

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, A., Hidayanti, N., & Susanti, P. 2019. Penetapan Kadar Beta Karoten pada Wortel (*Daucus carota*, L) Mentah dan Wortel Rebus dengan Spektrofometri Visibel. *Jurnal Sains Dan Praktis*, 5(1), 6-10. <https://doi.org/10.31603/pharmacy.v5i1.2293>.
- Alfandi, I., Mellisa, S., & Arisa, I. I. 2019. Peningkatan Kualitas Warna Benih Ikan Sumatera Barb (*Puntius Tetrazona*) Melalui Pengayaan Tepung Wortel (*Daucus carota*) dalam Pakan Enhancement Color Quality Of Sumatera Barb Fish Seed (*Puntius Tetrazona*) Through The Enrichment Of Carrot Flour (*Daucus carota*) IN FEED. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 4(4), 210–217.
- Andriani, Y., Maesaroh, T. R. S., Yustiati, A., Iskandar, I., & Zidni, I. 2018. Kualitas Warna Benih Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*) Oranda pada Berbagai Tingkat Pemberian Tepung *Spirulina platensis*. *Chimica et Natura Acta*, 6(2), 49. <https://doi.org/10.24198/cna.v6.n2.16341>
- 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.
- Azuri R. 2018. Pengaruh penambahan tepung labu kuning (*Cucurbita* sp) pada pakan dengan dosis yang berbeda terhadap kecerahan warna ikan Botia (*Chromobotia macracanthus*). Skripsi. Universitas Riau.
- 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*) *Yecika*. 5(1), 83–88.
- Budi, S., & Mardiana, M. 2021. Peningkatan Pertumbuhan dan Kecerahan Warna Ikan Mas Koi *Cyprinus Carpio* dengan Pemanfaatan Tepung Wortel dalam Pakan. *Journal of Aquaculture and Environment*, 3(2), 46–50. <https://doi.org/10.35965/jae.v3i2.1097>.
- 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
- Diansyah, A., Amin, M., & Yulisman. 2019. Penambahan tepung wortel (*Daucus carota*) dalam pakan untuk peningkatan warna ikan mas koki (*Carassius auratus*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 7(2), 149–160.
- Fautin, D. G., Allen, G. R., & Mariscal, R. N. 1992. Field Guide to Anemonefishes and Their Host Sea Anemones. *Copeia*, 1993(3), 899. <https://doi.org/10.2307/1447266>
- Fautin, D. G. 2007. *Anemon Ikan Anemone Laut Tuan Mereka: Panduan Tuk Aquarist dan Penyelam*. Museum Australia Barat
- Fischer, G. J., Firkus, T. J., Holmes, K., Blaufuss, P. C., Amberg, J. J., & Hartleb, C. F. 2022. Diet influences survival and growth of intensively reared larval saugeye (*Sander vitreus* × *Sander canadensis*). *Aquaculture, Fish and Fisheries*, 2(6), 450–457. <https://doi.org/10.1002/aff2.86>

