

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, T., Yusriadi, Y., dan Yuliet, Y. (2017). Optimasi Pembentuk Film Polivinil Alkohol Dan Humektan Propilen Glikol Pada Formula Masker Gel Peel Off Sari Buah Labu Kuning (*Cucurbita Moschata Duchesne*) Sebagai Antioksidan. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal Of Pharmacy)(E-Journal)*, **3**(2), 165–173.
- Barus, E. E., Pingak, R. K., and Louk, A. C. (2018). Otomatisasi Sistem Kontrol Ph Dan Informasi Suhu Pada Akuarium Menggunakan Arduino Uno Dan Raspberry Pi 3. *Jurnal Fisika: Fisika Sains Dan Aplikasinya*, **3**(2), 117–125.
- Darsiani, D. (2019). Peningkatan Kualitas Warna Pada Ikan Maskoki Karena Penambahan Tepung Labu Kuning Terhadap Pakan Buatan. *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika*, **3**(1), 17–22.
- Devani, V. (2015). Optimasi Kandungan Nutrisi Pakan Ikan Buatan Dengan Menggunakan Multi Objective (Goal) Programming Model. *Sitekin: Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, **12**(2), 255–261.
- García-Chavarría, M., and Lara-Flores, M. (2013). The Use Of Carotenoid In Aquaculture. *Research Journal Of Fisheries And Hydrobiology*, **8**(2), 38–49.
- Harnis, P., Sari, Y. A., dan Rahman, M. A. (2019). Segmentasi Citra Kue Tradisional Menggunakan Otsu Thresholding Pada Ruang Warna Cie Lab. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer E-Issn*, 2548, 964x.
- Hekimoglu, M. A., Firat, K., Saka, S., Süzer, C., Kop, A., and Durmaz, Y. (2017). Effect Of Supplemented Algal Carotenoid Diets On Skin Color Of Tomato Clownfish, *Amphiprion Frenatus*. *Pakistan Journal Of Zoology*, **49**(2).
- Herlina, S. (2016). Pengaruh Pemberian Jenis Pakan Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Gabus (*Channa Striata*). *Jurnal Ilmu Hewani Tropika (Journal Of Tropical Animal Science)*, **5**(2), 64–67.
- Kandlakunta, B., Rajendran, A., dan Thingnganing, L. (2008). Carotene Content Of Some Common (Cereals, Pulses, Vegetables, Spices And Condiments) And Unconventional Sources Of Plant Origin. *Food Chemistry*, **106**(1), 85–89.
- Kaur, R., dan Shah, T. K. (2017). Role Of Feed Additives In Pigmentation Of Ornamental Fishes. *International Journal Of Fisheries And Aquatic Studies*, **5**(2), 684–686.
- Kurniawati, K., Iskandar, I., dan Subhan, U. (2012). Pengaruh Penambahan Tepung Spirulina Platensis Pada Pakan Terhadap Peningkatan Warna Lobster Air Tawar Huna Merah (*Cherax quadricarinatus*). *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Unpad*, **3**(3), 126081.

- Lestari, V. (2017). Efektivitas Beberapa Sumber B-Karoten Yang Dicampurkan Pada Pakan Terhadap Peningkatan Kecerahan Warna Ikan Mas Koki (*Carassius Auratus*). *Universitas Bangka Belitung*.
- Lubis, M. Z., Wulandari, P. D., dan Pujiyati, S. (2015). Pengaruh Penambahan Kadar Garam Terhadap Studi Bioakustik Suara Stridulatory Gerak Ikan Guppy (*Poecilia Reticulata*). *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan Vol, 6(2)*, 119-127.
- Matondang, A. H., Basuki, F., dan Nugroho, R. A. (2018). Pengaruh Lama Perendaman Induk Betina Dalam Ekstrak Purwoceng (Pimpinela Alpina) Terhadap Maskulinisasi Ikan Guppy (*Poecilia Reticulata*). *Journal Of Aquaculture Management And Technology, 7(1)*, 10-17.
- Maulana, M. R., Junaidi, M., dan Setyono, B. D. H. (2021). Combination Of Pumpkin Flour (*Cucurbita moschata D.*) And Carrot Flour (*Daucus carota L.*) On The Brightness Color Of Koi Fish (*Cyprinus carpio*). *Jurnal Biologi Tropis, 21(1)*, 81-88.
- Nazhira, S., Safrida, S., dan Sarong, M. A. (2017). The Effect Of Addition Pumpkin (*Cucurbita moschata d.*) Flour In Artificial Diet To The Color Quality Of Goldfish (*Carrasius auratus*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi, 2(2)*.
- Nurlina, N., dan Zulfikar, Z. (2016). Pengaruh Lama Perendaman Induk Ikan Guppy (*Poecilia reticulate*) Dalam Madu Terhadap Nisbah Kelamin Jantan (Sex Reversal) Ikan Guppy. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal, 3(2)*, 75-80.
- Panjaitan, Y. K., Sucahyo, S., dan Rondonuwu, F. S. (2016). Guppy Fish (*Poecilia reticulata peters*) Population Structure In Gajah Putih River, Surakarta, Central Java. *International Journal Of Bonorowo Wetlands, 6(2)*, 103-109.
- Prasetyo, D., Handajani, H., Hermawan, D., dan Fuhaira, I. (2020). Pengaruh Pengkayaan *Daphnia sp.* Menggunakan Astaxanthin Terhadap Kualitas Warna Merah Ikan Cupang Halfmoon (*Betta splendens*, Regan 1910). *Jurnal Sains Dan Inovasi Perikanan, 4(1)*, 32-37.
- Pratama, D. R., Wijayanti, H., dan Yulianto, H. (2018). Pengaruh Warna Wadah Pemeliharaan Terhadap Peningkatan Intensitas Warna Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*). *E-Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan, 7(1)*, 775-782.
- Priyono, E. (2013). Maskulinisasi Ikan Gapi (*Poecilia reticulata*) Melalui Perendaman Induk Bunting Dalam Larutan Madu Dengan Lama Perendaman Berbeda. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 1(1)*, 13-22.
- Rollando, R., dan Afthoni, M. H. (2019). Metode Isolasi Yang Mudah Dalam Isolasi Senyawa B-Karoten Dari Labu Kuning (*Cucurbita moschata duch ex*

