

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, B.R., Lumbessy, S.Y., dan Lestari, D.P. 2023. Kecerahan Warna Ikan Koi (*Cyprinus carpio* L.) Pada Pemberian Kombinasi Tepung Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) dan Manggis (*Garcinia mangostana* L.). Jurnal Akuakultura. 7(2); 48-55.
- Antika, R. 2023. Pengaruh Pemberian Ekstrak Wortel (*Daucus carota* L.) Terhadap Tingkat Kecerahan Warna Ikan Komet (*Carassius auratus*). Skripsi. Universitas Malikussaleh.
- Apriliana, E. 2018. Perbandingan Daya Hambat Ekstrak Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas* linn) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* secara In Vitro Comparison of in vitro inhibitory effect of jatropha curcas linn extract on the growth of St. Jurnal Agromedicine Unila, 5. Pp. 556-561. Vol.5
- Apriliani, S. I., Djunaedi, A., dan Suryono, C. A. 2021. Manfaat Astaxanthin pada Pakan terhadap Warna Ikan Badut (*Amphiprion percula*), Lacepède, 1802 (*Actinopterygii: Pomacentridae*). Journal of Marine Research, 10(4);551-559. Vol.10, No.4.
- Astuti, S.E. 2011. Ekstraksi Zat Warna Alami Dari Kulit Manggis Serta Uji Stabilitasnya 2 (1): 1-8. Vol. 2, No. 1.
- Barus, R.S. 2014. Pengaruh Konsentrasi (*Spirulina platensis*) pada Pakan Terhadap Peningkatan Warna Ikan Mas Koki (*Carssius auratus*). Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air (Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan). Yogyakarta.
- Effendi, M, 1997. Metode Biologi Perikanan. Bogor: Yayasan Dewi sri Bogor.
- Farida dan Fithri. 2015. Ekstraksi Antosianin Limbah Kulit Manggis Metode Microwave Assisted Extraction (Lama Ekstraksi dan Rasio Bahan;Pelarut). Jurnal-Universitas Brawijaya. Malang.
- Ferdiansyah, F. F., Rahmat, B., dan Yuniar, I. 2020. Klasifikasi Dan Pengenalan Objek Ikan Menggunakan Algoritma Support Vector Machine (Svm). Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi 1(2). Vol. 1, No. 2.
- Gontjang. 2013. Pembuatan Dan Karakterisasi Prototipe *Dye Sensitized Solar Cell* (DSSC) Menggunakan Kulit Buah Manggis Sebagai Dye Sensitizer Dengan Metode Doctor Blade, Jurnal Sains Dan Seni POMITS, 1(2):1-6.

- Hafiz, M., Mutiara, D., Haris, R, B, K., Pramesthy, T, D., Mulyani, R., dan Arumwati. 2020. Analisis fotoperiode terhadap kecerahan warna, pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan komet (*Carassius auratus*). Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan. 15(1), 1-9. Vol. 15, No. 1.
- Indra, D. 2009. Pewarnaan Alami Dari Buah Manggis.
- Iswari., dan Yatman, E. 2012. Kulit Manggis Yang Mengandung Xanton Yang Berkhasiat Tinggi. 1-2.
- Karlyssa, F. J., Irwansya dan Leidonald R. 2013. Pengaruh Padat Penebaran Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Ikan Nila Gesit (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Penelitian. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Khairunnisa., Waspodo, S., dan Setyono, H, D, B. 2020. Kandungan Karotenoid pada Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*) yang diberi Tepung Labu Kuning, Tepung Wortel dan Tepung Spirulina. Jurnal Perikanan Unram, 10(1) : 77-83. Vol. 10, No. 1.
- Kurniawan. A,. 2022. Tentang Ekstrak Limbah Kulit Buah Melinjo (*Gnetom gnemon*) Pada Pakan Terhadap Warna Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*). (Skripsi. Fakultas Pertanian & Biologi). Universitas Bangka Belitung.
- Nidyasari, R. R. S. 2019. Karakteristik Morfologi dan Anatomi Tanaman Manggis dan Kerabatnya (*Garcinia spp*) di Taman Buah Mekarsari, Jurnal Sumberdaya Hayati, 4(1). Vol. 4, No. 1.
- Ningsi, S. W., Kurnia, A., & Nur, I. 2018. Pengaruh Penambahan Tepung Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Terhadap Tingkat Kecerahan Warna Ikan Nemo. Media Akuatika. 3(1): 564-571. Vol. 3, No. 1.
- Novia., S. 2018. Pengaruh Konsentrasi Tepung Astaxanthin pada Pakan Terhadap Peningkatan Warna Ikan Sumatra (*Puntius tetrazona*). Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Riau.
- Pamulu, Pratiwi, T. W., & Koniyo, Y. M. 2017. Pengaruh Pemberian Pakan Cacing Sutra (*Tubifex* sp.) dengan Dosis Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Black Molly (*Poecilia sphenops*). Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, 5(4), 180–188. Vol. 5, No. 4.
- Permata, E., dan Andri, S. 2015. Klasifikasi Kualitas Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L) menggunakan metode learning vector quantization.
- Pramudiyas D. R. 2014. Pengaruh Pemberian Enzim Pada Pakan Komersial Terhadap Pertumbuhan dan Rasio Konversi Pakan (FCR) Pada Ikan Patin (*Pangasius sp.*). Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga Surabaya 2014. Hal. 80.

Puspitasari, L. 2013. Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 95% Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L). Skripsi. Universitas Udayana.

Razi, F. 2014. Teknik Budidaya Ikan Black Molly. Penyuluhan Perikanan. Pusat Penyuluhan Kelautan Dan Perikanan, Badan Pengembangan SDM KP, Kementerian Kelautan dan Perikanan.

Saanin. H. 1994. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan., Bina Cipta., Bandung.
Saikhu. 2020. Manggis (*Garcinia mangostana* L) dan Potensinya Sebagai Penunjang Kesehatan Manusia.

Saputri, A.R. 2017. Pengaruh Pemberian Pakan Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) Terhadap Warna Pada Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*). Skripsi. Program Studi Departemen Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Hasanuddin Makassar.

Saraswati, N.D., dan Astutikk, S.E. 2011. Ekstraksi zat warna alami dari kulit manggis serta uji stabilitasnya 2 (1): 1-8. Vol. 2, No. 1.

Sari OV, Hendrarto B, Soedarsono P. 2014. Pengaruh Variasi Jenis Makanan Terhadap Ikan Karang Nemo (*Amphiprion ocellaris* Cuvier, 1830) Ditinjau Dari Perubahan Warna, Pertumbuhan dan Tingkat Kelulushidupan. Jurnal Marques. 3(3);134-143. Vol. 3, No. 3.

Scabra, A. R., Marzuki, M., dan Sudirman. 2022. Peforma Reproduksi Ikan Molly (*Poecilia* sp.) yang Diberikan Hormon Oodev Melalui Pakan. Jurnal Perikanan, 12(4), 524-535. Vol. 12, No. 4.

Suksin, R. 2022. Pengaruh Penambahan Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia Mangostana* L.) Terhadap Tingkat Kecerahan Warna Ikan Nemo (*Amphiprion Percula*). Skripsi. Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Peternakan Kelautan dan Perikanan Universitas Nusa Cendana. Kupang.

Wijaya, L. 2009. Mikroenkapsulasi Antosianin Sebagai Pewarna Makanan Alami Sumber Antioksidan Berbasis Limbah Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* L). Institut Pertanian Bogor. Bogor.