

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M. 2013. Pemberian Probiotik yang Berbeda Pada Pakan Komersil Terhadap Pertumbuhan Retensi Protein dan Serat Kasar Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Agro Veteriner Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. 2(1) : 14 hal.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI : 01-6483.4 – 2000. Produksi Benih Ikan Patin Siam (*Pangasius hypophthalmus*) Kelas Bneih Sebar. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional. hal 3.
- Bedani, R., Rossi, A, E., Saad, S, M, I. 2013. Impact of inulin and okara on *Lactobacillus acidophillus* La-5 and *Bifidobacterium animalis* Bb-12 viability in a fermented soy product and probiotic survival under in vitro simulated gastrointestinal conditions. *Food Microbiology*. 34 : 382 – 389.
- Bidura, I.G.N.G., Susila, T.G.O., dan Partama, I.B.G. 2008. Limbah, Pakan Ternak Alternatif. Udayana University Press, Denpasar
- Buwono, I. D. 2000. Kebutuhan Asam Amino Esensial dalam Ransum Pakan Ikan. Kanisius. Yogyakarta. 56 hal.
- Chen, H., Li- jun, Z., Bo, X., Rui, L., 2010. Effect of soybean oligosaccharides on blood lipid, glucose levels and antioxidant enzymes activity in high fat rats. *Food Chemistry*. 119: 1633-1636
- Gunarto dan N. A. Rangka. 2012. Pengaruh Penumbuhan Bioflok pada Budidaya Udang Vaname Pola Intensif di Tambak. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, 4 (2) : 141-149.
- Handjani, H dan Widodo, W. 2010. Nutrisi Ikan. UMM Press. Malang.
- Hariati, A. M. 1989. Makanan Ikan. Diktat Universitas Brawijaya. Malang 155 hal.
- Haryati, E. Saede dan A. Pranata. 2011. Pengaruh Tingkat Substitusi Tepung Ikan dengan Tepung Maggot Terhadap Retensi dan Efisiensi Pemanfaatan Nutrisi pada Tubuh Ikan Bandeng (*Chanos chanos* Forsskal). Skripsi. Universitas Hasanudin. Makasar. Hal 7-8.
- Irianto, A. 2003. Probiotik Akuakultur. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 125 hal.

- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2013. Statistik Kelautan dan Perikanan 2011. Jakarta: KKP. 302 hlm.
- Kordi, K.M.G.H. 2005. Budidaya Ikan Patin: Biologi, Pembenihan dan Pembesaran. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Kordi, K. 2009. Meramu Pakan Untuk Ikan Karnivor. CV. Aneka Ilmu: Semarang. 248 hal
- Kurniasih, T. Fitriliyani, I, Melati, I dan Azwar, I. 2012. Pemberian Ekstrak Enzim Kasar dari Cairan Rumen Domba pada Tepung Bungkil Kedelai Lokal dan Pengaruhnya terhadap pertumbuhan Ikan Nila. Jurnal Riset Akuakultur 7(2): 247-256
- Kusriningrum, R. S. 2012. Rancangan Percobaan. Airlangga University Press. Surabaya. 274 hal.
- Marzuqi, M. dan D. N. Anjusary. 2013. Kecernaan Nutrien Pakan dengan Kadar Protein dan Lemak Berbeda pada Juvenil Ikan Kerapu Pasir (*Epinephelus corallicolus*). Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis. Vol 5 (2) : 311-323
- Mudjiman, A. 2002. Makanan Ikan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Muis, Helmi., Mirnawati, dan Imana Mataguri. 2010. Pemanfaatan Ampas Susu Kedelai Fermentasi Sebagai Pengganti Protein Bungkil Kedelai alam Ransum Broiler. Jur. Embrio (3) (2): 89-97.
- Nazilah, R., 2004. Kajian Interaksi Sifat Fisik dan Kimia Bahan Pakan Serta Kecernaan Lemak pada Kambing. Skripsi Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Makassar. hlm 1-48
- Perius Y. 2011. *Nutrisi Ikan*. http://yulfiperius.files.wordpress.com/2011/07/1_pendahuluan.pdf. [Diakses 28 November 2019].
- Puspitasari, A. 2015. Penambahan Asam Amino Esensial Lisin pada Pakan Terhadap Laju Pertumbuhan, Efisiensi Pakan dan Kelangsungan Hidup Ikan Bawal Air Tawar. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga: Surabaya
- Salminen, S., A. Ouweand, Y. Benno and Y. K. Lee. 1999. Probiotics : How Should Be Define ?. Trends In Food Science and Technology, 10 : 107-110.

