



DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, W. A., N. A. Pamungkas, dan I. Putra. 2019. Pengaruh penambahan probiotik dalam pakan terhadap laju pertumbuhan dan kelulushidupan ikan bawal air tawar (*Collossoma macropomum*) dengan sistem bioflok. Perikanan dan Kelautan. 24 (1) : 32-40.
- Achmad, E. N. Herliyana, O. A. F. Yurti, dan A. P. Hidayat. 2009. Karakteristik fisiologi isolate *Pleurotus* spp. Littri, 15(1): 46-51
- Adewolu, M. A, C. A. Adenji, A. B. Adejobi. 2008. Feed utilization, growth and survival of *Clarias gariepinus* (Burchell 1882) fingerlings cultured under different photoperiods. Aquaculture, 283: 64–67.
- Affandi, R., M. M. Kamal, dan G. S Haryani. 2019. Fungsi rawa pesisir sebagai habitat sidat tropis *Anguilla* spp di estuari Sungai Cimandiri, Sukabumi Jawa Barat. Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, 11(2): 475–492
- Ahmad, R. Z. 2005. Pemanfaatan khamir *Saccharomyces cerevisiae* untuk ternak. Wartazoa, 15 (1) : 49-55
- Ai Q, Xu H., K. Mai, W. Xu, J. Wang, dan Zhang W. Zhang. Effects of dietary supplementation of *Bacillus subtilis* and fructooligosaccharide on growth performance, survival, non-specific immune response and disease resistance of juvenile large yellow croaker, *Larimichthys crocea*. Aquaculture, 317:155–161.
- Alika, K.B., G. P. Putri, K. M. Wiandari, D. Kusumawaty. 2021. Aplikasi probiotik dalam pakan sidat (*Anguilla bicolor*) terhadap bakteri pathogen *Aeromonas* sp. Indobiosains, 3(2): 1-8
- Anibeze, C. I. P. 2000. Length weight relationship and relative condition of *Heterobranchus lonifiles* (Valenciennes) from Idodo River, Nigeria. The ICLARM Quarterly, 23(2):34–35.
- Arief, M., N. Fitriani, dan S. Subekti. 2014. Pengaruh pemberian probiotik berbeda pada pakan komersial terhadap pertumbuhan dan efisiensi pakan ikan lele sangkuriang (*Clarias* sp.). Ilmiah Perikanan dan Kelautan, 6(1): 49-53
- Avsever, M. L., Tanrikul, T. T. Güroy, D. Metin, S. Aksit. 2014. Investigation of certain blood parameters in rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss* Walbaum, 1792) naturally infected with *Lactococcus garvieae*. FisheriesSciences, 8(2), 114-120.
- Azhar, F. 2013. Pengaruh pemberian probiotik dan prebiotik terhadap performa juvenil ikan kerapu bebek (*Comilleptes altivelis*). Buletin Veteriner Udayana, 6(1):1-9
- Boyd, C. H.. 2014. Nitrite toxicity affected by species susceptibility, environmental conditions. Glob Aquac Advocate, 17:34-37.



