

DAFTAR PUSTAKA

- Afiatry Putrika.2012. Komunitas Lumut Epifit Di Kampus Universitas Depok. FPMIPA Universitas Indonesia Depok.
- Alaska Food Coalition. 2010. FIFO : First In First Out.
- Ali, A, S. 2002. Training Manual on srimph and fish nutrition and feed management. Ciba Spesial Buletin No.15. Central institute of brackiswater Aquacultur 75, Santhume High Road, RA Puram., (HENNA)- 600028. 98 hal.
- Arie, U. 2000. Pembenuhan dan Pembesaran Nila Gift. Penebar Swadaya. Jakarta
- Balai Penelitian Perikanan Air Tawar Departemen Kelautan dan Perikanan. 2001. Nila Gift (Tilapias)
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 1999. Produksi Benih Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus Bleeker*) Kelas Benih Sebar. SNI 7550:2009. 13 hlm.
- Burhanuddin, B. and Hendrajat, E.A. 2011, December. Pertumbuhan Ikan Nila Merah Gift F1 Dan Nila Merah F1 Di Tambak. In Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur (Vol. 1, No. 1, Pp. 1193-1199).
- Ciptanto, S. 2010. Top 10 Ikan Air Tawar. Lily Pubhliser, Yogyakarta
- Clare, J. 2002. Daphnia an Aquarist's Guide
- Effendie, M. I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta. hal. 96-106
- Eknath, A.E., Tayamen, M.M., Palada-de Vera, M.S., Danting, J.C., Reyes, R.A., Dionisio, E.E., Capili, J.B., Bolivar, H.L., Abella, T.A., Circa, A.V. and Bentsen, H.B., 1993. Genetic improvement of farmed tilapias: the growth performance of eight strains of *Oreochromis niloticus* tested in different farm environments. In Genetics in Aquaculture (pp. 171-188).
- Elfitasari, T. 2013. Pengaruh penggunaan bromelin terhadap tingkat pemanfaatan protein pakan dan pertumbuhan lele dumbo (*Clarias gariepinus*). Journal of Aquaculture Management and Technology, 1(2), pp.57-63.
- Gusrina. 2008. Budidaya Ikan Jilid 2. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah
- PKL MANAJEMEN PAKAN PADA... ENDRA SHELLA D.

Kejuruan Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.

Handajani. 2007. Pengaruh pemberian Bekatul Terfermentasi dengan *Rhizophus* sp sebagai Penyusun Pakan Ikan terhadap Daya Cerna dan Pertumbuhan Ikan Nila Gift. Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan UGM (ISBN: 978-979-99781-2-7).

Hartami, P., Mukhlis, M. and Erniati, E. 2015. Konsumsi harian yang berbeda dari beberapa strain ikan nila (*Oreochromis niloticus*). Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal, 2(1), pp.1-7.

Hasanah, H. 2017. Teknik-Teknik Observasi (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-ilmu Sosial). At-Taqaddum, 8(1), pp.21-46.

Herawati, V. E., R.A. Nugroho, Pinandoyo dan J. Hutabarat. 2017. Nutritional Value Content, Biomass Production and Growth Performance of *Daphnia magna* Cultured with Different Animal Wastes Resulted from Probiotic Bacteria Fermentation. Earth and Environmental Science 55 (012004): 1-10.

Iskandar, R. and Elrifadah, E., 2015. Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Diberi Pakan Buatan Berbasis Kiambang. Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian, 40(1), pp.18-24.

Isnawati, N., Sidik, R. and Mahasri, G. 2015. Potensi Serbuk Daun Pepaya Untuk Meningkatkan Efisiensi Pemanfaatan Pakan, Rasio Efisiensi Protein Dan Laju Pertumbuhan Relatif Pada Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Papaya Leaf Powder Potential To Improve Efficiency Utilization Of Feed, Protein Efficiency Ratio And Relative Growth Rate In Tilapia. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan.

Khusumaningsih, F.A. 2017. Teknik Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di Balai Benih Ikan Puri, Desa Kebonagung, Kecamatan Puri, Kabupaten Mojokerto, Propinsi Jawa Timur.

Kursistiyanto, N., Anggoro, S. And Suminto, S. 2013. Penambahan Vitamin C Pada Pakan Dan Pengaruhnya Terhadap Respon Osmotik (Addition Of Ascorbic Acid In Feed And Effects On Osmotic Responses, Feed Efficiency And Growth Of Gesit Tilapia (*Oreochromis Sp*) In Various Osmolarity Of Water Medium). Saintek Perikanan: Indonesian Journal Of Fisheries Science And Technology, 8(2), Pp.66-75.

Lazuardi, M. W. 2018. Manajemen Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di Pt

Suri Tani Pemuka, Desa Selajambe, Kecamatan Sukaluyu, Kabupaten Cianjur, Provinsi Jawa Barat.

Lingga, P. Dan H. Susanto. 1989. Ikan Hias Air Tawar, Hal. 17-24 Jakarta, Penebar Swadaya.

