

DAFTAR PUSTAKA

- A'isah, N., & Mardiana, T. Y. (2016). Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Probiotik Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Merah (*Oreochromis Sp.*). *PENA Akuatika*, 13(1), 14–22.
- Ahmadi, Hendri, and Nia Kurniawati. "Pemberian probiotik dalam pakan terhadap pertumbuhan lele sangkuriang (*Clarias gariepinus*) pada pendederan II." *Jurnal Perikanan Kelautan* 3.4 (2012).
- 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. [Http://Mfile.Narotama.Ac.Id/Files/Umum/Jurnal_Ipb/Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Ikan Nila Merah Yang Dipelihara Pada Media Bersalinitas.Pdf](http://Mfile.Narotama.Ac.Id/Files/Umum/Jurnal_Ipb/Pertumbuhan_Dan_Efisiensi_Pakan_Ikan_Nila_Merah_Yang_Dipelihara_Pada_Media_Bersalinitas.Pdf)
- Apriyan, E., Diniarti, N., Dwi, B., Setyono, H., Nomor, J. P., & Mataram, K. (2021).
- Arief, M., Fitriani, N., & Subekti, S. (2014). Pengaruh Pemberian Probiotik Berbeda Pada Pakan Komersial Terhadap Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias Sp.*). *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 6(1), 5.
- ATI, N. U. R. (2018). Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Makassar. *Digilibadmin.Unismuh.Ac.Id*. [https://Digilibadmin.Unismuh.Ac.Id/Upload/558-Full Text.Pdf](https://Digilibadmin.Unismuh.Ac.Id/Upload/558-Full_Text.Pdf)
- Chilmawati, D., Swastawati, F., Wijayanti, I., Ambaryanto, A., & Cahyono, B. (2018). Penggunaan Probiotik Guna Peningkatan Pertumbuhan, Efisiensi Pakan, Tingkat Kelulushidupan Dan Nilai Nutrisi Ikan Bandeng (*Chanos Chanos*). *SAINTEK*
- Chilmawati, Diana, et al. "Penggunaan Probiotik Guna Peningkatan Pertumbuhan, Efisiensi Pakan, Tingkat Kelulushidupan Dan Nilai Nutrisi Ikan Bandeng (*Chanos Chanos*)(Probiotic Use For Growth Improvement, Feed Efficiency, Survival Rate and Nutrition Value of Milkfish (*Chanos chanos*))." *Saintek Perikanan: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology* 13.2 (2018): 119-125.
- Christin, Y., Restu, I. W., Raka, G., & Kartika, A. (2021). *Laju Pertumbuhan Ikan Nila (Oreochromis niloticus) pada Tiga Sistem Resirkulasi yang Berbeda*. 127(2), 122–127.
- *
- Daten, H., & Ardyati, T. (2018). Potensi Penambahan Probiotik (*Lactobacillus Pentosus K50*) Untuk Meningkatkan Kualitas Pakan Ikan Air Tawar. *Biotropika - Journal Of Tropical Biology*, 6(2), 63–67.

- Fadhilah Silviana Putri*, Z. H. Dan K. H. (2012). Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Nila (.*Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 3(4), 283–291.
- Fahrizal, A., & Nasir, M. (2018). Pengaruh Penambahan Probiotik Dengan Dosis Berbeda Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan Dan Rasio Konversi Pakan (Fcr) Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*). *Median : Jurnal Ilmu Ilmu Eksakta*, 9(1), 69–80. <https://doi.org/10.33506/md.v9i1.310>
- Francisca, N. E., & Muhsoni, F. F. (2021). Laju Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Pada Salinitas Yang Berbeda. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 2(3), 166–175. <https://doi.org/10.21107/Juvenil.V2i3.11271>
- heza Dwinanti, Sefti, Lingga Rian Saputra, and Dade Jubaedah. "Aplikasi Pemuaasaan dan Pemberian Pakan Berprobiotik pada Budidaya Ikan Patin di UPR Fish Under Crew, Indralaya Utara, Ogan Ilir." *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat* 7.1 (2022): 66-71. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jfpik/3----->
- Ihsanudin, I., Rejeki, S., & Yuniarti, T. (2014). Pengaruh Pemberian Rekombinan Hormon Pertumbuhan (rGH) melalui Metode Oral dengan Interval Waktu yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Nila Larasati (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3(2), 94–102.
- Jayadi, J., Asni, A., Ilmiah, I., & Rosada, I. (2021). Pengembangan Usaha Kampus Melalui Inovasi Teknologi Budidaya Ikan Nila Dengan Sistem Modular Pada Kolam Terpal Di Kabupaten Pangkajene Kepulauan. *To Maega : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(2), 196. <https://doi.org/10.35914/Tomaega.V4i2.753>
- Lingga, F. R. (2018). Pengaruh Pemberian Pakan Fermentasi Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Ikan Patin (*Pangasius Sp.*). *Universitas Sumatera Utara, Medan*.
- Lumbanbatu, Pretty A. (2018). Pengaruh Pemberian Probiotik Em4 Dalam Pakan Buatan Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Ikan Nila Merah (*Oreochromis Niloticus*) Di Air Payau. *Jurnal Fakultas Perikanan Dan Kelautan Budidaya Perairan Universitas Riau*, 2013–2015.
- Mulqan, M., Afdhal El Rahimi, S., Dewiyanti, I., Studi Budidaya Perairan Fakultas Kelautan dan Perikanan Universitas Syiah Kuala Darussalam, P., & Aceh, B. (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.