- Casalta, E., dan M.C. Montel. 2008. Safety assessment of dairy microorganisms : The *Lactococcus* genus. International Journal of Food Microbiology, 126 : 271-273.
- Cortez-Jacianto, E., H. Villarreal-Colmenares, L. E. Cruz-Suarez, R. Civera-Cerecedo, H. Nolasco-Soria., A. Hernandez-Llamas. 2005. Effect of different dietary protein and lipid levels on growth and survival of juvenile australian redclaw crayfish, *Cherax quayardricarinatus* (Von Martens). Blackwell Publishing. Aquaculture Nutrition, 11 : 283-29.
- Cresci, A., C. B. Paris, C. M. F. Durif, S. Shema, R. M. Bjelland, A. B. Skiftesvik & H. I. Browman. 2017. Glass eels (*Anguilla anguilla*) have a magnetic compass linked to the tidal cycle. Science Advances, 3(6): 1-8.
- Dash, G., Raman, R. P. Prasad, K. P. Makesh, M. Pradeep dan S. Sen. (2014). Evaluation of *Lactobacillus plantarum* as Feed Supplement on Host Associated Microflora, Growth, Feed Efficiency, Carcass Biochemical Composition and Immune Response of giant Freshwater Prawn, *Macrobrachium rosenbergii* (de Man, 1879). Aquaculture, 432:225–236.
- Dewi, R. R. S. P. S., dan E. Tahapari. 2017. Pemanfaatan probiotik komersial pada pembesaran ikan lele (*Clarias gariepinus*). Riset Akuakultur, 12(3) : 275–281.
- Dipahayu, D., G. G. Kusumo. 2021. Formulasi dan evaluasi nano partikel ekstrak etanol daun ubi jalar ungu (*Ipomoea batatas* L.) varietas antin-3. Sains dan Kesehatan, 3(6) : 781-785
- Djauhari, R., S. W. Gea, Suriansyah, Matling, S. S. Monalisa, D. A. S. Utami. Sumplementasi sinbiotik dengan dosis yang berbeda pada benih ikan patin (*Pangasius* sp.) yang dipelihara di kolam tanah. Perikanan, 13(2): 344-353
- Fahmi, M. R. 2015. Short communication: conservation genetic of tropical eel in Indonesian waters based on population genetic study. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia. University Club, Universitas Gadjah Mada (UGM) Yogyakarta. 21 Maret 2015. (38-43).
- Fahmi, M. R., dan R. Hirnawati. (2013). Keragaman Ikan Sidat Tropis (*Anguilla* spp.) di Perairan Sungai Cimandiri, Pelabuhan Ratu, Sukabumi. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. In Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur, 8:1–13
- Farhana, N., A. B. Ari, M. Ezuan, dan L. Rios-solis. 2018. Influence of probiotics, prebiotics, synbiotics and bioactive phytochemicals on the formulation of functional yogurt. Functional Foods journal, 48: 387–399
- Fernanda, D.A., dan D. Hariani. 2020. Pengaruh pemberian sinbiotik enzim dengan berbagai kosentrasi pada pakan terhadap pertumbuhan benih ikan nila gift (*Oreochromis* sp.). Lentera Bio, 9(3):239-249
- Fitriyanto, A. N., Ediyanto, dan V. D. Gultom. 2020. Efektivitas penambahan probiotik terhadap pertumbuhan, FCR, dan sintasan ikan lele sangkuriang (*Clarias gariepenus*). Satya Minabahari, 5(2) : 73-84