- Sari, W. 2016. Sifat Fisik Bungkil Kedelai Sebagai Pakan Ternak dari Berbagai Ukuran Partikel [Skripsi]. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar. 69 hal.
- Setiawati, J. E., Tarsim, Y. T. Adiputra dan S. Hudaidah. 2013. Pengaruh Penambahan Probiotik pada Pakan dengan Dosis Berbeda terhadap Pertumbuhan, Kelulushidupan, Efisiensi Pakan dan Retensi Protein Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*). Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan, 1 (2) : 151-162.
- Susanto, H dan Amri, K. 1996. Budidaya Ikan Patin. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susanto, H dan Amri, K. 2002. Budidaya Ikan Patin. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tangendjaja, B. 1987. Pengolahan Biji Kapok untuk Makanan Ternak. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian IV Badan Litbang Pertanian. hal 60-64.
- Verschuere, L., G. Rombaut, P. Sorgeloos and W. Verstraete. 2000. Probiotic Bacteria as Biological Control Agents in Aquaculture. Microbial Mol Biol rev, 64 : 655-671.
- Viola, S and U, Rappaport. 1979. The extra caloric Effect of Oil in the Nutrition of carp, Bangladesh, 31(3): 51-68
- Yudiarto, S., M. Arief dan Agustono. Pengaruh Penambahan Atraktan Yang Berbeda Dalam Pakan Pasta Terhadap Retensi Protein, Lemak Dan Energi Benih Ikan Sidat (*Anguilla Bicolor*) Stadia *Elver*. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. 4 (2) :135 – 140.
- Wang, Y. B. 2007. Effect of Probiotics on Growth Performance and Digestive Enzyme Activity of the Shrimp *Penaeus vannamei*. J. Aquaculture. 269(4): 254-264.
- Wang, Y. B., J. R. Li and J. Lin. 2008. Probiotics in Aquaculture: Challenges and Outlook. Aquaculture, 281 : 1-4.
- Watanabe, O. W., S. C. Ellis and J. Chaves. 2001. Effect of Dietary Lipid and Energy to Protein Ratio on Growth dan Feed Utilization of Juvenile Mutton Snapper *Lutjanus analis* Fed Isonitrogenous Diets at Two Temperature. Journal of The World Aquaculture Society, 32 (1) : 30-40.

- Webster, C. D, and Lim. 2002. Nutrient Requirement and Feeding of Fin Fish for Aquaculture. CABI Publishing. United Kingdom.
- Widanarni., D. Wahjuningrum dan F. Puspita. 2012. Aplikasi Bakteri Probiotik Melalui Pakan Buatan untuk Meningkatkan Kinerja Pertumbuhan Udang Windu (*Penaeus monodon*). Jurnal Sains Terapan Edisis II, 2 (1) : 32-49.
- World Wide Fund For Nature. 2015. Budidaya Ikan Patin Siam (*Pangasius Hypophthalmus*) Sistem Kolam, Karamba Jaring Tancap, Dan Karamba Jaring Apung. WWF-Indonesia. 1: 42 hal.
- Yanuar, V. 2017. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan Yang Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Dan Kualitas Air Di Aquarium Pemeliharaan. ZIRAA'AH, 42 (2) : 91-99.
- Yogeswara, A., N. W. Nursini1, dan I.G.A. Wita Kusumawati. 2016. Pemanfaatan Limbah Ampas Susu Kedelai Sebagai Bahan Pelindung Probiotik *L. Acidophilus* Fnc 0051 Selama Di Saluran Cerna *In Vitro*. Prosiding Seminar Nasional Prodi Biologi. 6 hal.