Ningsih, Tri Rahayu, and Endah Sri Redjeki. "Pemberian Berbagai Dosis Probiotik Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan, Dan Fcr Ikan Bandeng (Chanos Chanos) Dengan Sistem Polikultur." *Jurnal Perikanan Pantura (Jpp)* 1.2 (2018): 17-21.

Perikanan, T. J., & Volume, K. (2022). *Analisis probiotik terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan nila*. 3(1), 1–7.

Putra, I., Djoko Setiyanto, D., & Wahyuningrum, D. (2011). Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila *Oreochromis niloticus* dalam Sistem Resirkulasi. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 16(1), 56–63

Rachmawati, D., Samidjan, I., Pranggono, H., Agus, M., Akuakultur, D., Perikanan, F., & Semarang, U. D. (2019). Penambahan Probiotik Yang Berbeda Pada Pakan Buatan Terhadap Kinerja Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *PENA Akuatika*, 18(2), 63–74.

Rahmalia, M. (2015). *Pengaruh Jenis Pakan Usus Ayam Dan Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan Lele Dumbo (Clarias Gariepinus) Sumbangsih Pada Materi Pertumbuhan Dan Perkembangan Biologi Kelas Viii Smp / Mts*. 1–110.

Sartika, Dewi, and Bagus Dwi Hari Setyono. "Pengaruh Bakteri Probiotik (*Lactobacillus Plantarum*) Pada Pakan Untuk Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*)." *Journal of Fish Nutrition* 2.1 (2022): 49-61.

Sembiring, Jefri. "Isolasi Bakteri Potensial Probiotik Pada Saluran Pencernaan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Sebagai Bahan Pakan Untuk Menunjang Pertumbuhan dan Antibodi Ikan." *Sainsmat: Jurnal Ilmiah Ilmu Pengetahuan Alam* 11.1: 86-94.

Setiaji, Jarod, Jefri Hardianto, And Rosyadi Rosyadi. "Pengaruh Penambahan Probiotik Pada Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Ikan Baung." *Dinamika Pertanian* 29.3 (2014): 307-314.

Siagian, Lufthi Akmaloni. *Pengaruh Penambahan Probiotik Yang Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Dan Kelulusan Hidup Ikan Patin (Pangasius Pangasius)*. Diss. Universitas Dharmawangsa, 2020.

Sri Mulyani, Y., Yulisman, & Fitriani, M. (2014). Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dipuaskan Secara Periodik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 2(1), 1–12.

Syakirin, Muhammad Bahrus, Tri Yusufi Mardiana, and Rian Efendi. "Peningkatan Pertumbuhan Dan Efisiensi Pemanfaatan Pakan Ikan Nila Salin (*Oreochromis*

Niloticus) Dengan Penggunaan Ekstrak Terong Asam (*Solanum Ferox L.*) Dalam Pakan Buatan." *Pena Akuatika: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* 21.1 (2022): 86-96.

Willem H. Siegers, Y. P. dan A. S. (2019). *Pengaruh Kualitas Air Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Nirwana (Oreochromis Sp .) Pada Tambak Payau*. 3(11), 95–104.

Yanuar, V. (2017). 223937-Pengaruh-Pemberian-Jenis-Pakan-Yang-Berb. 42, 91–99. Yulianingrum, T., Pamukas, N. A., & Putra, I. (2017). ... Pakan Yang Difermentasikan Dengan Probiotik Untuk Pemeliharaan Ikan Lele Dumbo (*Clarias Gariepinus*) Pada Teknologi Bioflok Feed Fermented Using Probiotic *Fish Scientiae*, 1(2), 4–6. <https://www.neliti.com/publications/186983/pemberian-pakan-yang-difermentasikan-dengan-probiotik-untuk-pemeliharaan-ikan->

Yuriana, Lely, Handoko Santoso, And Agus Sutanto. "Pengaruh Probiotik Strain *Lactobacillus* Terhadap Laju Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Lele Masamo (*Clarias Sp*) Tahap Pendederan I Dengan Sistem Bioflok Sebagai Sumber Biologi." *Jurnal Lentera Pendidikan Pusat Penelitian Lppm Um Metro* 2.1 (2017): 13-23.

