

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E dan E, Liviawaty. 2005. Pakan Ikan. Kanasius. Yogyakarta.
- Ali, M., Nicieza, A. and Wootton, R.J. 2003. Compensatory growth in fishes: a response to growth depression. *Fish and Fisheries*, 4: 147-190. doi: 10.1046/j.14672979.2003.00120.x
- Anggraeni N. M. Dan N. Abdulgani. 2013. Pengaruh Pemberian Pakan Ikan Alami Dan Pakan Ikan Buatan Terhadap Laju Pertumbuhan dan Perkembangan Ikan Budidaya. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, Surabaya.
- Arief, M, I. Triasih dan W. P. Lokapimasih. 2009. Pengaruh Pemberian Pakan Alami dan Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata*bleeker). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelangsungan* Volum 1.
- Avnimelech, Y. 1999. C/N Ratio As a Control Element in Aquaculture Systems. *Aquaculture*, 176; 227-235 hlm.
- Avnimelech, Y. 2009. *Biofloc Technology: A Practical Guide Book*. World Aquaculture Society: Louisiana, USA. 120p.
- Badan Standar Nasional (BSN). SNI 03-6197-2000. Konservasi sistem suhu. BSN Press. 2000.
- Badan Standar Nasional (BSN). SNI 2009. Mkasimum Cemarann pH Pada Kualitas Air. Jakarta. BSN.
- Baker, N. and K. K. P. Lim, 2008. *Wild Animals of Singapore. A Photographic Guide to Mammals, Reptiles, Amphibians and Freshwater Fishes*. Draco Publishing and Distribution Pte. Ltd. and Nature Society (Singapore), Singapore. 180 pp.
- Bishnoi, R.K., 2014. Breeding and Rearing of Ornamental Fishes: As an Additional Income Generating Source Especially for Women. *Universal Journal of Environmental Research & Technology*, 3(4).
- Blackburn, Simon. 2013. *Kamus Filsafat*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Chatacondi, N.G. and R.D. Yant, 2001. Application of Compensatory Growth to Enhance Production in Channel Catfish, *Ictalurus punctatus*. *Journal of World Aquaculture* 32 (3) : 278-285
- Crab, R., Y. Avnimelech, T. Defoirdt, P. Bossier and W. Verstraete. 2007. Nitrogen Removal Techniques in Aquaculture for Sustainable Production. *Aquaculture*, 270;1-14 hlm.
- De Schryver, P., R. Crab, T. Defoirdt, N. Boon and W. Verstraete. 2008. The Basics of Bio-Flocs Technology: The Added Value for Aquaculture. *Aquaculture*, 277;125–137 hlm.

