

## DAFTAR PUSTAKA

- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. 2013. Ikan Segar. SNI 2729-2013. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Akmal, Y., Devi, C.M.S., Muliari., Humairani, R., Zulfahmi, I. 2021. Morfometrik Sistem Pencernaan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) yang Dipapar Limbah Cair Kelapa Sawit. *Jurnal Galung Tropika*, 10(1): 68-81.
- Akter, M.N., Zahan, K., Zafar, M.A., Khatun, N., Rana, M.S., Mursalin, M.I. 2021. Effects of Dietary Mannan Oligosaccharide on Growth Performance, Feed Utilization, Body Composition and Hematological Parameters in Asian Catfish (*Clarias batrachus*) Juveniles. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 21: 559-567.
- Amagliani, G., Brandi, G., Schiavano, G.F. 2012. Incidence and role of Salmonella in seafood safety. *Food Res. Int*, 45: 780–788.
- Amri, K., dan Khairuman. 2003. *Budi Daya Ikan Nila Secara Intensif*. PT Agromedia Pustaka : Jakarta.
- Arie, U. 1999. *Pembenihan dan Pembesaran Nila*. Penebar Swadaya : Jakarta
- Boyd, E.C. 2004. *Farm-level Issues in Aquaculture Certification: Tilapia*. Auburn University : Alabama.
- Desrini, S. 2015. Resistensi Antibiotik, Akankah Dapat Dikendalikan?. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia* 6(4) : 1-3
- Djauhari, R., Monalisa, S. S., Simamora, R. 2017. *Evaluasi kinerja pertumbuhan ikan patin (Pangasius sp.) yang diberi probiotik mannan oligosakarida*. In Prosiding Seminar Nasional Kelautan dan Perikanan III, Universitas Trunojoyo Madura.
- Etebu, E., dan Ariekpar, I. 2016. Antibiotics: Classification and mechanisms of action with emphasis on molecular perspective. *International Journal of Applied Microbiology and Biotechnology Research*, 14(6) : 90-101.
- Ghufran, K., dan Tancung, B. 2010. *Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan*. Rineka Cipta : Jakarta
- He, S., Wang, Q., Li, S., Ran, C., Guo, X., Zhang, Z., Zhou, Z. 2017. Antibiotic growth promoter olaquinox increases pathogen susceptibility in fish by inducing gut microbiota dysbiosis. *Sci China Life Sci*, 60(11) : 1260-1270
- Hoseinifa, S. H., Esteban, M. A., Cuesta, A., Sun, Y. Z. 2015. Prebiotics and fish immune response: a review of current knowledge and future perspective. *Rev.Fish.Sci.Aquacult* 23 (4):315-328
- Indonesia. Kementerian Kelautan dan Perikanan 2020, *Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2020*. Jakarta
- Indonesia. Kementerian Pertanian 2020, *Angka Konsumsi Ikan*. Jakarta

- Indonesia. Peraturan Menteri Pertanian 2017, *Peraturan Menteri Pertanian Nomor 14/Permentan/PK.350/5/2017 Tentang Klasifikasi Obat Hewan*. Jakarta
- Kordi, K., dan M. Gufran. 2000. *Budidaya Ikan Nila di Tambak Sistem Monosex Kultur*. Dahara Prize : Semarang.
- Korolenko, T.A., Bgatova, I. N. P., Vetvicka, V. 2019. Glucan and Mannan – Two Peas in a Pod. *Int J Mol Sci*. 20 (13): 3189.
- Korzybski, T., Gindifer, Z.K., Kurylowicz. 2013. *Antibiotics : Origin, Nature and Properties, revised*. Elsevier : Amsterdam
- Manoppo, H., dan M. E. F. Kalopita. 2015. Pengimbuhan Ragi Roti dalam Pakan Meningkatkan Respons Imun Nonspesifik dan Pertumbuhan Ikan Nila. *Jurnal Veteriner*, 16(2): 204-211.
- Mansour, M.R., Akrami, R., Ghobadi, S.H., Amani Denji, K., Ezatrahimi, N. and Gharaei, A. 2012. Effect of dietary mannan oligosaccharide (MOS) on growth performance, survival, body composition, and some hematological parameters in giant sturgeon juvenile. *Fish Physiology and Biochemistry*. 38: 829–835.
- Nermeen, M.A.E., Nehal, A.Y., Huda, O.A., Naela, M.R., Liliana, L.B., Malina, A.B. 2018. Efficacy of dietary yeast cell wall supplementation on nutrition and immune response of Nile tilapia. *Egyptian Journal of Aquatic Research* 44 : 333-341.
- Novriadi, R., dan Ibtisam. 2014. Aktivasi Sistem Imun *Artemia* Melalui suplementasi  $\beta$ -glukan. *Jurnal Omni Akuatika*, 13(19) : 92-102
- Rahmaningsih, S. 2012. Pengaruh Ekstrak Sidawayah dengan Konsentrasi yang Berbeda untuk Mengatasi Infeksi Bakteri *Aeromonas hydrophila* pada Ikan Nila. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumberdaya Perairan*, 2(1) : 209-214
- Saanin, 1984. *Usaha Budidaya Ikan nila*. C.V Simplex : Jakarta.
- Siburian, A. L. M., Gunawan, I., Djauhari, R. 2020. Rasio Kalsium Fosfor, Glukosa Darah dan Kinerja Pertumbuhan Ikan Betok (*Anabas testudineus*) yang Diberi Prebiotik Inulin. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 9(1)
- Sugiarto. 1968. *Statistik Perikanan Budidaya*. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya : Jakarta.
- Suman, A., Irianto, H.E., Satria, F., Amri, K. 2016. Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Di wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia (WPP NRI) Tahun 2015 serta Opsi Pengelolaannya. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 8(2) : 97-101.
- Sutisna., dan Sutarmanto. 1999. *Kiat Sukses Budidaya Nila di Lahan Sempit*. PT Agromedia Pustaka : Jakarta.
- Trisna, D.E., Sasanti, A.D., Muslim. 2013. Populasi Bakteri, Kualitas Air Media Pemeliharaan dan Histologi Benih Ikan Gabus (*Channa Striata*) yang Diberi Pakan Prebiotik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 1(1) : 90-102.

- Wiryanta, B. T. W., Sunaryo, Astuti, Kurniawan, W.B. 2010. *Budidaya dan Bisnis Ikan Nila*. PT Agromedia Pustaka : Jakarta.
- Yulan, A., Anrosana, I.A.P., Gemaputri, A.A. 2013. Tingkat kelangsungan hidup benih ikan gift (*oreochromis niloticus*) pada salinitas yang berbeda. *Jurnal Perikanan*, 15(2) : 78-82.
- Zhang J., Liu Y., Tian L., Yang H., Liang G., and Xu D. 2012. Effect of dietary mannan-oligosaccharide on growth performance, gut morphology and stress tolerance of juvenile pacific white shrimp, *Litopenaeus vannamei*. *Fish and Shellfish Immunology*. 30:1-6.