

## DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K. dan Khairuman. 2003. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Animal Feed Resources Information System. 2005. *Xanthosoma Sagittifolium*. <http://www.fao.org/ag/AGAP/FRG/AFRIS/DATA/539>.
- Arie, U. 2000. *Pembenihan dan Pembesaran Nila Gift*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Atmadja, H. 1978. *Budidaya ikan Gurami, Tambakan, Sepat Siam, Nila, untuk SPUM Bogor*. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Bambang, A. 2001. *Pedoman Meramu Pakan Ikan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Bermenjo, J. E. dan J. Leon. 2002. *Plant Production and Protection*. <http://www.hurt.purdue.edu/newcrop/1492/tannia.html>
- Buchsbaum, R. 1948. *Animals without Backbones*. The University of Chicago Press, Chicago.
- AOAC. 1995. Official of Association of Official Analytical Chemist. AOAC Inc., Washington.
- Effendie, M.I. 1997. *Budidaya Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- EFSA Panel on Additives and Products or Substances used in Animal Feed (FEEDAP). 2012. *Scientific Opinion on the safety and efficacy of taurine as a feed additive for all animal species*. EFSA Journal: 10(6):2736. [17 pp.] doi:10.2903/j.efsa.2012.2736.
- Fish Farming International. 2005. *Tilapia Set to be next big thing*. June 2005. P32-35.
- Fish Farming International. 2006. *Belgium to grow Tilapia*. 6 pp.
- Garcia-Ortega, A. 2009. Nutrition and feeding research in the spotted rose snapper (*Lutjanus guttatus*) and bullseye puffer (*Sphoeroides annulatus*), new species for marine aquaculture. *Fish Physiol Biochem*. 35 (1):69-80. doi: 10.1007/s10695-008-9226-1.

- Gaylord, T.G., F.T. Barrow, A. M. Teague, K. A. Johansen. K. E. Overturf. B. Shepperd. 2007. Supplementation of taurine and methionine to all-plant protein diets for rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). Aquaculture 269:514-524.
- Harrysu. 2012. *ikan Nila* <http://kuliah-ikan.blogspot.com/> diakases pada tanggal 31 Oktober 2012 pukul 16.30 WIB.
- Healthpsych. 2009. Taurin. <http://www.healthpsych.htm>. Diakses pada tanggal 1 November 2012 pukul 15.30 WIB.
- Hepler. 1990. *Kebutuhan protein bagi pertumbuhan ikan* <http://yudarlan.blogspot.com/2011/10/peranan-nutrien-dan-kebutuhan-nutrisi.html>
- Kim, S. K., Takeuchi, Yokoyama, dan Yuko. 2003. *Effect of Dietary Supplementation with Taurine Alanin and GABA on The Growth Of Juvenil and Fingerling Japaness Flounder Parachlitys Olivaceus*. Fish. Sci. 69.242-248.
- Kordi, K. M. G. H. 2000. *Budidaya Ikan Nila*. Dahara Prize. Semarang.
- Larger, K. F., J. E. Bardach and R. R. Miller. 1962. *Ichtyology*. John Wille and Sons, Inc. 545 pp.
- Li P, Mai K, Trushenski J, Wu G. 2009. New developments in fish amino acid nutrition: towards functional and environmentally oriented aquafeeds. *Amino Acids* 37(1):43-53. doi: 10.1007/s00726-008-0171
- Lockyear. 1998. *Studi Pendahuluan Pemijahan di Bak Terkontrol dan Pembesaran Kuda Laut Krisyana Hypocampus capensis*. Departement of Ichtyology on Fishseries Science. Rhodest University. Grahams town. South Africa.
- Lunger, A.,N., Craig, S., R., Gaylord, T, G., Kuhn, D., McLean, E. 2007. *Taurin Suplementation to Alternative Dietary Protens Usedin Fish Meal Replacement nhances Gowth OF VENIL Cobia*. <http://www.Aquaculture.com>
- Martinez, J., B., Chatzfotis, S., Divanach, P., and Takeuchi. 2004. Effect of dietary taurine suplementation on growth performanceand feed selection of seab bass *Dicentrarchus labrax* fry fed with demand-feeders. Fish Sci: 70: 74-79.
- Mudjiman, A. 2001. *Makanan Ikan*. Cetakan IX. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mulyadi, S., O. 1984. *Budidaya Ikan Mas, Tawea, Gurame*. Yasaguna. Jakarta.

