

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, S. 2015. Studi Pembuatan Pupuk Organik Padat dari Limbah Perikanan. *Jom*, 1: 1-11.
- Agustin, R., Sasanti, A., dan Yulisman. 2015. Bakteri Benih Ikan Gabus (*Channa Striata*) yang Diberi Pakan dengan PenaKonversi Pakan, Laju Pertumbuhan, Kelangsungan Hidup Dan Populasi mbahan Probiotik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 2(1): 55-66.
- Ahmed, Z., Wang, Y., Cheng, Q., & Imran, M. 2010. Lactobacillus acidophilus Bacteriocin, From Production To Their Application: An overview. *African Journal of Biotechnology*, 9(20): 2843-2850.
- Amri, Khairul., K. 2008. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. PT. Agro Media: Yogyakarta.
- Andriyanto, S., Listyanto, N., dan Rahmawati, R. 2010. Pengaruh Pemberian Probiotik dengan Dosis yang Berbeda terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Benih Patin Jambal (*Pangasius djambal*). *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*, 117-122.
- Apriyan, E., Diniarti, N., Dwi, B., Setyono, H., Nomor, J. P., dan Mataram, K. 2021. Pengaruh Pemberian Probiotik dengan Dosis yang Berbeda pada Media Budidaya terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Perikanan*, 11(1): 150-165.
- Basani, P. 2017. *Uji Spesifitas Dan Sensitifitas Teknik Polymerase Chain Reaction (PCR) untuk Mendeteksi (Aeromonas hydrophilla) Penyebab Penyakit pada Ikan*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Buckle, K.A., R.A. Edwards, G.H. Fleet, and M. Wooton. 1987. *Ilmu Pangan*. Universitas Indonesia Press. Jakarta. 365 hal.
- Damongilala, L. J. 2009. Kadar Air dan Total Bakteri pada Ikan Roa (*Hemirhampus* sp.) Asap dengan Metode Pencucian Bahan Baku Berbeda. *Ilmiah Sains*, 9(2): 191-198.
- Fardiaz, S. 1992. *Mikrobiologi Pangan 1*. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Feliatra., Efendi, I., dan Suryadi, E. 2004. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Probiotik dari Ikan Kerapu Macan (*Ephinephelus fuscogatus*) dalam Upaya Efisiensi Pakan Ikan. *Jurnal Natur Indonesia*, 6(2): 75-80.
- Ghofar, A., Saputra, S. W., dan Wardani, M. S. 2013. Efektifitas Fasilitas Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Pasir dalam Pengelolaan Sumberdaya Perikanan di Kabupaten Kebumen. *Journal Of Management of Aquatics Resources*, 2(2): 87-92.
- Helmiyanti, A. F. dan Nurrahman. 2010. Pengaruh Konsentrasi Tawas terhadap Pertumbuhan Bakteri Gram Positif dan Negatif. *Jurnal Pangan Dan Gizi*, 1(1).
- Kesarcodi-Watson, A., Kaspar, H., Lategan, M. J., and Gibson, L. 2008.