Mashudi. 2006. Mencegah dan Menanggulangi Penyakit Ikan Hias. CV Citra Cipta Purwosari. Jakarta.

Masitoh, D., 2015. Pengaruh Kandungan Protein Pakan Yang Berbeda Dengan Nilai E/p 8, 5 Kkal/g Terhadap Pertumbuhan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). Journal of Aquaculture Management and Technology, 4(3), pp.46-53.

Maynard, et al. 1979. Animal Nutrition. Sevent Edition MCGraw-Hill Book Compani, Philippine.

Mudjiman, A. 2004. Makanan Ikan Edisi Revisi. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta. 191 hal.

Nazir, Moh. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Bogor. hal. 49-56.

Nugroho, E dan Kristanto, A.H. 2008. Panduan Lengkap Ikan Konsumsi Air Tawar. Penebar Swadaya. Jakarta.

Nugroho, E. W. Hadie, J. Subagja, dan T. Kurniasih. 2002. Keragaman genetik dan morfometrik pada ikan baung, *Mystus nemurus* dari Jambi, Wonogiri, dan Jatiluhur. J. Pen. Per. Indonesia. 11(7): 1—6

Pangkey, H. 2011. Kebutuhan asam lemak esensial pada ikan laut. Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis, 7(2), pp.93-102.

Peixoto, Camila etc. 2017. Chemical modifiction of Tilapia oil for biolubricant applications. Brazil

Piranti, S.A. 2016. Baku Mutu Air Untuk Budidaya Ikan. Unsoed. Purwokerto.

Popma, T dan Michael M. 1999. Tilapia Life History and Biology. SRAC Publication No 283.

Rachmawati, I.N. 2007. Pengumpulan data dalam penelitian kualitatif: wawancara. Jurnal Keperawatan Indonesia, 11(1), pp.35-40

Rahmat, P. S. 2009. Penelitian Kualitatif. Equilibrium, Vol. 5, No. 9. hal 1-8

PKL MANAJEMEN PAKAN PADA... ENDRA SHELLA D.

- Renaud, S. M., Thinh, L. V., & David, D. L. (1999). The Gross Chemical Composition and Fatty Acid Composition of 18 Species of Tropical Australian Microalgae for Possible Use in Mariculture. *Journal Aquaculture*, 170, 147-159.
- Romansyah, M.A., 2016. Teknik Pembuatan Pakan Buatan Ikan Gurame (Ospbronemus Gouramy) Di Cv. Mentari Nusantara Desa Batokan Kecamatan Ngantru, Kabupaten Tulungagung, Propinsi Jawa Timur.
- Roriz, G. D., Delphino, M.K.D.V.C., Gardner, I.A., Gonçalves, V.S.P. 2017. Characterization of tilapia farming in net cages at a tropical reservoir in Brazil. *Aquaculture Reports* 6, 43-48
- Sargent, J. R., Tocher, D.R., Bell, J.G. 2002. The lipids, In: Halver, J.E., Hardy, R.W. (Eds.), *Fish Nutrition*, 3rd edition. Academic Press, San Diego, 181–257.
- Soemarwoto, Otto, 1992, *Ekologi, Lingkungan Hidup, dan Pembangunan*, Erlangga, Jakarta.
- Sugiarto. 1988, *Teknik Pembenihan Ikan Mujair dan Nila*. CV.Simplex. Jakarta.
- Sugiono.2009. *Memahami Penelitian Kuantitatif*. Penerbit Alfabeth.Bandung
- Sutikno, E. 2011. *Pembuatan Pakan Buatan Ikan bandeng*. Pusat penyuluhan kelautan dan perikanan badan pengembangan SDM kelautan dan perikanan kementrian kelautan perikanan. Hal 3
- Suyanto, R. 2003. *Nila*. Jakarta : Penebar Swadaya. P:105.
- Tao, Y. F., Qiang, J., Yin, G.J., Xu, P., Shi, Q. and Bao, J.W., 2017. Identification and characterization of lipid metabolism-related microRNAs in the liver of genetically improved farmed tilapia (GIFT, *Oreochromis niloticus*) by deep sequencing. *Fish & shellfish immunology*, 69, pp.227-235.
- Tocher, D. R. 2003. Metabolism and functions of lipids and fatty acids in teleost fish. *Rev. Fish Sci.*, 11, 107 – 184.
- Usni Arie. 2004. *Pembenihan dan pembesaran nila gift*. Penebar Swadaya
- Wardoyo, S. E. 2007. Ternyata Ikan Nila ,*Oreochromis niloticus* Mempunyai Potensi yang Besar Untuk Dikembangkan.*Media Akuakultur* vol 2 no 1 . Hal 147-151.
- Widijanto, H. N. Anditasari, dan Suntoro. 2011. Efisiensi Serapan S dan Hasil

Padi dengan Pemberian Pupuk Kandang Puyuh dan Pupuk Anorganik di Lahan Sawah (Musim Tanam II). *Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi* 8(1): 61-70.

Yanuar, V., 2017. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan Yang Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dan Kualitas Air di Akuarium Pemeliharaan. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 42(2), pp.91-99.