

DAFTAR PUSTAKA

- Al Gazali, M. H., Rasidun, L. O., & Zaeni, A. (2024). Pembuatan Pakan Ikan Nila Merah (*Oreochromis* sp.) dengan Metode Substitusi Pakan Komersial Menggunakan Tepung Daun Kelor. *Arus Jurnal Sains Dan Teknologi (AJST)*, 2(2), 641–646.
- As, B., Sulastri, Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, P., Perikanan, F., Gunung Rinjani, U., & Raya Mataram-Labuhan Lombok, J. K. (2024). The Effect of Adding Probiotics to Fish Food on The Growth and Survival of Parrot Fish Seedlings. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia As'urin Dan Sulastri*, 12(1), 40–48.
- Hasan, U., Siswoyo, B. H., Manullang, H. M., & Irwanmay, I. (2021). Pengaruh Penambahan Minyak Ikan Pada Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulusan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Aquaculture Indonesia*, 1(1), 38–46. <https://doi.org/10.46576/jai.v1i1.1490>
- Hendriana, A., Iskandar, A., Ramadhani, D. E., Wiyoto, W., Endarto, N. P., Hitron, R. A., Sitio, Y. I. K., & Anwar, R. V. (2023). KINERJA PERTUMBUHAN IKAN NILA *Oreochromis niloticus* DENGAN TINGKAT PEMBERIAN PAKAN YANG BERBEDA. *Jurnal Sains Terapan*, 13(1), 60–66. <https://doi.org/10.29244/jstsv.13.1.60-66>
- Huda, N., Thaib, A., & Nurhayati, N. (2022). Respons Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Terhadap Pakan Berbahan Baku Tepung Daun *Indigofera zollingeriana* Hasil Fermentasi Menggunakan Bakteri *Bacillus* sp. dan *Lactobacillus* sp. *Jurnal TILAPIA*, 3(1), 54–62. <https://doi.org/10.30601/tilapia.v3i1.2585>
- Jalil, W. (2021). Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Pakan Buatan Tepung Daun Singkung (*Manihot utilissima* Pohl) dan Tepung Kedelai (*Glycine max*). *Jurnal FPIK UNIDAYAN*, 8(2), 9–14.
- Jusman, J., Syamsuddin, S., & Tadulako, U. (2024). *Optimasi Proporsi Karagenan dan Karakteristik Sensoris Serta Nilai Proksimat Nugget Ikan Mujair dengan RSM*. 3(5), 500–510. <https://doi.org/10.55123/insologi.v3i5.4187>
- Lahay, Y., Hasim, H., & Syamsudin, S. (2019). Pengaruh Penambahan Tepung Biji Buah Nangka (*Artocarpus heterophyllus*) Pada Pembuatan Pakan Ikan Terhadap Pertumbuhan Dan Sintasan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 3(1), 21. <https://doi.org/10.46252/jsai-fpik-unipa.2019.vol.3.no.1.60>
- Legault, R., Naseri, E., Madadian, E., & Ahmadi, A. (2023). Development of a biodegradable soft bait fishing lure. *Fisheries Research*, 264, 106738. <https://doi.org/10.1016/J.FISHRES.2023.106738>
- Limbu, S. M., Shoko, A. P., Ulotu, E. E., Luvanga, S. A., Munyi, F. M., John, J. O., & Opiyo, M. A. (2022). Black soldier fly (*Hermetia illucens*, L.) larvae

meal improves growth performance, feed efficiency and economic returns of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*, L.) fry. *Aquaculture, Fish and Fisheries*, 2(3), 167–178. <https://doi.org/10.1002/aff2.48>

- Limpisophon, K., Hirunrattana, P., & Prachom, N. (2023). Valorization of chicken intestine: A process of protein hydrolysate for fish feed attractant using pilot plant scale system. *Animal Feed Science and Technology*, 296, 115554. <https://doi.org/10.1016/J.ANIFEEDSCI.2022.115554>
- Pane, L. R., Merly, S. L., Tuhumena, J. R., & Sakap, E. (2023). Efektivitas Alat Tangkap Bubu Berdasarkan Jenis Umpan dan Waktu Perendaman Terhadap Hasil Tangkapan Ikan di Rawa Wasur, Kabupaten Merauke. *Jurnal Akuatiklestari*, 7(1), 1–7. <https://doi.org/10.31629/akuatiklestari.v7i1.6162>
- Suganda, A., Tobigo, D. T., Mangitung, S. F., & Madinawati. (2022). Feeding Maggot Meal (*Hermetia Illucens*) with Different Feeding Rate on the Growth and Survival of Tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Ilmiah AgriSains*, 23(3), 123–130. <https://doi.org/10.22487/jiagrisains.v23i3.2022.123-130>
- Suryahman, A., Nisaa, K., Syamsuddin, & Jaya. (2023). Pengaruh Pemberian Pakan Komersil Yang Difermentasi Terhadap Pertumbuhan, Efisiensi Pakan Dan Sintasan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). 12(1), 1–5.