

DAFTAR PUSTAKA

- Abramczyk, H. and Surmacki, J., 2016. Antitumor Activity of Dietary Carotenoids, and Prospects for Applications in Therapy: Carotenoids and Cancer by Raman Imaging. *Carotenoids: Nutrition, Analysis and Technology*, pp.31-42.
- Addini, N., Pamukas, N.A., Mulyadi, Sukarman. (2017). Peningkatan Kualitas Warna dan Pertumbuhan Ikan Albino Tiger Barb (*Puntius tetrazona*) dengan Pemberian Pakan yang Mengandung Tepung Udang Rebon. *Jurnal Berkala Perikanan Terubuk Vol 45*
- 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.
- Aliyas, S. Ndobe, & Ya'la, Z. R. (2016). Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis sp.*) Yang Dipelihara Pada Media Bersalinitas. *Jurnal Sains Dan Teknologi Tadulako*, 5(1), 19-27.
- Anam, C., & Handayani, S. (2010). Mi Kering Waluh (*Cucurbita moschata*) Dengan Antioksidan Dan Pewarna Alami. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 25(1), 72.
- 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.
- Arief Prahasta. 2009. Agribisnis Labu Kuning. Bandung: CV Pustaka Grafika.
- Azwar, M. Emiyarti. dan Yusnaini. 2016. Critical Thermal dari Ikan *Zebrafish* (*Braconydan scopas*) yang Berasal dari Perairan Pulau Hoga Kabupaten Wakatobi. *Jurnal Sapa Laut*. 1 (2), 60-66.
- Balqis, R., Hanisah dan Isma, M. F. 2021. Kinerja Lama Pemuasaan Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika*. 5(2). 45-53.
- [BPS] Badan Pusat Statistik, Provinsi Jawa Tengah. 2020. *Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka 2016*. Jawa Tengah : BPS Provinsi Jawa Tengah.
- Bokings, U. L., Koniyo, Y., & Juliana. (2017). Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Patin Siam (*Pangasius Hypophthalmus*) Yang Diberi Pakan Buatan, Cacing Sutra (*Tubifex Sp.*) dan Kombinasi Keduanya. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 5(1), 106-111.
- Cibro, J. M. (2019). Pengaruh Penambahan Tepung Labu Kuning Dalam Pakan Terhadap Kecerahan Warna Dan Pertumbuhan Ikan Molly (*Poecilia Sphenops*). Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau.
- Dani, Ning Praban., dan Agung, B. 2005. Komposisi Pakan Buatan Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Kandungan Protein Ikan Tawes (*Puntius javanicus* Blkr). *Jurnal Bio Smart*. 7 (2): 83-90.
- de Carvalho, L. M. J., Gomes, P. B., Godoy, R. L. de O., Pacheco, S., do Monte, P. H. F., de Carvalho, J. L. V., Nutti, M. R., Neves, A. C. L., Vieira, A. C. R. A., & Ramos, S. R. R. (2012). Total carotenoid content, α -carotene and β -carotene, of landrace pumpkins (*Cucurbita moschata*): A preliminary study. *Food Research International*, 47(2), 337-340.
- 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.
- Djunaedi, A., Pribadi, R., Hartati, R., Redjeki, S., Astuti, R. W., & Septiarani, B. (2016). Pertumbuhan ikan Nila Larasati (*Oreochromis niloticus*) di Tambak dengan Pemberian Ransum Pakan dan Padat Penebaran yang Berbeda. *Jurnal Kelautan Tropis*, 19(2), 131.
- Effendie, M.I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusanantara. Bogor.
- Firdaus, D., Nainggolan, A., & Rahmatia, F. (2022). Penambahan Tepung Wortel (*Daucus carota L.*) Terhadap Pertumbuhan Dan Peningkatan Warna Ikan Koi (*Cyprinus rubrofasciatus*). *Jurnal Ilmiah Satya Minabahari*, 7(2), 63–73.
- Fitriana, N., Subamia, I. W., & Wahyudi, S. (2013). Pertumbuhan Dan Performansi Warna Ikan Mas Koki (*Carassius Sp.*) Melalui Pengayaan Pakan Dengan Kepala Udang. *Jurnal Biologi*, 6(1), 1–12.
- Furqan, M., Suranto, & Sugiyarto. (2018). Karakterisasi Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) Berdasarkan Karakter Morfologi Di Daerah Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek Iii*, 136–141.
- Hatta, H., & Sandalayuk, M. (2020). Pengaruh Penambahan Tepung Labu Kuning terhadap Kandungan Karbohidrat dan Protein Cookies. *Gorontalo Journal of Public Health*, 3(1), 41.
