

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanto. (2010). *Smart Birthing*. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Afrianto , Eddy., dan Evi, L. (1993). *Pakan Ikan* . Yogyakarta : Kanisius.
- Amri, K., dan Khairuman. (2002). *Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Anggraeni N. M. Dan N. Abdulgani. (2013). “Pengaruh Pemberian Pakan Ikan Alami dan Pakan ikan Buatan Terhadap Pertumbuhan dan perkembangan Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*) pada Skala Laboratorium “. *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, Surabaya. 2 (1) : 197-201.
- Anonim. (2015). *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*.
<http://www.pustaka-deptan.go.id>.Diakses tanggal 16 april 2017 pukul 18.30 WIB.
- Astrid, T. S., Boedi, S. R., dan Endang, D. M. (2013). “Pengaruh Konsentrasi Pupuk *Lemna minor* Terhadap Populasi *Dunaliella salina*”. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. No 5(1) : 61- 66.
- Bambang, A. M. (1993). *Pedoman Meramu Pakan Unggas*. Yogyakarta : Kanisius.
- Culley,D. D., Rejmankova, E., Kvest, J., and Frey, J. B. (1981).” Production Chemical Quality and Use of Duckweed (Lemnaceae) in Aquaculture, Waste Management and Animal Feed”. *Journal of Worldmariculture Soc*,1227-49. Vol 2(1): 45-47.
- Damayanthi, dkk. (2007). *Rice Bran*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Deny.(2009).*PeletIkan*.http://www.dejeefish.com/index.php?option=com_content&view=article&id=57&Itemid=64. (Diakses pada 18 april 2017 pukul 04.00 WIB)
- Dharmawan, B. (2010). *Usaha Pembuatan Pakan Ikan Konsumsi*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Dharmawan, B. (2007). *Usaha Pembuatan Pakan Ikan Konsumsi*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press. 176 hlm.
- Eddy, U. (2005). *Nutrisi Ikan Lele Dumbo (Clarias gariepinus)*. Jakarta : Penebar Swadaya.

- Ghufran. (2013). *Budidaya Nila Unggul*. Jakarta : Agro Media Pustaka.
- Hadadi, A. dan Maskur. (2009). *Penyediaan Pakan Murah Berkualitas Berbasis Bahan Baku Lokal*. Jakarta : AgroMedia Pustaka
- Handajani, H., dan Widodo, W. (2010). *Nutrisi Ikan* . Malang : UMM. Press
- Hernawati. (2000). Teknik Analisis Nutrisi Pakan, Kecernaan Pakandan Evaluasi Energi Pada Ternak. *Skripsi*. Jurusan Pendidikan Biologi. FMIPA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Ilyas, A, P., Kuku, N., Enang, H., dan Tri, W. (2014) . Pemanfaatan *Lemna Perpusilla* Sebagai Pakan Komninsi Untuk Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Sistem Resirkulasi. *LIMNOTEK*, 21 (1): 193- 201.
- Kaya , A. (2008). *Pemanfaatan Tepung Tulang Ikan Patin (Pangasius sp) Sebagai Sumber Kalsium dan Fosfor dalam Pembuatan Biskuit*. Skripsi. Program Studi Teknologi Hasil Perairan. Bogor : IPB
- Khairuman. (2002). *Makanan Ikan*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Kordi , M. (2007). *Meramu Pakan Untuk Ikan Karnivora*. Semarang : Aneka Ilmu.
- Kusnadi, H. (2014). Pelatihan Pembuatan Pakan Ikan Lele, Ikan Mas, dan Ikan Nila. *Makalah Kegiatan Penelitian Pengolahan Gizi dan Pakan Ternak (Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bengkulu)*. Dinas Peternakan dan Perikanan Kabupaten Rejang Lebong.
- Landesman, L., Parker, F., and Konikoff. (2005). *Modelling Duckweed Growth in Wastewater Treatment System*. *Livest es Rural Develop*.
- Landolt, E., and Kandeler, R. (1987). *Biosystematic Investigation in the Family of Duckweed (Lemnaceae)* . Zurich (Swiss) : Veroff. Geobot. Inst. ETH, Zurich.
- Leng, R. A., Stambolie , J. H., and Bell, R. (1994). *Duckweed a Potential High Protein Feed Resource for Domestic Animal and Fish*. Denpasar Bali, Indonesia : Makalah Disampaikan Dalam Kongress AAAP Animal Science ke-7.
- Lentera , T. (2002). *Pembesaran Ikan Mas di Kolam Air Deras*. Jakarta : PT AgroMedia Pustaka.
- Lingga, P., dan H, Susanto. (1989). *Pakan Ikan*. Jakarta : Penebar Swadaya.

