

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E dan Leviawaty, E. 2005. *Pakan Ikan. Kanisius.* Yogyakarta.
- Ahmad, H., Iskandar dan Kurniawati, N. 2012. *Pemberian Probiotik Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Lele Sangkuriang (Clarias gariepinus) pada Pendederan II.* 3(4): 99-107.
- Akbar, S. 2000. *Meramu Pakan Ikan Kerapu.* Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 2944.
- Ali, A, S. 2002. *Training Manual on shrimp 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.
- Almaududy, M. 2006. *Pengaruh Pemberian Pakan Substitusi Pada Tubifex Sp. Terhadap Pertumbuhan, Konversi Pakan, Dan Sintasan Benih Ikan Balashark (Balantiocheilus melanopterus bleeker).* Skripsi. Fakultas Biologi. Universitas Nasional Jakarta.
- Amri, K dan Khairuman . 2003. *Budidaya Ikan Nila Secara Intesif.* Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Angienda, P.O., B.O. Aketch, E.N. Waindi. 2010. Development of all-male fingerlings by heat treatment and the genetic mechanism of heat induced sex determination in nile tilapia (*Oreochromis niloticus* L.). International Journal of Biological and Life Sciences, 6(1): 38-42
- Arie, U. 2007. *Pembenihan dan Pembesaran Nila Gift.* PT Penebar Swadaya. Depok.
- Arrosyad F.H dan Prayogo, 2014. Teknik Produksi Nila Jatimbulan (*Oreochromis niloticus*) Betina XY dengan Menggunakan Hormon 17 Estardiol di UPT PBAT Umbulan, Pasuruan, Jawa Timur. 10 hal
- Chou,B.S., dan Shiau, S.Y.1996. *Optimal Dietary Lipid Level for Growth of Juvenile Hybrid Tilapia Oreochromis niloticus x Oreochromis aureus in Nutrien Requirement and Feeding of Finfish for Aquaculture.* CABI Publishing. New York. USA .
- Devani V., dan Basriati S. 2015. *Optimasi Kandungan Nutrisi Pakan Ikan Buatan dengan Menggunakan Multi Objective (Goal) Programming Model.* Jurnal Sains Teknologi dan Industri. Vol. 12, No. 2, Juni 2015, pp.255 -261.

Dinas Kelautan dan Perikanan Propinsi Jawa Timur-Balai Pengembangan Budidaya Air Tawar Umbulan, 2016. UPT Pengembangan Budidaya Air Tawar Umbulan Kembangkan Nila Unggul Jatimbulan <http://pbatumbulan.co.id>. 2 hal

Damayanti, E., dan E. S. Mudjajanto. 1995. *Teknologi Pangan*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta.

Djajasewaka . H dan Djajadireja. R. 1985. *Pengaruh Makanan Buatan Dengan Kandungan Serat Kasar Berbeda terhadap Pertumbuhan Ikan Mas*. Buletin Penelitian Perikanan Bogor. (I): 55 – 57

Effendi, I. M. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Bogor

Elliot, J. M and M. A. Hurley. 1995. Functional Ecologi. Volume IX. British Ecological Society. British. p. 625-627

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).

Febriyanti, T.L, 2017. *Pengaruh Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Ikan Nila GIFT (Oreochromis niloticus) Dengan Proporsi Protein Yang Berbeda*. Jurnal Aquabis ISSN :2301-5705. Universitas Muhammadiyah Gorontalo

Handajani, H dan W. Widodo. 2010. *Nutrisi Ikan*. UMM press. Malang. Hal 1-21

Halver J.E. 2002. *Fish Nutrition. Third Ed.* Academic Press. New York. 822 pp

Khairuman., K. Amri, dan T. Sihombing. 2008. *Budidaya Lele Dumbo di Kolam Terpal*. PT. Agromedia Pustaka. Depok.