- Fujaya, Y. 2004. Fisiologi Ikan (Dasar Pengembangan Teknik Perikanan). PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Gibson, G. R., Dan X. Wang. 1994. Regulatory effects of the growth of bifidobacteria on other large intestinal microorganisms. *Applied Bacteriology*, 77(4):412–420.
- Glorifie, J.A. 2022. Pengaruh β -glukan dan manan oligosakarida (MOS) sebagai pengganti antibiotic growth promoter (AGP) terhadap histopatologi usus dan kualitas ikan nila (*Orechromis niloticus*). Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- González-Ortiz, G., M. R. Bedford, K. E. B. Knudsen, C. M. Courtin, dan H. L. Classen. 2019. The Value of Fibre: Engaging The Second Brain for Animal Nutrition. Netherlands: Wageningen Academic Publishers
- Gourbeyre, P., Denery S. dan Bodinier M. 2010. Probiotics, prebiotics, and synbiotics: impact on the gut immune system and allergic reactions. *Leukocyte Biology*, 89(5): 685-695.
- Hadijah, S., Jayadi, Harlina, dan I. Nurkhaliza. 2019. Efektivitas pakan dari bungkil kelapa sawit terhadap sintasan dan pertumbuhan ikan nila (*Oreochromis niloticus*). *Indonesian Tropical Fisheries*, 2(1) : 32-42.
- Hakim, A. A., M. M. Kamal, N. A. Butet, dan R. Affandi. 2015. Komposisi spesies ikan sidat (*Anguilla* spp.) si delapan sungai yang bermuara ke Teluk Pelabuhan Ratu, Sukabumi, Indonesia. *Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 7(2) : 573-586
- Harahap, N. A., A. S. Sidik., dan Sumoharjo. 2021. Status trofik media budidaya ikan nila (*Oreochromis Niloticus*) sistem bioflok. *Aquawarman*, 7(1): 66-75.
- He, S., W. Liu, Z. Zhou, W. Mao, P. Ren, T. Marubashi, E. Ringo. 2011. Evaluation of probiotic strain *Bacillus subtilis* C3102 as a feed supplement for koi carp (*Cyprinus carpio*). *Aquatic Research and Development*, 1-7.
- Helmiati, S., R. Rustadi, A. Isnansetyo, dan Z. Zuprizal. 2020. Evaluasi kandungan nutrien dan antinutrien tepung daun kelor terfermentasi sebagai bahan baku pakan ikan. *Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 22 (2) : 149-158.
- Hepher, B. 1990. Nutrition of Pond Fishes. Cambridge University Press. Cambridge New York.
- Hidayat, D., Ade. D. S., dan Yulisma. 2013. Kelangsungan hidup, pertumbuhan dan efisiensi pakan ikan gabus (*Channa striata*) yang diberi pakan berbahan baku tepung keong mas (*Pomacea* sp.). *Akuakultur Rawa Indonesia*, 1 (2): 161–172.
- Hidayat, F. R., dan D. Hariani. 2018. Pemberian dosis fermentor dalam pakan terhadap keberhasilan budidaya ikan lele (*Clarias* sp.). *Sains dan Matematika*, 6(2) : 55-60.
- Hossain, M.Y., M. M. Rahman, and E. M. Abdallah. 2012. Relationships between body size, weight, condition and fecundity of the threatened fish *Puntius ticto*



(Hamilton, 1822) in the Ganges River, Northwestern Bangladesh. Sains Malaysiana, 41(7): 803–814.

Huet, M. 1971. Textbook of Fish Culture : Breeding and Cultivation of Fish. Two edition. Fishing News Books Ltd, London.

Idris, A. P. S. 2014. Pengaruh berbagai kadar protein pakan terhadap total amonia (NH_3) air pada pembesaran ikan sidat (*Anguilla Sp*). Agrisistem, 1(1): 1-9.

Irianto A. 2003. Probiotik Akuakultur. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Iskandar, A., M. A. Mulya., M. Belina., M. Inoue. 2021. Performa dan analisa usaha pendederan ikan sidat *Anguilla bicolor* hasil tangkapan dari Sungai Cimandiri Pelabuhan Ratu, Sukabumi Di PT. Jawa Suisan Indah Sukabumi, Jawa Barat. Fisheries Of Wallacea, 2(2): 52-63.

Iskandar, R., dan Elrifadah. 2015. Pertumbuhan dan efisiensi ikan nila (*Oreochromis niloticus*) yang diberi pakan buatan berbasis kiambang. Ziraa'ah, 40(1) : 18-24

Kachari, A., S. Abujam, and D. N. Das. 2017. Length-weight relationship (LWR) and condition factor of Amblyceps apangi Nath & Dey from Arunachal Pradesh, India. Aquaculture Engineering and Fisheries Research, 3(3):97–107.

Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2011. Materi Penyuluhan Budidaya Ikan Sidat. Departemen Kelautan Dan Perikanan. Jakarta.

Kochewad, S.A., J. M. Chahande, A. B. Kanduri, D. S. Deshmukh, S. A. Ali, and Patil. 2009. Effect of probiotic supplementation on growth performance of Osmanabadi kids. Vet. World, 2(1), 29-30

Kraft, D. W. 2019. The A-Z Guide to Food as Medicine 2nd Ed. New York: CRC Press

Kumar, D.B., N. R. Singh, D. Binku, and K. Devashish. 2014. Length-weight relationship of *Labeo rohita* and *Labeo gonius* (Hamilton-Buchanan) from Sone Beel, the Biggest Wetland Of Assam, India. Environmental Research and Development, 8(3): 587–593.

