

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.
- 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.
- Bianco, J. F. D., Tjendanawangi, A., & Rebhung, F. (2021). Efektivitas Penambahan Ekstrak Kulit Buah Naga (*Hylocereus polyrhizus*) Terhadap Kecerahan Ikan Nemo (*Amphiprion percula*). *Jurnal Vokasi Ilmu-Ilmu Perikanan (Jvip)*, 2(1), 21–23. <https://doi.org/10.35726/jvip.v2i1.769>
- Bustomi, M. A., & Dzulfikar, A. Z. (2014). Analisis Distribusi Intensitas RGB Citra Digital untuk Klasifikasi Kualitas Biji Jagung menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 10(3), 127–132. <https://doi.org/10.12962/j24604682.v10i3.791>
- Cahyono, B., (2002). Wortel Teknik Budi Daya dan Analisis Usaha Tani. Kanisius. Yogyakarta.
- Coates, R. C., Trentacoste, E., & Gerwick, W. H. (2013). *Bioactive and Novel Chemicals from Microalgae. Handbook of Microalgal Culture: Applied Phycology and Biotechnology: Second Edition*, 504–531. <https://doi.org/10.1002/9781118567166.ch26>
- Fitriana, N., Subamia, W., & Wahyudi, S. (2013). Pertumbuhan dan Performansi Warna Ikan Mas Koki (*Carassius Sp.*) Melalui Pengayaan Pakan dengan Kepala Udang. *Al-Kaunyah: Jurnal Biologi*, 6(2), 1–12.
- Ikawati, R. (2005). Optimasi Kondisi Ekstraksi B-karoten Wortel (*Daucus carote L.*) Menggunakan Response Surface Methodology (RSM). *Jurnal Teknologi Pertanian*. Universitas Mulawarman. Samarinda, 1(1): 14 –22.
- Irza, E., & Mulyadi. (2004). Budi daya 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>
- Khairunnisa., Waspo, 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/rcEnGICvnCg?si=FI8W5H5VV3zLiR8R>

- Latuconsina, R. M. (2021) Manajemen Pembesaran Ikan (*Amphiprion ocellaris*) Sistem Resirkulasi Di Balai Perikanan Budidaya Laut Ambon, Provinsi Maluku.
- 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.
- Mara KL. (2010). Pengaruh Penambahan Tepung Kepala Udang dalam Pakan Buatan Terhadap Peningkatan Warna Ikan Rainbow Merah (*Glossolepis incies*). [SKRIPSI]. Jakarta: Program Studi Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Jakarta. 70 hlm.
- 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 koi*) di Desa Gandusari Kecamatan Gandusari Kabupaten Blitar. *Techno-Fish*, 1(2), 78–85. <https://doi.org/10.25139/tf.v1i2.1046>
- Muhammad, A. (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* [SKRIPSI]. Tanjungpinang: Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Maritim Raja Ali Haji. 76 hlm.
- 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>
- SNI 7778:2013 tentang produksi ikan hias *clownfish*
- 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>
- Pradana, A. M. (2023). Pengaruh Penambahan Tepung Wortel dengan Dosis Berbeda Pada Pakan Terhadap Kecerahan Warna Ikan Badut *Black Photon*. Skripsi. Universitas Maritim Raja Ali Haji. Tanjungpinang. 119 Halaman.
- PTAqua. (2021). *OTOHIME Larval Fish Diet*. www.ptaqua.eu
- Sigit, S. priosembedo, 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.v4i1.2031>
- Solichin I, Haetami K, Suherman H. (2012). Pengaruh Penambahan Tepung Rebon pada Pakan Buatan Terhadap Nilai Chroma Ikan Mas Koki *Carassius auratus*. *Jurnal Perikanan Kelautan* 3(4): 185-190.

- Styawan, A. A., Hidayati, N., & Susanti, P. (2019). Penetapan Kadar β -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>

