

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto E, Lifiawati E. 2005. Pakan Ikan dan Perkembangannya. Yogyakarta: Kanisius.
- Akiyama, D. M., W. G. Dominy, and A. L. Lawrence. 1991. Penaid shrimp nutrition for the commercial feed industry. In Proceedings of the Aquaculture Feed Processing and Nutrition Workshop, Thailand and Indonesia. September 1925, 1991 (Akiyama, D. M. and Tan, R. K. H. Eds). American Saybean Association Singapore, p : 80-89.
- Alaa El-Din H. Sayed, Rehab H. Moneeb.2015.Hematological and biochemical characters ofmonosex tilapia (*Oreochromis niloticus*, Linnaeus, 1758) cultivated using methyltestosterone. The Journal of Basic & Applied Zoology.72:36-42
- Amarwati,H., Subandiyono dan Pinandoyo. 2015.Pemanfaatan Tepung Daun Singkong (*Manihot Utilissma*) yang di fermentasi dalam Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*). Jurnal of Aquaculture Management and Technology, 4 (2) : 51-59
- Amri, K. dan Khairuman. 2003. Budidaya Ikan Nila Secara Intensif. Agromedia Pustaka. Depok. 75 hal.
- Anshori,M.F. 2014. Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi[SKRIPSI]. Dapartemen Agronomi dan Holikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Arief, M., D. K. Pertiwi dan Y. Cahyoko, 2011. Pengaruh Pemberian Pakan Buatan, pakan Alami, dan Kombinasinya Terhadap Pertumbuhan Rasio Konversi Pakan dan Tingkat Kelulushidupan Ikan Sidat (*Anguila bicolor*). Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, 3 (1) : 61-65 hal.
- Avallone S., J.M. Brillouet.,B. Guyot., E. Olguin and J.P Guiraud. 2002. Involvement ofpectolytic micro-organisms in coffee fermentation. *Food Sci Technol Int Journal*, 37 (1) : 191-198
- Djariah, A. S. 1995. Pakan Ikan Alami. Penerbit Kanasius. Yogyakarta. hal 21-25.
- Djunaidah, I.S., M.I. Toelihere, Effendie, S. Sukimin dan E. Riani. 2004. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Kepiting Bakau (*Scylla paramamosain*) yang Dipelihara pada Substrat Berbeda. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, 9 (I): 2025.

- Effendie, M. I. 1979. Metode Biologi Perikanan Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Effendie, M.I. 1997. Biologi perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- El-Sayed, A.F.M.,1999. Alternative dietary protein sources for farmed *tilapia*, *Oreochromis* spp. Journal Aquaculture,8 (2) : 149-168
- Grigg, D. 2002. *The Worlds of Tea and Coffee*. Pattern of Consumtion. Geo Journal 57: 283-294.
- Handajani, H. 2007. Peningkatan Nilai Nutrisi Tepung Azzola Melalui Fermentasi. Naskah Publikasi. Jurusan Perikanan Fakultas Peternakan Perikanan. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Handayani, C. A. 2009. Pembuatan Tepung Kedelai Kaya Isoflavon Melalui Ekstraksi Asetonitril dan Hidrolisis Bromelin serta Evaluasi Nilai Gizi Proteinnya Secara Biologis. [Thesis]. Sekolah Pascasarjana IPB. 107 hlm.
- Hepher, B. 1988. Nutrition on pond fisheries. Cambridge University Press. . Cambridge USA, 388 pp.
- Hidayat D, Ade. D. S, Yulisma. 2013. Kelangsungan hidup, pertumbuhan dan efisiensi pakan ikan gabus (*Channa striata*) yang diberi pakan berbahan baku tepung keong mas (*Pomacea* sp). *Jurnal akuakultur rawa indonesia*. 1 (2) : 161–172.
- Himawan, Y., I. W. Subamia, dan I. M. Agus. 2011. Keragaman Produksi Udang Hias dengan Pemberian Jenis Pakan yang berbeda. Balai Riset Budidaya Ikan Hias. depok. 14 hal.
- Irawan, N, dan S.P Astuti. 2006. Mengelolah Data Statistik Dengan Mudah Menggunakan Minitab 14. Yogyakarta : Andi Offset.
- Iskandar,R., dan Elrifadah.2015. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Diberi Pakan Buatan Berbasis Kiambing. Jurnal Akuakultur. ISSN ELEKTRONIK, 40 (1) : 18-24
- Jaya, Suryani, A dan Sumatadinata, K. 2012. Usaha Pembesaran dan Pemasaran Ikan Nila serta Strategi Pengembangannya di UD Sumber Rezeki Parung, Jawa Barat. Jurnal Magister Profesional Industri Kecil Menengah. 8(1): hal 45-58.
- Kardana, D., K. Haetami, dan U. Subhan. 2012. Efektifitas Penambahan Tepung Maggot dalam pakan Komersial terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma macropomum*). Jurnal Perikanan dan Kelautan, # (4) : 177-184.

- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2013. Analisis dan data pokok kelautan dan perikanan menurut provinsi tahun 2012. Pusat data, statistik dan informasi sekretariat jenderal kementerian kelauan dan perikanan, Jakarta.
- Kordi, H. M. G., 2008. Budidaya Perairan. Penerbit PT. Citra Aditya Bakti. Bandung.
- Kordi, H. M. G. dan Andi Baso Tancung. 2007. Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Kordi, K., M.G.H. 2000. Budidaya Ikan Nila. Effhar dan Dahara Prize. Semarang. 273 hal.
- Kusriningrum, R. S. 2012. Perancangan percobaan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Maryam S. 2010. Budidaya Super Intensif Ikan Nila Merah (*Oreochromis* sp.) dengan Teknologi Bioflok : Profil Kualitas Air, Kelangsungan Hidup, dan Pertumbuhan. Fakultas Perikanan dah Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Marzuqi, M., N.W.W. Astuti dan K. Suwirya. 2012. Pengaruh Kadar Protein dan Rasio Pemberian Pakan Terhadap Pertumbuhan Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, 4 (1) : 55-56 hal.
- Mujiman. A. 1984. Makanan Ikan. Penebar Swadaya. Jakarta. 190 hal.
- Mulyasari, C. 2011. Potensi Daun Ketela Pohon sebagai Salah Satu Sumber Bahan Baku Pakan Ikan. Prosiding Forum Inovasi Tekhnologi Akuakultur. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar Bogor, 1 (1) 1-8
- Murni dan E. Septiningsih. 2015. Optimasi Pemberian Kombinasi Maggot dengan Pakan Buatan (Pelet) Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. Hlm. 345-355
- Nuraisah. R. S., Y, Andrani., E., Liviawaty. 2013. Penggunaan Kulit Kopi Hasil Fermentasi Jamur *Aspergillus niger* pada Pakan Terhadap Laju Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Perikanan dan Kelautan, 4 (3) : 21 – 34
- Onyango, C.A., S. Ochanda., O. Mawasru., J.K. Mathhooko,F.M and Kinyuru. 2013. Effect of Malting and Fermentation on anti-nutrient reduction and protein digesbility of red sorghum, white sorghum and pearl miller. Journal of Food Research, 2 (1) : 41 – 49

- Palinggi, N. N., Kamaruddin., A. Laining. 2014. Perbaikan Mutu Kulit Kopi Melalui Fermentasi Untuk Bahan Pakan Ikan. Jurnal Prosiding Inovasi Tekhnologi Akuakultur, 1 (1) : 633 – 643
- Putra, I., Setiyanto, D. D, Wahyuningrum, D. 2011. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan nila (*Oreochromis niloticus*) dalam sistem resirkulasi. Jurnal perikanan dan kelautan. 16 (1) : 56-63.
- Rudiyanti, S dan Diana, E. S. 2009. Pertumbuhan dan *Survival Rate* Ikan mas (*Cyprinus carpio* Linn) Pada Berbagai Konsentrasi Pestisida Regendt 0,3G. Jurnal Saintek Perikanan Vol. 5. 39-47.
- Rukmana, R. 2003. Lele Dumbo Budidaya dan Pascapanene. Aneka Ilmu. Semarang.
- Saanin, H. 1968. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan*. Jilid I. Binatjipta. Bandung. 256.
- Santoso, B. 1996. Budidaya Ikan Nila. Kanisius. Yogyakarta. Hal. 19-30.
- Satia,Y., P. Octarina dan Yulfiperius.2011.Kebiasaan Makanan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Danau Bekas Galian Pasir Gekbrong Cianjur-Jawa Barat.Jurnal Agroqua, 9 (1) : 1-6
- Sitepu, M.C., A, Yustiati, dan T, Herawati. 2011. Kebiasaan Makanan Ikan Nila (*Orechromis niloticus*) di Bendungan Jatiluhur Provinsi Jawa Barat. Jurnal Perikanan dan Kelautan 2(3). 15-18.
- Siti Rohmah., Yuli Andriani., Evi Liviawati. 2013. Penggunaan Kulit Kopi Hasil Fermentasi Jamur *Aspergillus niger* Pada Pakan Terhadap Laju Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Perikanan dan Kelautan. Vol 4. No 3 : 21 -34
- Suyanto, S. R. 2002. Budidaya Ikan Nila. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Widagyo, R.D., V.A. Budiman.,Aylinawati dan N. Indraswati.2014. Ekstrasi Kafeina Dari Serbuk Kopi Java Robusta dengan Pelarut Minyak Jagung. Jurnal Agrikultur Widya Teknik,12 (1) : 1-10
- Yanti, Z., Z. Muchlisin dan Sugito. 2013. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan nila (*Oreochromis niloticus*) pada beberapa konsentrasi tepung daun jalah (*Salix tetrasperma*) dalam pakan. Depik, 2(1): 16-19.
- Zonneveld, N., E.A. Huisman dan J.H Boon. 1991. Prinsip prinsip Budidaya Ikan. Jakarta. PT. Gramedia Pustaka Umum. 318 hlm.