

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, R., Sjafei, D. S., RahardjoMF, S. 2009. Fisiologi ikan : Pencernaan dan penyerapan makanan. *IPB*. Bogor.
- Afrianto, E., Liviawaty, E. 2019. Potensi Mikroba Probiotik dari Ikan Nila Mati Masal di Waduk Cirata. *Jurnal Perikanan Kelautan*.10(2)
- Agustono. 2012. Strategi Bakteri Probiotik Untuk Menekan Pertumbuhan Bakteri Patogen Didalam Pencernaan Kerapu (*Chromileptes altivelis*) Dengan Memproduksi Beberapa Bakterial Substansi. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga Vol. 4 (2)*.
- Ardita, N. 2013. Pertumbuhan Dan Rasio Konversi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Dengan Penambahan Probiotik. *Skripsi*. UNS
- Bakri, A. M. 2016. Isolasi dan Identifikasi Mikroflora pada Saluran Pencernaan Ikan Sepat Siam (*Trichogaster Pectolaris*) di Perairan Danau Tempe Sulawesi Selatan. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Chandra, T. J., Mani, P. S. 2011. A Study Of 2 Rapid Tests To Differentiate Gram Positive And Gram Negative Aerobic Bacteria. *Journal of Medical & Allied Sciences*. 1(2).
- Damongilala, L. J. 2009. Kadar Air Dan Total Bakteri Pada Ikan Roa (*Hemirhampus* sp) Asap Dengan Metode Pencucian Bahan Baku Berbeda. *Jurnal Sains*. 9 (2), 190-198.
- Delvia Prellia S, Usman M Tang, R. 2016. The Effect of Probiotic Additon with Different Dose in Feed to the Growth of Fish Silver Pompano (*Trachinotus Blochii*, *Lacepede*). Riau University.
- Hatmanti, A. 2000. Pengenalan *Bacillus* spp. *Osean*. 25 (1), 31-41.
- Hidayati, A. M. 2014. Total Bakteri dan Sifat Organoleptik Minuman sari Tempe dengan Variasi Waktu Penyimpanan. *Jurnal Pangan Dan Gizi*. 2 (1).
- Jusadi, D., Gandara, E., & Mokoginta, I. (2004). Pengaruh Penambahan Probiotik *Bacillus* Sp. Pada Pakan Komersil Terhadap Konversi Pakan Dan Pertumbuhan Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*). *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 3 (1), 15-18.
- Kesarcodi-Watson, A., Kaspar, H., Lategan, M. J., Gibson, L. 2008. Probiotics In Aquaculture: The Need, Principles And Mechanisms Of Action And Screening Processes. *Aquaculture*. 274 (1), 1-14.
- KKP. 2017. *Pusat Data Statistik dan Informasi Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP)*. <https://statistik.kkp.go.id/>. Diakses September 2020.
- Kurnia, K. 2016. Isolasi Bakteri Heterotrof di situ Cibuntu, Jawa Barat dan Karakterisasi Resistensi Asam dan Logam. *Al-Kauniyah: Jurnal Biologi*. 9(2), 74-79.

- Kurniasih, T. 2011. Seleksi Bakteri Proteolitik dan Aplikasi Enzim Protease Untuk Meningkatkan Kualitas Pakan dan Kinerja Pertumbuhan Ikan Nila. *Thesis*. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. 61 hlm.
- Kusmini, I. I., Gustiano, R., Prakoso, V. A., Ath-thar, M. H. F. 2016. *Budidaya Ikan Gabus*. Penebar Swadaya Grup.
- Lestari, D. A., Muchlissin, S. I., Mukaromah, A. H., Darmawati, S., Ethica, S. N. 2018. Isolasi Bakteri Penghasil Enzim Protease *bacillus megaterium* Irod3 Dari Oncom Merah Pasca Fermentasi 72 Jam. *Prosiding Seminar Nasional & Internasional*. **1** (1).
- Listyanto, N., Andriyanto, S. 2009. Ikan gabus (*Channa striata*) manfaat pengembangan dan alternatif teknik budidayanya. *Media Akuakultur*. **4** (1). 18-25.
- Lono, L. 2017. Pengaruh Kombinasi Pakan Buatan Dan Cacing Sutra (Tubifexsp) Terhadap Pertumbuhan Dan Sintasan Ikan Gabus (*Channa striata*). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Muflikhah, N. 2007. Domestikasi Ikan Gabus (*Channa striata*). *Bawal*. **1** (5). 169-175.
- Mukhlis. 2008. *Mikrobiologi Pangan I*. Gramedia Pustaka, Jakarta.
- Muzafri, A. 2016. Ekstraksi Komponen Antimikroba Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC.) dan Aplikasinya pada Fillet Ikan Patin (*Pangasius sutchi*). *Thesis*. Universitas Sumatra Utara.
- Purwani, E., Hapsari, S. W. N., Rauf, R. 2009. Respon Hambatan Bakteri Gram Positif Dan Negatif Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Diawetkan Dengan Ekstrak Jahe (*Zingiber officinale*). *Jurnal Kesehatan*. **2** (1). 61 - 67.
- Rahardja, B. S., Rohy, G. S., Agustono, A. 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), 21-24.
- Septian, M. A. 2019. Pengaruh Perendaman Dengan Ekstrak Daun Bandotan (*Ageratum Conyzoides*) Terhadap Kelimpahan Bakteri di Saluran Pencernaan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*). *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman.
- Spanggaard, B., Huber, I., Nielsen, J., Nielsen, T., Appel, K. F., Gram, L. 2000. The Microflora Of Rainbow Trout Intestine: A Comparison Of Traditional And Molecular Identification. *Aquaculture*, 182(1-2), 1-15.
- Weber, M. W. C., De Beaufort, L. F., Bleeker, P. 1922. *The Fishes of the Indo-Australian Archipelago*. Brill.
- Yandes, Z., Affandi, R. 2017. Pengaruh Pemberian Selulosa Dalam Pakan Terhadap Kondisi Biologis Benih Ikan Gurami (*Osphronemm gourami* Lac).

Jurnal Iktiologi Indonesia. **3** (1), 27–33.

Zuhdiyah, Z. 2019. Jumlah Total Bakteri Saluran Pencernaan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) yang Diberi Pakan dengan Penambahan Vitamin C. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman.