- Najiyati, D. S. 1999. *Palawiya Budidaya Dan Analisis Usahatani*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- National Research Council. 1983. *Nutrient Requirement of Fish*. At. Acad. Of Fish. Washington, D.C. 114P
- O-fish. 2007. *Ikan Nila*. Ofish Forum. Jakarta.
- Rahardi, F. 1993. *Agribisnis Perikanan*. Penerbit Swadaya, Jakarta.
- Redmont H., P. Stapleton, P., Neary, dan David. 1983. *Immunonutrition*. The ple of Taurine. Nutrition 14. 559-604.
- Rika. 2008. *Pengaruh Salinitas (0ppt, 5ppt, 10ppt, dan 15ppt) Terhadap Pertumbuhan dan Keluluhidupan Ikan Nila Hasil Hibrida Strain Gift dengan Singapura*. <http://Blogspot.co>. Dialkses pada tanggaol 30 Oktobr 2012 pukul 16.00 WIB.
- Rusheimm. 2000. *Taurin*. www. Serve.com/Baton Rouge/taurin\_chmr.htm. diakses pada Tangga 30 Oktober 16.30 WIB.
- Saanin, H. 1968. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan I dan II*. Binajipta. Bandung.
- Santoso, B. 2001. *Budidaya Ikan Nila*. Kasinius. Yogakarta.
- Strange, K. dan P.S. Jackson. 997. *Swelling Activated Organic Osmolyte Effluxes : A New Role For Anion Channel*. Kidney Intertional Vol. 48. The Interational Society of Nephrology. Masachusetts, USA.
- Sucipto, A. dan Prihartono, R. E. 2005. *Pembesaran Nila Merah Bangkok*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sugiarto. 1988, *Teknik Pembenihan Ikan Mujair dan Nila*. CV.Simplex. Jakarta.
- Sumantadinata, K. 1981. *Pengembangan Ikan-Ikan Peliharaan Di Indonesia*. Sastra Hudaya. Jakarta.
- Susanto, H. 1998. *Kolam Ikan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutanmuda. 2008. Pakan Ikan. <http://sutanmuda.wordpress.com/2008/07/09/pakan-ikan-jilid-i/>.
- Sutisna dan Sutarmanto. 1999. *Pembenihan Ikan Air Tawar*. Kasinius. Jakarta.

- Suwiya, K., N. A. Giri, dan M. Marzuqi. 2001. *Informasi Nutrisi Ikan Untuk Buddiaya Laut*. Balai Besar Riset Pengemangan Budidaya Laut. Gondol. Bali
- Suyanto. 2003. *Pembenihan dengan Pembesaran Nila*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suyanto. R. 2004. *Nila*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wahyuningsih, H dan T. A. Barus. 2006. *Buku Ajar Ikhtilogi*.<http://e-course.usu.ac.id/biologi/ikhtiologi/textbook.pdf>. Diakses pada tanggal 30 Oktobe 2012 pukul 16.30 WI.
- Wirabakti, C.M. 2006. *Laju Pertumbuhan Ikan Nila Merah Yang Dipelira Pada Perairan Rawa Dengan Keramba dan Kolam*.  
<http://google.com/jurnal.upr.ac.id>. diakses tanggal 30 Oktor 2012 pukul 16.00 WIB.
- Widiyati ,A dan M. T. D. Sunarno. 2010. *Dampak penggunaan pakan buatan terhadap keberlanjutan perikanan budidaya di perairan waduk* . Badan research kelautan dan perikanan. Bogor.
- Yancey, P.H. 2005. Organic osmolytes as compatible, metabolic and counteracting cytoprotectants in high osmolarity and other stresses. *Experimental Biology* 208 (10): 2819-2830.