- Djarajah, N.M dan A.S. Djarajah. 2005. Budidaya Jamur Tiram Putih. Kanisius. Yogyakarta.
- Effendi, H., 2003. Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya Lingkungan Perairan. Penerbit Kanisius. Jakarta.
- Effendi, M. I, 1997. Metode Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Ellot, J. M. 1979. Energetic of freshwater teleost, p. 9-61. dalam P. J. Miller (Ed). Fish phenology adaptive. Acad. Press. Inc. London.
- Froese R. and Pauly D. (Eds.), 2007. FishBase [online] version (01/2007). Available from: www.fishbase.org {Accessed April 2007}.
- Hadi, M., Agustono dan Y. Cahyoko. 2009. Pemberian Tepung Limbah Udang Yang Difermentasi Dalam Ransum Pakan Buatan Terhadap Laju Pertumbuhan, Rasio Konversi Pakan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila. Universitas Airlangga.
- Handajani, H. dan S, Samsundari. 2005. Parasit dan Penyakit Ikan. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press. 214 Hal.
- Hepher, B. 1967. Some biological aspect of warm-water fish pond management. pp. 417-422. In: Shellby. D. Gerking (editor), The Biological Basis of Freshwater Fish Production. Blackwell Scientific Publications, Oxford and Edinburgh.
- Hermanto, 2000. Optimalisasi suhu media pada pemeliharaan benih ikan gurami (*Osphronemus gouramy* Lac.). Tesis. Program Pascasarjana' IPB. Bogor. 63 Hal.
- Indarta, D. 2002. Memelihara dan Membudidayakan Discus Unggul. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan No. 45 Tahun 2004. Tentang Pengadaan dan Peredaran Pakan Ikan.
- Khairuman dan K. Amri. 2008. Budidaya Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*). Agromedia. Jakarta.
- Kordi, M. G, 2010. Budidaya Ikan Bandeng Untuk Umpan. Penerbit Akademia, Jakarta 2010. Hal 111.
- Kordi, M. G dan Tancung A. B., 2005. Pengelolaan Kualitas Air. Penerbit Rieneka Cipta. Jakarta. 208 Hal.
- Lannan J. E., R. Oneal Smitherman and George Ichobanoglaus. 1983. Principles and Practices of Pond aquaculture. Oregon State University. p. 103115.
- Lesmana, D. S. 2004. Kualitas Air Untuk Ikan Hias Air Tawar. Penebar Swadaya. Jakarta. 88 Halaman.
- Lesmana, D. S., dan Dermawan, I., 2001. Budidaya Ikan Hias Tawar Populer, Jakarta, PT.Penebar Swadaya.

- Lim, L.C., Dhert, P. and Sorgeloos, P., 2003. Recent developments in the application of live feeds in the freshwater ornamental fish culture. *Aquaculture*, 227(1), 319331.
- Mattila, J., Koskela, J. and Pirhonen, J. 2009. The effect of the length of repeated feed deprivation between single meals on compensatory growth of pikeperch *Sander lucioperca*. *Aquaculture*, 296: 65-70. doi: 10.1016/j.aquaculture.2009.07.024
- Mokoginta, I; M. A. Suprayudi dan M. Setiawati' 2004. Kebutuhan nutrisi ikan gurami (*Osphronemus gzuramY Lac.*) untuk pertumbuhan dan reproduksi. Laporan penelitian hibah bersaing II/2 perguruan tinggi tahun anggaran 199411995- Direktorat Pembinaan Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat. Dirjen Pendidikan Tinggi Depdikbud. Fakultas Perikanan. Institut Pertanian Bogor.
- Muflikhah, N., S. Makmur, dan N.K. Suryati. 2008. Gabus. Badan Riset Kelautan dan Pusat Riset Perikanan Tangkap. Balai Riset Perikanan Perairan Umum.
- Nybakken, James. W. 1998. Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis. Jakarta: PT. Gramedia
- Pierhonen, J., Schreck, C.B., Reno, P.W., & ögüt, H. (2003). Effects of fasting on feed intake, growth and mortality of Chinook salmon, *Onchoryncus tshawytscha*, during an induced *Aeromonas salmonicida* Epizootic. *Aquaculture*, 216, 31-38.
- Purbomartono, C., Hartoyo dan A. Kurniawan. 2009. Pertumbuhan Kompensasi Pada Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*) Dengan Interval Waktu Pemuasaan Yang Berbeda. *Journal of Fisheries Sciences*: 11(1): 19-24
- Rachmawati, F.N., U. Susilo dan Y. Sistina. 2010. Karakteristik fenotipik dan potensi tumbuh ikan gurame *Osphronemus goramy* Lacepede. Tesis. Program Pascasarjan Institut Pertanian Bogor.
- Ratu Mahardika dan Tryvansyah. 2019. Penelitian Retensi Sebagai Tingkat Laju Pertumbuhan dan Perkembangan Ikan Gurami. Skripsi. Universitas Airlangga.
- Richter, 1988. Gouramy and Other Anabantoids. T.F.H Publications, Inc, Ltd., Neptune City, NJ
- Şahin, T., Akbulut, B. and Aksungur, M. 2000. Compesatory growth in sea bass (*Dicentrarchus labrax*), sea bream (*Sparus aurata*) and rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*). *Turk. J. Zool.* Tubitak, 24: 81-86.
- Santoso, A., Sarjito dan A. Djunaedi. 2006. Fenomena Pertumbuhan Compensatory dan Kualitas Nila Merah (*Oreochromis niloticus*). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro, Semarang. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 11 (2): 106-111.

