

DAFTAR PUSTAKA

- Afiyah, N. N., Solihin, I., & Lubis, E. (2019). Pengaruh Rantai Distribusi Dan Kualitas Ikan Tongkol (*Euthynnus sp.*) Dari PPP Blanakan Selama Pendistribusian Ke Daerah Konsumen. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 14(2), 225.
- Alfira, E. (2015). *Pengaruh Lama Perendaman Pada Hormon Tiroksin Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (Oreochromis niloticus)*. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Aliyas, Ndobe, S., & Ya'la, Z. R. (2016). Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis Sp.*) Yang Dipelihara Pada Media Bersalinitas. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 5(1), 19.
- Ariyani, F., Murtini, J. T., Ninoek, I., & Yenni, Y. (2007). Penggunaan Glyroxyl untuk Menghambat Penurunan mutu Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Segar. *Jurnal Perikanan (J. Fish. Sci.)*, 9(1), 8189–8194.
- Aryani, N. (2015). *Nutrisi Untuk Pemberian Ikan*. Bung Hatta University Press.
- Azhari, D., & Tomaso, A. M. (2018). Kajian Kualitas Air dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dibudidayakan dengan Sistem Akuaponik. *Akuatika Indonesia*, 3(2), 84.
- Bawia, R. H. A., Tuiyo, R., & Mulis. (2014). Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit Monogenea *Cichlidogyrus* sp. pada Insang Ikan Nila dengan Ukuran yang Berbeda di Keramba Jaring Apung Danau Limboto. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 2(2), 60–65.
- Christianto, S. (2022). *Pengaruh Vitomolt Plus Sebagai Feed Additive Terhadap Tampilan Histologi Usus Ikan Nila (Oreochromis niloticus)*. Universitas Hasanuddin.
- Dahril, I., Tang, U. M., & Putra, I. (2017). Pengaruh Salinitas Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Nila Merah (*Oreochromis sp.*). *Berkala Perikanan Terubuk*, 45(3), 67–75.
- Defista, E. (2021). *Pengaruh Vitomolt Plus Sebagai Feed Additive Fungsional Terhadap Komposisi Kimia Tubuh Dan Retensi Nutrien Ikan Nila (Oreochromis niloticus)*. Universitas Hasanuddin.
- Djamil, M. Z. A., Utari, H. B., & Rukmono, D. (2021). Efektivitas *Bacillus* spp. Dalam Penurunan Off-Flavours Pada Budidaya Ikan Patin (*Pangasius* sp.). *Journal of Fisheries and Marine Research*, 5(2), 481–498.

- Fitriliyani, I. (2018). Aktifitas Enzim Saluran Pencernaan Ikan Nila (Oreohromis Niloticus) Dengan Pakan Mengandung Tepung Daun Lamtoro (Leucaena Leucophala) Terhidrolisis Dan Tanpa Hidrolisis Dengan Ekstrak Enzim Cairan Rumen Domba. *Bioscientiae*, 8(2), 16–31.
- Fujaya, Y., Azis, H. Y., Hidayani, A. A., Badraeni, Arifin, N. H., Khor, W., Fazhan, H., Nurhidayat, & Hardi, E. H. (2022). Tilapia aquaculture water quality in response to the addition of fermented herbal extract. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1119(1).
- Fujaya, Y., Fudjaja, L., Mandagi, J., Kow, E., & Wahyudi. (2021). Pilot project for the application of " Vitomolt " which combines probiotic and phytobiotic properties in commercial shrimp culture ; Production studies and economic valuation Pilot project for the application of " Vitomolt " which combines probiotic and p. *4th International Symposium on Marine Science and Fisheries*, 0–10.
- Fujaya, Y., Hidayani, A. A., Sari, D. K., Aslamyah, S., Rukminasari, N., Muthalib, A., Cristianto, S., Defista, E., Fazhan, H., & Waiho, K. (2022). The Optimal Dosage of Fermented Herbal Extract on Growth and Feed Efficiency of Nile Tilapia (Oreochromis niloticus). *Tropical Life Sciences Research*, 1–22.
- Hadinoto, S., & Idrus, S. (2018). Proporsi Dan Kadar Proksimat Bagian Tubuh Ikan Tuna Ekor Kuning (Thunnus albacares) Dari Perairan Maluku S. *Majalah Biam*, 14(2), 51–57.
- Hastuti, S., Subandiyono, Agung, N., & Windarto, S. (2020). *Teknologi Tepat Guna Aplikasi Probiotik Dalam Pakan Pada Budidaya Ikan Lele*. Tiga Media Pratama.
- Hidayah, R. (2015). "Pengaruh Penggunaan Berbagai Massa Lengkuas (Alpiniagalanga) Terhadap Sifat Organoleptik dan Daya Simpan Ikan Nila (Oreochromis Niloticus) Segar." (*Skripsi*) Jurusan Kimia, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang, 25.
- Hidayah, R. Y., Winarni, & Susatyo, E. B. (2015). Pengaruh Penggunaan Lengkuas Terhadap Sifat Organoleptik Dan Daya Simpan Ikan Nila Segar. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 4(2252), 1–5.
- Hidayati, F., Romadhon, & Darmanto, Y. S. (2017). Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Ekstrak Sargassum sp . dan Lama Penyimpanan terhadap Oksidasi Lemak pada Fillet Ikan Patin (Pangasius sp .). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 15(1), 64–73.
- Kalista, A., Redjo, A., & Rosidah, U. (2018). Analisis Organoleptik (Scoring Test) Tingkat Kesegaran Ikan Nila. *Fishtech-Jurnal Teknologi Hasil Perikanan*, 7(1),