Khairuman dan Amri, K. 2013. *Budidaya Ikan Nila*. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Kordi, K. M. G. H. 2010. *Budidaya ikan lele di kolam terpal*. Andi. Yogyakarta. Hal. 1-22

Kordi K., M.G.H. 2013. Budidaya nila unggul. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta

Kottelat M., A. J. Whitten, S. N. Kartikasari and S. Wirjoatmojo. 1993. *Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi*. Periplus Editions. Hong Kong. Hlm:344

- Linder M. C. 1992. *Biokimia nutrisi dan metabolisme dengan pemakaian secara klinis. Department of Chemistry. California State University. Fullerton.* Penerjemah Aminudin Paralkasi. UI Press. 781 hal
- Marie, R., Syukron, M.A dan Rahardjo, P.S.S. 2018. Teknik Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Pemberian Pakan Limbah Roti. Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan
- Marzuqi M. 2015. *Pengaruh Kadar Karboidrat Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan, Efisiensi Pakan, dan Aktivitas Enzim Amilase Pada Ikan Bandeng (*Chanos chanos Forsskal*)*. Tesis. Program Studi Biologi. Universitas Udayana. Denpasar.
- Mudjiman. A., 1998. *Makanan Ikan*. Cet-XI. Penebar Swadaya Bogor
- Nazir, M. 2011. *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia. Bogor. hal 80
- Piranti, S.A. 2016. *Baku Mutu Air Untuk Budidaya Ikan*. Unsoed. Purwokerto
- Saanin,H. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan*. Binacipta. Jakarta.
- Sahwan, M. F. 2003. *Pakan Ikan dan Udang, Formulasi, Pembuatan, Analisis Ekonomi*. Penebar Swadaya, Jakarta. 96 hlm.
- Saparinto, C dan Susiana, R. 2011. *Kiat Sukses Budidaya Ikan Nila*. Lily, Yogyakarta
- Sherly W, E. L. Widastuti, M. Kanedi, I. F. Rivai. 2013 .Pemberian Senyawa Taurine pada Pakan Alami dan Pakan Komersil Terhadap Tingkat Pertumbuhan Juvenile Ikan Gurami (*Osprhonemus gouramy*) Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung, 2013.
- Soemarwoto, Otto, 1992, Ekologi, Lingkungan Hidup, dan Pembangunan, Erlangga, Jakarta.
- Sutisna dan Sutarmanto. 1999. Pemberian Ikan Air Tawar. Kasinius. Jakarta
- Suyanto,S. 2010. *Pemberian dan Pembesaran Ikan Nila*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Trewavas, E.1982. *Tilapias: taxonomy and spesification. Di dalam: Biology and Culture of Tilapias (R.S.V Pullin and R.H. Lowe Mc Cannel eds.) ICLARM Conference Proceedings 7*. Internationa Centre for Living Aquatic Resource Management. Manila, Filipina.
- [USAID] United States Agency for International Development. 2011. *Feed*

Conversion Ratio (FCR). USAID-Harvest. Phnom Penh.

Webster, C. D.,and C.E. Lim. 2002. *Nutrien Requirements and Feeding of Finfish for Aquaculture.* CABI Publishing, New York.

Widiyati,A.,L. Emmawati dan A. Hardjamulai. 1999. *Peningkatan Mutu Genetik Ikan Nila Melalui Teknik Seleksi.* Pros. Sem. Hasil. Pen. Genetika Ikan 1999.Hal59-64

Widyastuti, Y.R. 2008.*Peningkatan Produksi Air Tawar melalui Budidaya Ikan Sistem Akuaponik.*Prosiding Seminar Nasional Limnologi IV LIPI. Bogor : 62-73.

Wirabakti, M.C. 2006. *Laju Pertumbuhan Ikan Nila Merah (Oreochromis niloticus L) yang Dipelihara pada Perairan Rawa dengan Sistem Keramba dan Kolam.* Journal Tropical Fisheries 1 (1): 61-67.