- Probiotics in Aquaculture: The Need, Principles and Mechanisms of Action and Screening Processes. *Aquaculture*, **274**(1): 1–14.
- Kurnia, K. 2016. Isolasi Bakteri Heterotrof di Situ Cibuntu, Jawa Barat dan Karakterisasi Resistensi Asam dan Logam. *Jurnal Biologi*, **9**(2): 74–79.
- Kurniasih, T., Lusiastuti, A. M., Azwar, Z. I., dan Melati, I. 2014. Isolasi dan Seleksi Bakteri Saluran Pencernaan Ikan Lele sebagai Upaya Mendapatkan Kandidat Probiotik untuk Efisiensi Pakan Ikan. *Jurnal Riset Akuakultur*, **9**(1): 99.
- Latifah., Amirotul., Agus, S., dan Rosmanida. 2016. Pengaruh Pemberian Probiotik dengan Berbagai Dosis Berbeda untuk Meningkatkan Pertumbuhan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga, Surabaya.
- Lee, C.- S. 1995. Aquaculture of Milkfish (*Chanos chanos*). TML Aquacult. Ser. No. 1. Tungkang Marine Laboratory, TFRI, Taiwan and The Oceanic Institute, Hawaii
- Lestari, P. 2016. Isolasi dan Identifikasi Bakteri pada Saluran Pencernaan Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*) yang Berpotensi sebagai Kandidat Probiotik. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Airlangga, Surabaya
- Megawati, R. A., Arief, M., dan Amin, A. M. 2019. Pemberian Pakan dengan Kadar Serat Kasar yang Berbeda terhadap Daya Cerna Pakan pada Ikan Berlambung dan Ikan Tidak Berlambung. *Jurnal Online Internasional & Nasional*, **7**(1): 187–192.
- Muhammad, M., Alimuddin, A., Junior, M. Z., dan Carman, O. 2014. Respon Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan pada Ikan Nila Ukuran Berbeda yang diberi Pakan Mengandung Hormon Pertumbuhan Rekombinan. *Jurnal Riset Akuakultur*, **9**(3): 407 - 415.
- Mujahidah, A. 2018. Jumlah Total Bakteri pada Saluran Pencernaan Bawal (*Collossoma macropomum*) yang Dipelihara pada Media Mengandung Probiotik dan Prebiotik Dosis Berbeda. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Jendral Soedirman, Purwokerto.
- Mulyadi, A. E. 2011. Pengaruh Pemberian Probiotik pada Pakan Komersil terhadap Laju Pertumbuhan Benih Ikan Patin Siam. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Padjajaran, Bandung.
- Pelczar., Michael. J. J. dan Chan, E. C. C. 1998. *Dasar – Dasar Mikrobiologi II*. UI-Press: Jakarta. 997 hal.
- Purnomo, D. W., Purwoko, B. S., dan Yahya, S. 2007. Evaluasi Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Genotipe Cabai (*Capsicum annuum L.*) untuk Toleransi terhadap Cekaman Aluminium. *Indonesian Journal of Agronomy*, **35**(3) : 183–190.
- Rahadianto, A. L. 2021. Pengaruh Penambahan Probiotik pada Pakan dengan Dosis Berbeda terhadap Performa Pertumbuhan Ikan Nila Sultana (*Oreochromis Spp.*). Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan.

- Universitas Jendral Soedirman, Purwokerto.
- Rahayu, E. S. 2001. *Potensi Dan Peranan Prebiotik Dan Probiotik Dalam Makanan Sehat*. Skripsi. Fakultas Biologi. Universitas Atmajaya, Yogyakarta.
- Rohy, G. B., Rahardja, B. S. dan Agustono. 2014. Jumlah Total Bakteri dalam Saluran Pencernaan Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) dengan Pemberian Beberapa Pakan Komersial yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, **6**(1): 1–43.
- Rostini, I. 2007. *Peranan Bakteri Asam Laktat (*Lactobacillus Plantarum*) terhadap Masa Simpan Filet Nila Merah Pada Suhu Rendah*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Sahu, M. K., Swarnakumar, N. S., Sivakumar, K., Thangaradjou, T., and Kannan, L. 2008. Probiotics in aquaculture: Importance and Future Perspectives. *Indian Journal of Microbiology*, **48**(3): 299–308.
- Setiawati, J., Tarsim, T., Adiputra, Y., dan Hudaiddah, S. 2013. Pengaruh Penambahan Probiotik pada Pakan dengan Dosis Berbeda Terhadap Pertumbuhan, Kelulushidupan, Efisiensi Pakan dan Retensi Protein Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*). *E-Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan*, **1**(2): 151–162.
- Setiawati, J. E., Tarsim. Y. T., Adiputra., H. S. 2014. Pengaruh Penambahan Probiotik Pada Pakan Dengan Dosis Berbeda Terhadap Pertumbuhan, Kelulushidupan, Efisiensi Pakan Dan Retensi Protein Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*). *Jurnal FPIK Universitas Riau*, **3**(3): 63–77.
- Sukmawati, S. 2018. Isolasi Bakteri Selulolitik dari Limbah Kulit Pisang. *Biotropic: The Journal of Tropical Biology*, **2**(1): 46–52.
- Sumoharjo. 2010. *Penyisihan Limbah Nitrogen pada Pemeliharaan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dalam Sistem Akuaponik*. Tesis. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Suprianto, S. 2019. Optimalisasi Dosis Probiotik terhadap Laju Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Sistem Bioflok. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, **8**(2): 80.
- Wardani, R. Y., dan Agustini, R. 2017. Pengaruh Konsentrasi Yeast *Hydrolysate Enzimatic* (YHE) sebagai Suplemen Media Kultur untuk Pertumbuhan *Lactobacillus bulgaricus*. *UNESA Journal of Chemistry*, **6**(1): 25–31.
- Wulandari, R. 2008. *Pengaruh Penambahan Yeast pada Pemberian Lamtoro Merah (*Acacia villosa*) terhadap Histopatologi Hati Tikus*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Yanti, Z., Muchlisin, Z. A. 2013. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Beberapa Konsentrasi Tepung Daun Jaloh (*Salix tetrasperma*) dalam Pakan. *Dipik Jurnal*, **2**(1): 16–19.