Li, X.-Q., Y.-H. Zhu, H. F. Zhang, Y. Yue, Z. X. Cai, . P. Lu, L. Zhang, X. G. Weng, F. J. Zhang, D. Zhou, J. C. Yang, and J.F. Wang. (2012). Risks associated with highdose *Lactobacillus rhamnosus* in an *Escherichia coli* model of piglet diarrhoea: intestinal microbiota and immune imbalances. PLoS ONE, 7(7).

Liu, W., H. Ke, J. Xie, H. Tan, G. Luo, B. Xu, G. Abakari. 2020. Characterizing the water quality and microbial communities in different zones of a recirculating aquaculture system using biofloc biofilters. Aquaculture, 529, P.735624.

Mahalski, B. 2014. Life Cycle of Freshwater Eels. <https://www.sciencelearn.org.nz/images/460-life-cycle-of-freshwater-eels> . 12 Desember 2023.

Mareta RE, Subandiyono dan H. Sri. 2017. Pengaruh enzim papain dan probiotik dalam pakan terhadap tingkat efisiensi pemanfaatan pakan dan pertumbuhan ikan gurami (*Osphronemus goramy*). Sains Akuakultur, 1 (1): 21-30.



- Medeiros, S. D. V., S. L. Corderio, J. E. C. Cavalcanti, K.M. Melchuna. Effects of purified *Saccharomyces cerevisiae* (1-3)- β -glucan on venous ulcer healing. Mol Sci. Int. 13(7) : 8142-8158
- Merrifield, D.L., A. Dimitroglou, A. Foey, S. J. Davies, R. T. M. Baker, J. Bøgwald, M. Castex, dan E. Ringo. 2010. The current status and future focus of probiotic and prebiotic applications for salmonids. Aquaculture, 302:1-18.
- Mingzhong L., R. Guan , Z. Li, & H. Jin. 2013. The effects of water temperature on the survival, feeding, and growth of the juveniles of *Anguilla bicolor bicolor* and *A. bicolor pacifica*. Aquaculture, 400–401: 61–64.
- Monticini, P. 2014. Eel (*Anguilla spp.*): Production and Trade According to Washington Convention Legislation. Globefish FAO. Roma.
- Muchlisin, Z.A., , A. S. Batubara, M. N. Siti-Azizah, M. Adlim, A. Hendri, N. Fadli, A. A. Muhammarad, S. Sugianto. 2015. Feeding habit and length weight relationship of keureling fish, *Tor tambra* Valenciennes, 1842 (Cyprinidae) from the western region of Aceh Province, Indonesia. Biodiversitas, 16(1): 89-94.
- Mulqan, M., S. A. E. Rahimi, dan I. Dewiyanti. 2017. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan nila gesit (*Oreochromis niloticus*) pada sistem akuaponik dengan jenis tanaman yang berbeda. Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah, 2(1) : 183-193.
- Myers, P., R. Espinosa, C. S. Parr, T. Jones, G. S. Hammond, and T. A. Dewey. 2023. The Animal Diversity Web (online). Accessed at <https://animaldiversity.org>.
- Ningsih, N., S. Yasni, S. Yuliani. 2017. Sintesis nanopartikel ekstrak kulit manggis merah dan kajian sifat fungsional produk enkapsulasinya. Teknologi dan Industri Pangan, 28(1) : 27-35
- Oktaviani, D. P., S. Fadlilah, U. J. Muwakhidah, E. Damaiyanti, Fatimatuzzahroh, dan S. N. Agustin. 2021. Evaluasi penambahan probiotik bakteri asam laktat pada pakan terhadap pertumbuhan ikan gurame (*Oosphronemus gouramy*). Manfish Journal, 2(1) : 44-49
- Omenwa, V. C. , C. Mbakwem-Aniebo. dan A. A. Ibiene. 2015. Effects of selected probiotics on the growth and survival of fry–fingerlings of *Clarias gariepinus*. Pharmacy and Biological Sciences, 10:89-93.
- Primaningtyas, A. W., & Hastuti, S. (2015). Performa produksi ikan lele (*Clarias gariepinus*) yang dipelihara dalam sistem budidaya berbeda. Aquaculture Management And Technology, 4(4), 51-60.
- Putri, Anggi Octari. 2022. Aplikasi probiotik untuk meningkatkan pertumbuhan dan pertahanan non-spesifik sidat (*Anguilla bicolor*). Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Tesis
- Putri, F. S, Z. Hasan dan K. Haetami. 2012. Pengaruh pemberian bakteri probiotik pada pelet yang mengandung Kaliandra (*Calliandra calothrysus*) terhadap