98–103.

- Karel, M., Hilyana, S., & Lestari, D. P. (2020). Pengaruh Penambahan Probiotik EM4 (Effective Microorganism) dengan Dosis Yang Berbeda Pada Pakan Terhadap Hubungan Panjang dan Berat Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Jurnal Perikanan Unram*, 9(2), 125–129.
- Khaeriyah, A. (2018). *Efektifitas Pemanfaatan Karbohidrat Melalui Pemberian Krom Organik Yang Diinkorporasi Dari Jamur Rhizopus oryzae Dalam Pakan Terhadap Kinerja Pertumbuhan Ikan Gabus (Channa striata)* (Vol. 7, Issue 5) [Universitas Hasanuddin].
- Khairunnisa, A. S. (2022). Pengaruh Berbagai Konsentrasi Vitomolt Plus yang Diaplikasikan Ke Media Budidaya Ikan Nila Terhadap Kelimpahan Bakteri [Universitas Hasanuddin]. In *UNHAS*.
- KKP, K. K. dan P. (2014). *Prospektus peluang usaha dan investasi Fillet Nila. kementerian kelautan dan perikanan republik indonesia.*
- Ladja, Tomi J. sulistijowati, R. harmain R. marsuci. (2019). *Mutu Ikan Nila (Oreochromis Niloticus) Segar Secara Organoleptik Yang Diawetkan Menggunakan Larutan Daun Matoa (Pometia Pinnata)*. 1(2), 46–51.
- Lafont, R., & Dinan, L. (2003). Practical uses for ecdysteroids in mammals including humans: And update. *Journal of Insect Science*, 3(7), 1–9.
- Lisdaniyah, A. D. E. (2019). *Analisis Kandungan Mineral Pada Ikan Sapu- Sapu (Pterygoplichthys pardalis) Asal Sungai Ciliwung , Jakarta.*
- Lukman, Mulyana, & Mumpuni, F. (2014). Efektivitas Pemberian Akar Tuba (*Derris elliptica*) Terhadap Lama Waktu Kematian Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Pertanian*, 50(1), 22–31.
- Marie, R., Syukron, M. A., & Rahardjo, S. S. P. (2018). Teknik Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Pemberian Pakan Limbah Roti Enlargement. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 5(1), 1–6.
- Melati, S. R. (2017). *Inovasi Pengembangan Pemanfaatan Buah Sukun (Artocarpus altilis) sebagai Tepung Rendah Kalori dengan Metode Pengeringan* [Universitas Diponegoro].
- Muchtadi, T., Sugiyono, & Ayustaningworo, F. (2013). *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. ALFABETA.
- Muhaeminan, Haryati, S., & Sudjatinah. (2018). Berbagai Konsentrasi Ekstrak Kunyit