- Herawati, H. (2008). Penentuan umur simpan pada produk pangan. *Jurnal Litbang Pertanian*, 27(4), 124–130.
- Hernando, D., Widodo, A. W., & Dewi, C. (2020). Pemanfaatan Fitur Warna dan Fitur Tekstur untuk Klasifikasi Jenis Penggunaan Lahan pada Citra Drone. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(2), 614–621.
- Igfar, A. 2012. Pengaruh Penambahan Tepung Labu Kuning (*Cucurbita Moschata*) Dan Tepung Terigu Terhadap Pembuatan Biskuit. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Insani, E. P., Lumbessy, S. Y., & Lestari, D. P. (2021). Penambahan tepung labu kuning (*Cucurbita moschata D.*) dan tepung pepaya (*Carica papaya*) pada pakan untuk meningkatkan kecerahan warna ikan mas koki (*Carrasius auratus*). 1, 93–107.
- Iskandar, R., & Elrifadah. (2018). Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*oreochromis niloticus*) yang Diberi Pakan Buatan Berbasis Kiambang. *Zira'ah*, 51(1), 51.
- Jannah, R. R., Raharjo, E. I. (2016). Pengaruh Penambahan Tepung Bunga Marigold (*Tagetas Erecta*) dalam Pakan Terhadap Kualitas Warna Benih Ikan Botia (*Chromobotia macracanthus*). *Jurnal Ruaya*, 6(1), 37–44.
- Karimah, U., & Samidjan, I. (2018). Performa pertumbuhan dan kelulushidupan ikan nila gift (*Oreochromis niloticus*) yang diberi jumlah pakan yang berbeda. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 7(1), 128–135.
- Khasanah, U., Sulmartiwi, L., & Triastuti, R. J. (2019). Embriogenesis dan Daya Tetas Telur Ikan Komet (*Carassius Auratus Auratus*) Pada Suhu yang Berbeda. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 5(3), 108.
- Kurniawati, I. dan U. S. (2012). Pengaruh Penambahan Tepung Spirulina Platensis Pada Pakan Terhadap Peningkatan Warna Lobster Air Tawar Huna Merah (*Cherax quadricarinatus*). *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 3(3), 49–56.

- Lingga, P. dan H. Susanto. 2003. Ikan Hias Air Tawar. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Luh Deva Oktari¹, I. B. J. S. N. N. D. M. (2022). *Effect of Different Probiotics on Survival and Growth Rate of*. 0–6.
- Madira Fistiadin, darsiani, Takril, N. I. S. A. (2019). Peningkatan Kualitas Warna pada Ikan Mas Koki Karena Penambahan Tepung Labu Kuning Terhadap Pakan Buatan. *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika*, 3(1), 17–22.
- Mardiah, M., Fitrilia, T., Widowati, S., & Andini, S. F. (2020). Komposisi Proksimat pada Tiga Varietas Tepung Labu Kuning (Cucurbita Sp). *Jurnal Agroindustri Halal*, 6(1), 097–104.
- 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.
- Merah, I. K., & Melianawati, R. (2004). Pemilihan Pakan Alami Larva Ikan Kakap Merah (*Lutjanus sebae*). *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 10(1), 21–24.
- Mulqan, M., Afdhal El Rahimi, S., & Dewiyanti, I. (2017). Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila Gesit (*Oreochromis niloticus*) Pada Sistem Akuaponik Dengan Jenis Tanaman Yang Berbeda The Growth and Survival rates of Tilapia Juvenile (*Oreochromis niloticus*) in Aquaponics Systems with Different Plants . *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 2(1), 183–193.
- Mulyani, Y, S. 2014. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila yang Di puasakan Secara Periodik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 2(1): 01-12.
- Natalist. 2003. Pengaruh Pemberian Tepung Wortel (*Daucus carota l*) Dalam Pakan Buatan Terhadap Warna Ikan Mas Koi (*Cyprinus carpio carpio*). [Skripsi]. Jurusan Biologi. Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta.
- Nazhira, S., Safrida, & Sarong, M. A. (2017). Pengaruh Penambahan Tepung Labu Kuning (Cucurbita Moschata D.) Dalam Pakan Buatan Terhadap Kualitas Warna Ikan Maskoki (*Carassius Auratus*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Unsyiah*, 2(2), 1–12.
- Nurlina, N., & Zulfikar, Z. (2016). Pengaruh Lama Perendaman Induk Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*) Dalam Madu Terhadap Nisbah Kelamin Jantan (*sex reversal*) Ikan Guppy. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 3(2), 75.
- Nurrahma. (2018). Peningkatan Kualitas Warna Pada Ikan Komet Komet (*Carassius Auratus*) Dengan Pemberian Dosis Tepung Wortel yang Berbeda. *Jurnal Universitas Riau*, 1–10.