pertumbuhan benih nila (*Oreochromis niloticus*). Perikanan dan Kelautan, 3 (4): 283-291.

Rahardjo, M.F. dan C. P. H. Simanjuntak. 2008. Hubungan panjang-bobot dan faktor kondisi ikan tetek, *Johnius belangerii* Cuvier (Pisces: Sciaenidae) di Pantai Manyangan, Jawa Barat. Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia, 15(2): 135-140.

Rahardjo, N.P. 2017. Pertumbuhan ikan sidat (*Anguilla bicolor*) pada fase elver dengan perendaman larutan triiodotironin pada dosis yang berbeda. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.

Ramos, M. A., B. Weber, J. F. Gonçalves, G. A. Santos, P. Rema, and R. O. A. Ozório. (2013). Dietary probiotic supplementation modulated gut microbiota and improved growth of juvenile rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular & Integrative Physiology, 166(2):302–307.

Reselta, S., D. Hartono., D. Purnama. 2021. Analisis jenis makanan ikan sidat (*Anguilla* Sp.) di Sungai Air Manna Bengkulu Selatan. Scientific Timeline, 1(1): 36-45.

Ringo, E., R. E. Olsen, T. T. O. Gifstad, R. A. Dalmo, H. Amlund, G. L. Hemre, and A. M. Bakke. 2010. Prebiotics in aquaculture: a review. Aquaculture Nutrition, 16:117-136.

Rubiã, C. A., E. F. M. Mesquita. 2018. *Lactococcus garvieae*: emergent pathogen usually misidentified as Enterococcal species. MOJ Biol. Med., 3(2), 27-28.

Salminen, S., A. Wright, L. Morelli, P. Marteau, D. Brassart, W. M. Vos, R. Fondén, M. Saxelin, K. Collins, G. Mogensen, S. E. Birkeland, T. M. Sandholm. 1998. Demonstration of safety of probiotics - a review. International Journal of Food Microbiology, 44 : 93–106.

Samsudin S., & G. A. Wirawan. 2011. Analisis penerapan biofilter dalam sistem resirkulasi terhadap mutu kualitas air budidaya ikan sidat (*Anguilla bicolor*). Gamma. 2086-3071.

Santoso, B. I. P., Muthmainnah, D., Suryati, N. K., Bintoro, A., Apriyanti, D., Junianto, R. S., dan Pamungkas, Y P. 2015. Kajian bioekologi dan lingkungan perikanan sidat (*Anguilla* spp.) di Bengkulu dan Cilacap. Balai Penelitian dan Pengembangan Kelautan dan Perikanan Kementerian Kelautan dan Perikanan Palembang.

Sari, P. M., D. Hariani, G. Trimulyono. 2018. Aplikasi probiotik, prebiotik dan sinbiotik pada pakan terhadap pertumbuhan ikan gurami (*Osphronemus gouramy* Lac.).

Saselah, J. T. dan J. Mandeno. 2017. Aplikasi probiotik dengan bahan lokal untuk meningkatkan pertumbuhan dan tingkat kelangsungan hidup bawal air tawar (*Colossoma macropomum*). Budidaya Perairan, 5(3): 50-56.