- Terhadap Sifat Fisikokimia Dan Organoleptik Fillet Ikan Bandeng Selama Penyimpanan 24 Jam. *Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Semarang*, 1, 47–57.
- Mujalifah, Santoso, H., & Laili, S. (2018). Kajian morfologi ikan nila (*Oreochromis niloticus*) dalam habitat air tawar dan air payau. *Jurnal Ilmiah BIOSAINTROPIS*, 3(3), 10–17.
- Murniyati, Dewi, F. R., & Peranganingin, R. (2014). *Teknik Pengolahan Tepung Kalsium dari Tulang Ikan Nila*. Swadaya Group.
- Mutia, A., & Razak, A. (2018). Effect of Giving Fermented Liquid Areca Cathecu L. and Surian Leaves (*Toona sinensis* ROXB.) On Tilapia Wounds (*Oreochromis niloticus* L.). *Jurnal Bio Sains*, 1(1), 42.
- Mutiara, Lestari, S., Wulandari, Herpandi, & Sari, D. I. (2022). Kandungan Gizi Ikan Lundu (Macrones gulio) Sebagai Bahan Baku Diversifikasi Produk. *Jurnal FishTech*, 11(1), 21–29.
- Ndahawali, D. H. (2016). Mikroorganisme Penyebab Kerusakan Pada Ikan Dan Hasil Perikanan Lainnya. *Pojok Ilmiah*, 13(2), 17–21.
- Nur, S. (2021). *Pengaruh Penggunaan Probiotik yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Ikan Nila Salin (*Oreochromis niloticus*) Pada Sistem Bioflok*. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Panggabean, T. K., Sasanti, A. dwi, & Yulisman. (2016). Kualitas Air, Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan, Dan Efisiensi Pakan Ikan Nila Yang Diberi Pupuk Hayati Cair Pada Air Media Pemeliharaan. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 4(1), 67–79.
- Pramleonita, M., Yuliani, N., Arizal, R., & Wardoyo, S. E. (2018). Parameter Fisika dan Kimia Air Kolam Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus*). *Sains Natural*, 8(1), 24–34.
- Pratama, M. A., Arthana, W., Raka, G., & Kartika, A. (2021). Fluktuasi Kualitas Air Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Beberapa Variasi Sistem Resirkulasi. *Current Trends in Aquatic Science IV*, 107(1), 102–107.
- Rachmawaty, D., & Arisanty, A. (2021). Pemanfaatan Perasaan Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoabilimbi* L.) Sebagai Pengawet Alami Pada Daging Sapi Segar. *Media Farmasi*, 17(1), 31.
- Rasjid, A. R., Mentang, F., & Suwetja, I. ketut. (2014). Studi Tentang Oksidasi Lipida

- Ikan Cakalang (Katsuwonus pelamis, L.) Asap Yang Di Olah Dan Dipasarkan Manado. *Jurnal Media Teknologi Hasil Perikanan*, Vol. 2(No. 1), 1–4.
- Samsundari, S. (2006). Pengujian ekstrak temulawak dan kunyit terhadap resistensi bakteri Aeromonas hydrophilla yang menyerang ikan mas (*Cyprinus carpio*). *Gamma*, 2(1), 71–83.
- Satia, Y., Octorina, P., & Yulfiperius. (2017). Kebiasaan Makanan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di Danau Bekas. *Jurnal Agroqua*, 9(1), 1–6.
- Sholikin, N., Rozaq, I. A., Iqbal, M., & Setyaningsih, N. Y. D. (2021). Kontrol Kadar Ph Dan Ketinggian Air Pada Kolam Ikan Nila Berbasis IOT. *Jurnal ELKON*, 01(01), 5–8.
- Siegers, W. H., Prayitno, Y., & Sari, A. (2019). Pengaruh Kualitas Air Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Nirwana (*Oreochromis sp.*) Pada Tambak Payau. *The Journal of Fisheries Development*, 3(2), 95–104.
- Suhana. (2020). USA Ternyata Penikmat Ikan Nila. In *Literasi Ekonomi Kelautan Tropika*. Literasi Ekonomi Kelautan Tropika.
- Sulaeman, A. (n.d.). Sering Mencium Bau Lumpur pada Ikan_ Ternyata Inilah Penyebab dan Cara Menghilangkannya - Semua Halaman - Intisari. *Intisari Online*.
- Ummari, Z., Marsi, & Jubaedah, D. (2017). Penggunaan Kapur Dolomit [CaMg(Co3)2] Pada Dasar Kolam Tanah Sulfat Masam Terhadap Perbaikan Kualitas Air Pada Pemeliharaan Benih Ikan Patin (*Pangasius sp.*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 5(2), 196–208.
- Wahyu Yus Isnainita, A. P. sugeng dan S. jalal. (2019). Penilaian Mutu Secara Organoleptik Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) di Pelabuhan Perikanan Pantai Pondokdadap Kabupaten Malang. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 10(2), 66–72.
- Yuarni, D., Kadirman, K., & Jamaluddin P, J. P. (2018). Laju Perubahan Kadar Air, Kadar Protein Dan Uji Organoleptik Ikan Lele Asin Menggunakan Alat Pengering Kabinet (Cabinet Dryer) Dengan Suhu Terkontrol. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 1(1), 12.