poecilia Reticulata*). *E-Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan* 7(1):775.
- Puspita, L. Santoso, and S. Hudaidah. 2012. Pengaruh Penambahan Tepung Kepala Udang Dalam Pakan Terhadap Pigmentasi Ikan Koi (*Cyprinus Carpio*) Jenis Kohaku. *E-Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan* 1(1):31-38.
- Rachmatika, Ike, and G. Wahyudewantoro. 2006. Jenis-Jenis Ikan Introduksi Di Perairan Tawar Jawa Barat Dan Banten: Catatan Tentang Taksonomi Dan Distribusinya. *Jurnal Iktiologi Indonesia* 6(2):93-97.
- Sartikawati, S., M. Junaidi, and A. Damayanti. 2020. Efektivitas Penambahan Tepung Buah Labu Kuning Pada Pakan Ikan Terhadap Peningkatan Kecerahan Dan Pertumbuhan Ikan Badut (*Amphiprion Ocellaris*). *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology* 13(1):24-35.
- Satyani, D., and S. Sugito. 1997. Astaxanthin Sebagai Suplemen Pakan Untuk Peningkatan Warna Ikan Hias. *Warta Penelitian Perikanan Indonesia* 8.
- Simanjuntak, S. Ida, Indarmawan, and E. Wibowo. 2019. Pengaruh Pakan Suplementasi Spirulina Platensis Dan Chlorella Vulgaris Terhadap Pertumbuhan Dan Komposisi Tubuh Ikan Gurami (*Osphronemus Gouramy*). *Majalah Ilmiah Biologi BIOSFERA: A Scientific Journal* 36(2):51-56.
- Simbolon, David F. H., L. Sitanggang, Harefa, and Yenny M.F. 2020. "Penambahan Tepung Bunga Marigold (*Agetes Erecta*) Pada Pakan Buatan Untuk Meningkatkan Kecerahan Warna Ikan Koi (*Cyprinus Carpio*). *Jurnal Penelitian Dan Terapan Perikanan Dan Ilmu Kelautan*. 65-71.
- Subamia, I. Wayan, N. Meilisza, and Permana. 2016. Peningkatan Kualitas Warna Kuning Dan Merah Serta Pertumbuhan Benih Ikan Koi Melalui Pengayaan Tepung Kepala Udang Dalam Pakan. *Jurnal Riset Akuakultur* 8(3):429-38.
- Uly, Marta, and Sri Hastuti. 2017. Pengaruh Karotenoid Dari Tepung Alga Haematococcus Pluvialis Dan Marigold Berbasis Isokarotenoid Pada Pakan Buatan Terhadap Kecerahan Warna Oranye, Efisiensi Pemanfaatan Pakan Dan Pertumbuhan Ikan Mas. *Journal of Aquaculture Management and Technology* 6(3):169-78.
- Wallin, Margareta. 2002. Nature's Palette. How Animals, Including Humans, Produce Colours. *Bioscience Explained* 1(2):1-12.