- Sasono, A. D. 2001. Kebiasaan Makan Ikan Sidat (*Anguilla bicolor*) di Desa Citepus, Kecamatan Pelabuhan Ratu dan Desa Cimaja, Kecamatan Cisolok, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Sembiring, A. Y., B. Hendrarto dan A. Solichin. 2015. Respon ikan sidat (*Anguilla bicolor*) terhadap makanan buatan pada skala laboratorium. Diponegoro Journal of Maquares, 4(1) : 1-8
- Sihombing, D.C., D. S Ade, dan A. Mohammad. 2017. Populasi bakteri, efisiensi pakan, pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan nila (*Oreochromis niloticus*) yang diberi pakan bersinbiotik. Akuakultur Rawa Indonesia, 5 (2): 129-139
- Subekti, S., M. Prawesti, dan M. Arief. 2011. Pengaruh kombinasi pakan buatan dan pakan alami cacing sutera (*Tubifex tubifex*) dengan presentase yang berbeda terhadap retensi protein, lemak, dan energi pada ikan sidat (*Anguilla bicolor*). Kelautan, 4(1) : 90-95
- Sugeha, H. Y., dan S. R. Suharti. (2008). Discrimination and distribution of two tropical short-finned eels (*Anguilla bicolor bicolor* and *Anguilla bicolor pacifica*) in the Indonesia waters. The Nagisa Westpac Congress, 9, 1-14.
- Sugianti, Y., M. R. A. Putri Dan S.E. Purnamaningtyas. 2020. Spesies ikan sidat (*Anguilla* Spp.) dan karakteristik habitat ruayanya di Sungai Cikaso, Sukabumi, Jawa Barat. Limnotek Perairan Darat Tropis Di Indonesia, 27(1): 39–54
- Sukrama, I. D. M. 2019. Probiotik Bifidobacteria : Peran aktivitas antagonis melawan patogen enterik melalui modulasi sistem imun. PT. Intisari Sains Medis, Denpasar.
- Sumule, J. F., D. T. Tobigo, dan Rusaini. 2017. Aplikasi probiotik pada media pemeliharaan terhadap pertumbuhan dan sintasan ikan nila merah (*Oreochromis* sp.). Agrisains, 18(1) : 1-12
- Supriyantini, E., G. W. Santosa, dan A. Dermawan. (2017). Kualitas ekstrak karaginan dari rumput laut “*Kappaphycus Alvarezii*” hasil budidaya di Perairan Pantai Kartini dan Pulau Kemojan Karimunjawa Kabupaten Jepara. Buletin Oseanografi Marina, 6(2):88-93.
- Synysya, A., Kateřina M., Alla S., Ivan J., Jiří S., Vladimír E., Eliška K., Jana Č. 2009. Glucans from fruit bodies of cultivated mushrooms *Pleurotus ostreatus* and *Pleurotus eryngii*: Structure and potential prebiotic activity. Carbohydrate Polymers. 76(4) : 548- 556
- Tckrokusumo, D.. 2015. Diversitas jamur pangan berdasarkan kandungan beta-glukan dan manfaatnya terhadap kesehatan. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiv Indonesia, 1(6): 1520-1523
- Tesch, F. W. 2003. The Eel. 3 rd Edn. Blackwell Publishing Company. London.
- Ujjania, N. C., M. P. S. Kohli, and L. L. Sharma. 2012. Lengthweight relationship and condition factors of indian major carps (*C. catla*, *L. rohita* and *C. mrigala*) in Mahi Bajaj Sagar, India. Research Journal of Biology, 2(1): 30–36.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Penambahan Probiotik *Lactococcus sp.* dan Serbuk Jamur Tiram pada Pakan terhadap Sintasan

dan Pertumbuhan Sidat (*Anguilla bicolor*)

ELEN PRAMESTIKA, Indah Istiomah, S.Pi., M.Si., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Widyastuti, M. 2002. Kandungan Gizi dan Kegunaan Jamur Tiram. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Bio Industri. Jakarta

Widyastuti, N., I, Sukarti, R. Giarni, D. Tjokrokusumo. Studi awal potensi jamur tiram (*Pleurotus ostreatus*) sebagai imunomodulator dengan sampel sel limfosit. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiv Indonesia, 1(6) : 1528-1531