- Mazza , G. (1998). *Functional Foods : Biochemical and Processing Aspects Jilid 1* . Retrieved Maret 24,2017, From Pennsylvania (USA) : TechnomicPublishingCompany,Inc(Online):<http://books.google.co.id/book?id=O1jDyr1EkhEC%pg=PA77&dq=rice+bran+oil&client=firefox-a&cd=1#v=onepage&q=rice%20bran%20oil&f=false>.
- Martin , L. (1965). *Kandungan Pada Tulang Ikan* : Jakarta : Penebar Swadaya.
- Mudjiman, A. (2009). *Makanan Ikan*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Murniyati, AS dan Sunarman. (2000). *Pendinginan, Pembekuan dan Pengawetan Ikan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Moelyanto. (1982). *Pengolahan Hasil- hasil Sampingan Ikan*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- National Research Council (NRC). (1993). *Nutrient Requirement of Warm Water Fishes and Shelfish*, Nutritional Academy of Sciences. Washington D.C. 102p.
- Nopriani., Karti , P, D, M, H., Prihantoro, I. (2014). Produktivitas Tanaman Duckweed (*Lemna minor*) Sebagai Hijauan Pakan Alternatif Ternak Pada Intensitas Cahaya yang Berbeda. *JITV*, 19(4) : 272-286.
- Nugroho, B, S. (2015). *Budidaya Nila Organik dengan Biaya Pakan Rp 0*. Jakarta : PT AgroMedia Pustaka.
- Okeyo, D, (1989). Herbivory in Freshwater . *International Journal of Aquaculture Bamidge* , 41 : 79-98.
- Olandujoye, I.O., Ologhobo, A.D., dan Olaniyi,C.O., (2012). Nutrient Composition, Energy Value and Residual Antinutritional Factors in Differently Processed Breadfruit (*Artocarpus altilis*) meal. *Journal African of Biotechnology*, 9 : 4259-4263.
- Pfost , H, B. (1976). *Pelleting and General Definition* . In : *Feed Manufacturing Tecnology* . American : American Feed Manufacturers Association , Inc . Kansas State University.
- Praban, Dani Ning., Budiharjo Agung., dan Listyawati, Shanti. (2005). “ Komposisi Pakan Buatan Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Kandungan Protein Ikan Tawes (*Puntius javanicus*)”. *Bio SMART*. Vol 7(2):83-90.
- Prawirokusumo, S. (1994). *Ilmu Gizi Komparatif*. Yogyakarta : BEFC.
- Rasidi, M. (1998). *Nutrisi Ternak Unggas Makanan Broiler*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.

- Rasyaf, M ., Soeparno. (1994). *Ilmu dan Tenologi Daging*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.
- Rasyaf , M., Adams, MR., Hanafiah, K. A. (2002). *Bahan Pakan unggas Indonesia*. Yogyakarta : Kanisius Indonesia.
- Said, A. (2006). Pengaruh Komposisi *Hydrilla verticillata* dan *Lemna minor* sebagai Pakan Harian terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus X Oreochromis massambius*) dalam Keramba Jaring Apung di Perairan Umum Das Musi . *Prosiding Seminar Nasional Ikan IV* . Jatiluhur : Peneliti Balai Riset Perikanan Perairan Umum.
- Saparinto , C., dan R, Susiana. (2011). *Kiat Sukses Budidaya Ikan Nila* . Yogyakarta : Lily Publisher .
- Setiawan, E. (2009). *Pemanfaatan Data Cuaca untuk Pendugaan Produktivitas (Studi Kasus Tanaman Cabe Jamu di Madura)*. Makalah Disampaikan pada Lomba Karya Ilmiah Penerapan Metode Prakiraan Cuaca Jangka Pendek. Jakarta (Indonesia): BMG.
- Setyono, B. (2012). *Pembuatan Pakan Buatan* . Kepajen, Malang : Unit Pengelola Air Tawar.
- Sediaoetomo. (2000). *Pengembangbiakan Ikan Peliharaan di Indonesia* . Jakarta : Sastra Hudaya.
- Sofro, A, S. (1992). *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta : Gramedia.
- Subangsihe. (1996). *Duckweed Aquaculture a New Aquatic Arming System For Developing Countries* . Washington , DC : The International Bank .
- Tababaka, R. (2004). *Pemanfaatan Tepung Tulang Ikan Patin (Pangasius sp) Sebagai Bahan Tambahan Kerupuk*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu kelautan, Bogor : IPB.
- Tjitrosoepomo, Gembong. (1974). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Trilaksani , W., E. Salamah dan M. Nabil. (2006). Pemanfaatan Limbah Tulang Ikan Tuna (*Thunnus sp*) Sebagai Sumber Kalsium dengan Metode Hidrolisis Protein. *Buletin Teknologi Hasil Perikanan*. Vol IX(2): 67-69.
- Winarno, F, G. (1997). *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama .

Zaenuri, R., Bambang, S., dan Alexander, T. S. H. (2014). Kualitas Pakan Ikan Berbentuk Pelet dari Limbah Pertanian. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 1(1) 31-36.

Zimmo, O. R. (2005). Effect of Organic Surface Load on Process Performance of Pilot-Scale Algae and Duckweed-Based Waste Stabilization Ponds. *Jurnal Environment* 131 587-594. Vol 2(1): 80-85.