- Ghufran, H., Kordi. 2011. 32. *Ikan laut ekonomis*. Yogyakarta. Lily publisher. Hal 55-56
- Indarti, S., Muhaemin, M., Siti Hudaidah, dan, & Budidaya Perairan Fakultas Pertanian Universitas Lampung, J. 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. *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan*, 1(1), 2302–3600.
- Jain, Abhinka., Kaur, Vaneet Inder., and Hollyappa, Shathanagouda Admane. 2019. *Effect of Dietary Supplementation of Carrot Meal on Survival, Growth and Pigmentation of Freshwater Ornamental Fish, Koi Carp, Cyprinus Carpio (L)*. *Indian Journal Animal Nutrition*. 36 (4): 405-413.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. 2004. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004 tentang Baku Mut Air Laut.
- Kop, A., Durmaz, Y., & Hekimoglu, M. 2010. Effect of natural pigment sources on colouration of cichlid (*Cichlasoma severum* sp. Heckel, 1840). *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 9(3), 566–569. <https://doi.org/10.3923/javaa.2010.566.569>
- Kurniawati, Iskandar, & Subhan, U. 2012. Pengaruh Penambahan Tepung Spirulina platensis pada Pakan Terhadap Peningkatan Warna Lobster Air Tawar Huna Merah (*Cherax quadricarinatus*). *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 3(3), 157–161.
- Kusumawati, D., Permana, S., Setiawati, K. M., & Haryanti, H. 2012. Peran Gen Aim1 dan Intensitas Cahaya Terhadap Karakter Pola Pigmen Ikan Badut Hitam (*Amphiprion percula*). *Jurnal Riset Akuakultur*, 7(2), 205. <https://doi.org/10.15578/jra.7.2.2012.205-219>
- Latuconsina, M.R. 2021. Manajemen Pembesaran Ikan Clownfish (*Amphiprion ocellaris*) Sistem Resikulasi Di Balai Perikanan Laut Ambon, Provinsi Maluku. Karya Ilmiah Praktik Akhir. Politeknik Ahli Usaha Perikanan. Jakarta. 64 Halaman
- Lesmana, D., Iwan, D. 2006. *Budidaya Ikan Hias Maanvis (Pterophylum sclarae)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lestari, V., Sari, S.P., Kurniawan, A. 2019. Efektivitas Beberapa Sumber B-Karoten yang Dicampurkan pada Pakan terhadap Peningkatan Kecerahan Warna Ikan Mas Koki *Carassius aurtus*. *Journal of Aquatropica Asia*. 4(1) : 10-15.
- 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.
- Mahariesti, Dinda. 2009. Ikan Badut dan Anemon Laut. Kenanga Pustaka Indonesia. Banten. 58 Halaman

- 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 Yellow Pumpkin Flour , Carrots , and Purple Sweet Potato to Pellet Feed on The Clown*. 7(2), 69–81.
- Nor, R., Syahputra, D., Yulianto, T., Irawan, H. 2023. Manipulasi Kecerahan Warna Ikan Badut. UMRAH PRESS. Tanjungpinang. 79 Halaman.
- 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>
- Ramamoorthy, K., Sankar, S. B. G., & Sakkaravarthi, K. 2010. Proximate Composition and Carotenoid Content of Natural Carotenoid Sources and its Colour Enhancement on Marine Ornamental Fish *Amphiprion ocellaris* (Cuveir 1880). *World Journal of Fish and Marine Sciences*, 6(January), 545–550.
- Poernomo, Achmad. 2003. *Ikan Hias Laut Indonesia*. Penebar Swadaya. Hal 139-140
- Rochimiwati, S. N., Fanny, L., B, T. D. K., Gizi, J., Kesehatan, P., & Makassar, K. 2011. Tepung Wortel Untuk Anak Baduta. *Media Gizi Pangan*, XI(1), 11–15.
- Priosembodo, Sigit, 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.v4i1.2031>
- Satyani, D. Dan Sugito, S. 1997. Astaxanthin sebagai Sumber Pakan untuk Peningkatan Warna ikan Hias. *Warta Penelitian Perikanan Indonesia*. 3(1): halaman 6-8.
- Saputra, D. D. 2018. Pengaruh Konsentrasi Maltodekstrin dan Tween 80 terhadap Karakteristik Fisikokimia Tepung Wortel dan Penerapannya pada Pembuatan Es Krim (Doctoral dissertation, Unika Soegijapranata Semarang).
- Waspodo Saptono, B. D. H. S., & Khairunnisa. 2020. Kandungan Karotenoid pada Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*) yang Diberi Tepung Labu Kuning, Tepung Wortel dan Tepung Spirulina. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 10(1), 77–83.
- Yasir, I., & Syafiuddin, S. 2010. Identifikasi Jenis Ikan Anemon (*Amphiprioninae*) dan Anemon Simbiannya Di Kepulauan Spermonde, Sulawesi Selatan. *Intek Akuakultur*, 2(2), 10–16.