

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, Y., Alamsyah, A., Rosidah, & Walim, L. (2018). Pengaruh Penambahan Tepung *Spirulina platensis* dan Tepung Wortel Terhadap Kecerahan Warna pada Ikan Koki (*Carassius auratus*) Oranda. 8, 1–9.
- Angelica, G., Syamsunarno, M. R. A. A., & Rosdianto, A. M. (2020). Studi Literatur Potensi Suplementasi Serbuk Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Terhadap Kecerahan Warna Ikan Hias. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 10(1), 30–42.
- Arjanggi, M., Isnaini, & Melki. (2013). Laju Pertumbuhan dan Kelulusan Hidup Benih *Clownfish* (*Amphiprion ocellaris*) dengan Pakan Pelet Berbeda (Love Larva, NRD dan TetraBits) Skala Laboratorium. *Jurnal Maspari*, 5(1), 50–55.
- Bani, Y. A., Tobuku, R., & Salosso, Y. (2022). Penggunaan Tepung Wortel, *Daucus carota* dalam Pakan Komersial untuk Meningkatkan Kecerahan Warna dan Kelangsungan Hidup Ikan Badut (*Amphiprion percula*). *Jurnal Aquatik*, 5(1), 83–88.
- Cahyono, B. (2002). Wortel Teknik Budi Daya dan Analisis Usaha Tani. Kanisius. Yogyakarta.
- Fitriana, N., Sub amia, W., & Wahyudi, S. (2013). Pertumbuhan dan Performansi Warna Ikan Mas Koki (*Carassius sp.*) Melalui Pengayaan Pakan Dengan Kepala Udang. *Al-Kauniyah: Jurnal Biologi*, 6(2), 1–12.
- Gandusari Kabupaten Blitar. *Techno-Fish*, 1(2), 78–85. <https://doi.org/10.25139/tf.v1i2.1046>
- Irza, E., & Mulyadi. (2004). Budidaya Perikanan. *Jurnal Budidaya Perikanan*, 1–40.
- Joerakate, W., Yenmak, S., Senanan, W., Tunkijjanukij, S., Koonawootrittriron, S., & Poompuang, S. (2018). *Growth performance and genetic diversity in four strains of Asian sea bass, Lates calcarifer (Bloch, 1790) cultivated in Thailand. Agriculture and Natural Resources*, 52(1), 93–98. <https://doi.org/10.1016/j.anres.2018.05.015>
- Junaidi, M. (2020). Budidaya Ikan Hias Laut. 206 Halaman.
- Khairunnisa., Wasposito, S., & Setyono, B. D. H. (2020). Kandungan B-karoten Pada Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*) yang Diberi Tepung Labu Kuning, Tepung Wortel dan Tepung *Spirulina*.
- Krisnawan, B. (2024). Pendapat Bayu Krisnawan Terkait Warna Ikan Hias Nemo. <https://youtu.be/rcEnGlCvnCg?si=FI8W5H5VV3zLiR8R>
- Lestari, V., Sari, S. P., & Kurniawan, A. (2020). *Effectiveness Of Multiple Source Of B-Carotene Mixed In Feed To The Improve Color Brightness Of Goldfish Carassius auratus. Journal of Aquatropica Asia*, 4(1), 10–15. <https://doi.org/10.33019/aquatropica.v4i1.1678>
- Malini, D. M., Dewi, T., & Agustin, R. (2018). Pengaruh Penambahan Tepung *Spirulina fusiformis* Pada Pakan Terhadap Tingkat Kecerahan Warna Ikan Koi (*Cyprinus carpio L.*). *Jurnal Pro-Life*, 5(2), 579–588.
- Maolana, V., Madyowati, S. O., & Hayati, N. (2018). 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. *Techno-Fish*, 1(2), 78–85.

- <https://doi.org/10.25139/tf.v1i2.1046>
- Arif, Muhammad, (2024). Pendapat Pak Alai Terkait Warna Ikan Hias Nemo. <https://youtu.be/hy5cNVSmajI?si=2tRc1IL36z5qP-ir>
- Nor, R., Irawan, H., & Yulianto, T. (2023). Pengaruh Penambahan Tepung Labu Kuning, Wortel dan Ubi Jalar Ungu Pada Pakan Pelet Komersial Terhadap Kecerahan Warna Ikan Badut *Premnas biaculeatus*. The Effect Of Adding Yelow Pumpkin Flour, Carrots and Purple Sweet Potato to Pellet Feedon The Clown.
- ODS. (2022). *What are vitamin A and carotenoids and what do they do? NIH*. <http://ods.od.nih.gov>
- Ollerton, J., McCollin, D., Fautin, D. G., & Allen, G. R. (2007). *Finding NEMO: Nestedness engendered by mutualistic organization in anemonefish and their hosts. Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences*, 274(1609), 591–598. <https://doi.org/10.1098/rspb.2006.3758>
- Prabowo, D. A., & 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>
- PTAqua. (2021). *OTOHIME Larval Fish Diet*. [www.ptaqua.eu](http://www.ptaqua.eu)
- Priosembedo, S. Irawan, H., & Putra, W. K. A. (2020). Manipulasi Warna Cahaya LED yang Berbeda Terhadap Perubahan Warna Merah Ikan Sumatra *Puntius tetrazona*. *Intek Akuakultur*, 4(1), 74–83. <https://doi.org/10.31629/intek.v4i1.203>
- Rusdian, E. (2023). Pengaruh Penambahan Tepung Wortel dengan Dosis Berbeda Pada Pakan Komersial Terhadap Kecerahan Warna Ikan Badut *Premnas Biaculeatus*. Skripsi. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjungpinang. 135 Halaman.
- SNI 7778:2013 tentang produksi ikan hias *clownfish*.
- Styawan, A. A., Hidayati, N., & Susanti, P. (2019). Penetapan Kadar  $\beta$ -Karoten pada Wortel (*Daucus carota*, L) Mentah dan Wortel Rebus dengan Spektrofotometri Visibel. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 5(1), 6–10. <https://doi.org/10.31603/pharmacy.v5i1.2293>
- Zulfikar, Z., Erlangga, E., & Fitri, Z. (2018). Pengaruh warna wadah terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan badut (*Amphiprion ocellaris*). *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 5(2), 88. <https://doi.org/10.29103/aa.v5i2.847>