- Oktafeni, M. (2016). Studi Pencemaran Limbah Cair dengan Parameter BOD5 dan pH di Pasar Ikan Tradisional dan Pasar Modern di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(Nomor 2 (ISSN:2356-3346)), 166–175.
- Pamungkas, W. (2012). Energetic Cost Pada Ikan Yang Dipelihara. *Media Akuakultur*, 7(1), 44–51.
- Particial Fish Keeping. 2006. *Biologi Ikan Hias*. Agromedia. Jakarta.
- Perdana, A. A., Suminto, & Chilmawati, D. (2017). Performa Efisiensi Pakan Pertumbuhan dan Kualitas Nutrisi Elver Sidat (*Anguilla bicolor*) Melalui Pengkayaan Pakan Buatan dengan Minyak Ikan. *Journal of Aquaculture*

- Management and Technology*, 4(4), 95–100.
- Phonna, Z., Febri, S. P., & Hanisah, H. (2022). Efektivitas Penambahan Astaxanthin pada Pakan Komersil untuk Meningkatkan Kecerahan Warna, Pertumbuhan dan Sintasan Ikan Komet (*Carassius auratus*). *MAHSEER: Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan Dan Perikanan*, 4(1), 17–26.
- Primasari, A. 2006. *Kajian Pemanfaatan Puree Waluh dalam Pembuatan Cookies*. Skripsi. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor
- Putriningtias, A., Siregar, Y. A., & Komariyah, S. (2022). Pengaruh Pemberian Perasan Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia*) Untuk Pengendalian Argulus Sp. Pada Media Hidup Ikan Komet (*Carassius auratus*). *Saintek Perikanan : Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 18(1), 7–12.
- Raudhatul Balqis, Hanisah, M. F. I. (2021). Kinerja Lama Pemuaasaan Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Long-Standing Performance of Tilapia Seed Growth and Survival Rate of *Oreochromis Niloticus*. *V(2)*, 45–53.
- Salsabila, M., & Suprpto, H. (2019). Teknik Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) di Instalasi Budidaya Air Tawar Pandaan, Jawa Timur. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 7(3), 118.
- Sartikawati, S., Junaidi, M., & 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.
- Solihah, R., Dwi Buwono, I., & Herawati, T. (2015). Pengaruh Penambahan Tepung Labu Kuning Dan Tepung Kepala Udang Terhadap Peningkatan Kualitas Warna Ikan Mas Koki (*Carassius auratus*). *Jurnal Perikanan Kelautan*, VI(2), 107–115.
- Subamia, I. W., Meilisza, N., & Mara, K. L. (2010). Peningkatan Kualitas Warna Ikan Rainbow Merah (*Glossolepis Incisus*, Weber 1907) Melalui Pengkayaan Sumber Karotenoid Tepung Kepala Udang Dalam Pakan. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 10(1), 1–9.
- Sulastris, I., Syafrianti, D., Tenri, A. U., Huda, I., Studi, P., Biologi, P., Kuala, U. S., & Aceh, B. (2022). Pertumbuhan ikan cupang (*Betta splendens*) dengan pemberian tepung limbah cangkang kepiting bakau (*Scylla sp.*). *Jurnal JEUMPA: Jurnal Pendidikan Sains & Biologi*, 09(1), 712–718.
- Suratmi, Isriansyah, K. S. (2021). *Pertumbuhan Benih Ikan Komet*. 7(2), 38–43.
- Suryani. 2006. *Budidaya Ikan Hias*. Klaten: PT. Intan Sejati. 45 hlm
- Suwandi, R., Jacob, A. M., & Muhammad, V. (2011). Pengaruh Cahaya Terhadap Aktivitas Metabolisme Ikan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus*) Pada Simulasi Transportasi Sistem Tertutup. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 14(2), 92–97.
- Taufiq, Firdus, F., Imelda Arisa, I., Studi Budidaya Perairan, P., Kelautan dan Perikanan, F., Syiah Kuala, U., Studi Ilmu Kelautan, P., & Perikanan, F. (2016). Pertumbuhan Benih Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma macropomum*) Pada The Growth Performance of Pomfret (*Colossoma macropomum*) Fed Several Life Feeds. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 1(November), 355–365.
- 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.
- Vita, Y. (2017). Pengaruh pemberian jenis pakan yang berbeda terhadap laju Pertumbuhan benih ikan nila (*Oreochromis niloticus*) dan kualitas air di akuarium pemeliharaan. *Ziraa'Ah*, 42(2), 91-99.
- Wangni, G. P., Prayogo, S., & Sumantriyadi, D. (2019). Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*) Pada Suhu Media Abstrak SR (%). 14, 21-28.

