

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 Soybean 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 Utilissima*) yang di fermentasi dalam Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan 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]. Departemen 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 Consumption. 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 Kiambang. *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 kementrian kelautan 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 dan 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 Teknologi 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 digestibility of red sorghum, white sorghum and pearl miller. Journal of Food Research, 2 (1) : 41 – 49

- Palinggi, N. N., Kamaruddin., A. Lainig. 2014. Perbaikan Mutu Kulit Kopi Melalui Fermentasi Untuk Bahan Pakan Ikan. Jurnal Prosiding Inovasi Teknologi 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 (*Oreochromis 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. Ekstraksi 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 jalloh (*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.