- Satyani, D. 2001. Kualitas Air Untuk Ikan Hias Air Tawar. Penebar Swadaya. Jakarta. 520 Halaman.
- Stangnes, B., S. J. S. Johansen and M. Jobling. 2000. Compensatory Growth in Atlantic Salmon: A Potential Production Strategy. Third Workshop of the COST 827 Action on Voluntary Food Intake in Fish. Department of Animal Production, Aquaculture Section, University of Basilicata, Potenza, Italy.
- Steffens, W. 1989. Principle of Fish Nutrition. Ellis Horwood Limited, England.
- Sucipto, A. dan Prihartono, E. 2005. Pembesaran Nila Merah Bangkok. Penebar Swadaya, Jakarta : 110
- Sukmaningrum, S. 2009. Efek Pemuasaan Secara Periodik Terhadap Pertumbuhan, Daya Guna Pakan, Komposisi Tubuh dan Model Lipostatik Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma macropomum*). Tesis. Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto. (Abstr).
- Standar Nasional Indonesia (SNI): 01-6485.1-2000. 2000. Benih Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*, lac.). Badan Standarisasi Nasional.
- Tahe, S. 2008. Pengaruh Starvasi Ransum Pakan Terhadap Pertumbuhan, Sintasan, dan Produksi Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Dalam Wadah Terkontrol. Jurnal Riset Akuakultur. 3(3): 401-402.
- Tiana, Oenti Agus-Ir. Murhananto, MM., Budidaya Ikan Koi. Agromedia Pustaka, 2002.
- Webb, A., M. Maughan & M. Knott, 2007. Pest Fish Profiles: Trichogaster trichopterus—Three Spot Gourami. Australian Centre for Tropical Freshwater Research, James Cook University. 5 pp. http://www.jcu.edu.au/archive/actfr_old_Projects/Pestfish/Profile.htm. (Accessed 31 Jan.2012).
- Wirawan L.I.M. 2006. Panduan Praktis Lobster Air Tawar. Pelawi Sari. Denpasar.
- Yin G, Ardo K, Thompson D, Adams A, Jeney Z, and Jeney G. 2009. Chinese Herbs (Astragalus Rasix and Ganoderma Lucidum) Enhance Immune response of Carp, *Cyprinus carpio*, and Protection Against *Aeromonas hydrophila*. Fish Shellfish Immunol. 26:140 – 145. 10.1016/j.fsi.2008.08.015
- Yurisman & B. Heltonika. 2010. Pengaruh Kombinasi Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Kelulus Hidupan Larva, Jurnal Berkala Perikanan Terubuk. Universitas Riau.
- Yuwono, E., P. Sukardi dan I. Sulistyono. 2005. Konsumsi dan Efisiensi Pakan Pada Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*) Yang dipuasakan Secara Periodik. Berkala Penelitian Hayati: 10(129-132).

- Zakaria, R. 2008. Kemunduran Mutu Ikan Gurami Pasca Panen Pada Penyimpanan Suhu Chilling. Skripsi. ITB
- Zeng L.-Q., Li F.-J., X.-M., Cao Z.-D., Fu S.-J. and Zhang Y.-G. 2012. The Effects of Starvation on Digestive Tract Function and Structure in Juvenile Southern Catfish (*Silurus meridionalis Chen*) Comp. Biochem. Physiol. A. 162, 200 – 211.10.1016/j.cbpa.2012.02.022
- Zonneveld, N., E.A. Huisman dan J.H. Boon, 1991. PrinsipPrinsip Budidaya Ikan. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.