- poiret). *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, **16**(01), 15–20.
- Sales, J., and Janssens, G. P. J. (2003). Nutrient Requirements Of Ornamental Fish. *Aquatic Living Resources*, **16**(6), 533–540.
- Saputra, A., Wulandari, A., Yusuf, M. A., Eriswandy, I., dan Hidayani, A. A. (2018). Masculinization Of Guppy Fish (*Poecilia reticulata peters*, 1859) With Extract Of Sea Cucumber (*Holothuria scabra*). *Jurnal Iktiologi Indonesia*, **18**(2), 127–137.
- Saputri, D. A., dan Mutiarasari, A. (2017). Pengaruh Pemberian Kombinasi Tepung Wortel (*Daucus carota L.*) Dan Tepung Labu Kuning (*Cucurbita moschata D.*) Terhadap Warna Pada Ikan Koi (*Cyprinus carpio haematopterus*). *Bioedukasi (Jurnal Pendidikan Biologi)*, **8**(2), 163–170.
- Sari, N. P., Santoso, L., dan 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.
- Sarida, M., Putra, D. D., dan Marsewi, H. S. Y. (2011). Produksi Monoseks Guppy (*Poecilia reticulata*) Jantan Dengan Perendaman Induk Bunting Dan Larva Dalam Propolis Berbagai Aras Dosis. *Zoo Indonesia*, **20**(2).
- Sartikawati, S., Junaidi, M., dan Damayanti, A. A. (2020). Efektivitas Penambahan Tepung Buah Labu Kuning Pada Pakan Ikan Terhadap Peningkatan Kecerahan Dan Pertumbuhan Ikan Badut (*Amphipriion ocellaris*). *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal Of Marine Science And Technology*, **13**(1), 24–35.
- Satyani, D., dan Sugito, S. (1997). Astaxanthin Sebagai Suplemen Pakan Untuk Peningkatan Warna Ikan Hias. *Warta Penelitian Perikanan Indonesia*, **8**, 6–8.
- Shahjahan, R. M., Ahmed, M. J., Begum, R. A., and Rashid, M. A. (2013). Breeding Biology Of Guppy Fish, *Poecilia reticulata* (Peters, 1859) In The Laboratory. *Journal Of The Asiatic Society Of Bangladesh, Science*, **39**(2), 259–267.
- Sholichin, I., Haetami, K., Suherman, H., and Priyadi, A. (2012). Pengaruh Penambahan Tepung Rebon Pada Pakan Buatan Terhadap Nilai Chroma Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*). *Jurnal Perikanan Kelautan*, **3**(4).
- Subamia, I. W., Meilisza, N., dan Mara, K. L. (2010). Peningkatan Kualitas Warna Ikan Rainbow Merah (*Glossolepis Incisus*, Weber 1907) Melalui Pengkayaan Sumber Karotenoid Tepung Kepala Udang Dalam Pakan [Color Quality Improvement Of Red Rainbow Fish (*Glossolepis Incisus*, Weber 1907) Through Carotenoids Sourc. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, **10**(1), 1–9.
- To'bungan, N. (2019). Pengaruh Pakan Berbeda Pada Induk Terhadap Jumlah Larva Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*). *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, **2**(2), 77–81.

Yasir, I., & Qin, J. G. (2010). Effect Of Dietary Carotenoids On Skin Color And Pigments Of False Clownfish, *Amphiprion ocellaris*, Cuvier. *Journal Of The World Aquaculture Society*, **41**(3), 308–318.

