

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E. & E. Liviawaty. 2005. Pakan Ikan. Kanisius. Yogyakarta.
- Alfi Maulida N, Sri Samsudari, Anis Zubaidah. 2018. Pengaruh perbedaan interval waktu pemuaasaan terhadap pertumbuhan dan rasio efisiensi protein ikan gurame (*Osphronemus gouramy*). Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal. 5-2 (October, 2018): 59 - 63.
- Amri, K., & Khairuman. 2008. Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Anin, E. P. Sukardi., E. Yuwono. 2007. Pertumbuhan Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma macropomum*). Jurnal Aquaculture Indonesiana 8 (3) : 183-188.
- Bachtiar, Yusuf. 2010. Buku Pintar Budidaya Dan Bisnis Gurami/Ir. Yusuf Bachtiar : Penyunting, Tinton. Cet. 1. Jakarta : Agromedia Pustaka, 2010 Vi = 194 hlm; 19 x 24 cm.
- BSN, 2000. SNI 01-7241-2006 Produksi Benih Ikan Gurami (*Osphronemus goramy*, Lac) Kelas Pembesaran di Kolam. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Chatakondi, N. G, & R. D.Yant. 2001. *Application of Compensatory Growth to Enhance Production in Channel Catfish Ictalurus punctatus*. *Journal of the World Aquaculture Society* 32:278–285.
- Djarajah, A.S & H. Puspawardoyo. (1992). Membudidayakan Gurami secara Intensif. Yogyakarta. Kanisius.
- Effendie, M, I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara, Bogor.
- Effendie, M, I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Tama. Yogyakarta.
- Fitriantoro A, S. 2013. Pengaruh metode pemuaasaan dengan interval 1 – 2 hari terhadap pertumbuhan ikan bawal air tawar (*Colossoma macropomum*). Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto.
- Halver, J.E. & Hardy. 2002. Fish Nutrition. Third Edition. California USA. Academy Press inc. 822 pp. p: 712-713.
- Handayani. 2006. Studi Efisiensi Pemanfaatan Karbohidrat Pakan bagi Pertumbuhan Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy* Lac.) Sejalan dengan Perubahan Enzim Pencernaan dan Insulin. [Thesis]. Sekolah Pasca Sarjana. Institut pertanian Bogor. Bogor. 107 hlm.
- Izquierdo, M. S., H. Fernandes-Palacios & A. G. J. Talcon. 2001. *Effect Of broodstock Nutrition on Reproductive Performance of Fish*. *Akuakultur*, 197: 25-42.
- Kordi, K. 2009. Budidaya Perairan. Citra Ditya Bakti. Bandung.
- Kusumawati, D. & S. Ismi. 2014. Laju pengosongan isi perut pada ikan kerapu cansir (*Epinephelus fuscoguttatus* x *Epinephelus corallicola*) sebagai informasi awal dalam penentuan manajemen pemberian pakan. J. Ris. Akuakultur, 9(3):399-406.

- Laela Nurhafiah, Rosmawati & Mulyana. 2017. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Gurami yang Diberi Pakan Mengandung Bunga Rosella dengan Dosis yang Berbeda. *Jurnal Mina Sains* 3(2): 14-22.
- Lemos D, Pahn, V.N., 2001. Energy partitioning into growth, respiration, excretion and exuvia during larval development of the shrimp *Farfantepenaeus paulensis*. *Aquaculture* 199: 131-143.
- M. Sitanggang & B. Sarwono. Budi Daya Gurami. Jakarta :Penebar Swadaya 2002.
- Mudjiman, A. 2001. Makanan Ikan. Cetakan IX. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mulyadi, M.T. Usman, & Suryani. 2010. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Silais (*Ompok hypophthalmus*). *Berkala Perikanan Terubuk*. Vol. 38(2): 21-40.
- Murjani, A. (2011). Culture some variety of three spot gourami (*Trichogaster trichopterus*) with the feeding commercial fed. *Jurnal Fish Scientiae*, 1(2), 214-233 (In Indonesian)
- Murtidjo, B.A. 2001. Beberapa Metode pembenihan ikan air tawar. Kanisius. Yogyakarta.
- Nirmala & Rasmawan. 2010. Kinerja Pertumbuhan Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) yang dipelihara pada media bersalinitas dengan pemaparan medan listrik. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 9 (1): 46-55
- NRC, 1977. *Nutrient requirement of warmwater fishes*. National Academy of Sciences. Washington, D.C. 71pp.
- Nurfaizah, I. 2012. Pertumbuhan Kompensatori pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.) dengan Menggunakan Metode Pemuaasaan. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto.
- Nur Rachmawati, Farida. 2010. Respon Fisiologi Ikan Nila, *Oreochromis Niloticus*, yang Distimulasi dengan Daur Pemuaasaan dan Pemberian Pakan kembali. *aboratorium Fisiologi Hewan Fakultas Biologi Unsoed*. SB/O/BF/07.
- Pillay, T.V.R. 1993. *Aquaculture: Principles and Practises*. Fishing News Books A division of Blackwell Science Ltd. Oxford. Hal 412 – 415.
- Rasmawan. 2009. Kinerja Pertumbuhan Ikan Gurami *Osphronemus gouramy* Lac yang Dipelihara pada Media Bersalinitas 0, 3, 6 dan 9 ppt dengan Paparan Medan Listrik. Skripsi. IPB. Bogor
- Rina & Elrifadah 2015. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang diberikan Pakan Buatan Berbasis Kiambang, Ziraah. 40(1) : 18-24
- Robert, T.R. 1992. Systematic Revision of the Southeast Asian Anabantoid Fish Genus *Osphronemus*, with Description of Two New Spesies. *Ichthyol Explor, Freshwater* 2(4):351 – 360.
- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Indentifikasi Ikan 1 dan 2. Bina Cipta. Bandung.
- Santoso. 2009. Komposisi Minerah Makro dan Mikro Daging Gurami (*Osphronemus gouramy*) pada berbagai waktu pemeliharaan. Program Studi Teknologi Hasil

Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor: Bogor. Pp 60.

- Sealey, W. M., J. T Davis. & D. M Galtin III. 1998. *Retricted Feeding Regimes Increase Production Efficiency in Chanel Catfish*. SRAC Publication No. 189.
- Sendjaja. JT. 2002. Usaha pembenihan Gurame. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Shoemaker, C.A., Klesius, P.H., Lim, C., & M. Yildirim, 2003. Feed Deprivation of Channel Catfish, *Ictalurus punctatus* (Rafineque), Influences Organosomatic Indices, Chemical Composition and Susceptibility to *Flavobacterium columnare*. *J. Fish Dis.* 26 (9) : 553-561.
- Sitanggang, M. & B. Sarwono. 2006. Budidaya Gurami. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sitanggang, M., Sarwono, B. 2007. Budi daya gurami cetakan 28. Penebar Swadaya. Jakarta
- Soemarjati, W., Veni, D., Yani, L., dan Mizab, A. 2008. Rekayasa automatic feeder sederhana untuk meningkatkan kinerja pendederan ikan kerapu tikus (*Cromileptes altivelis*) hasil perekayasaan Balai Budidaya Air Payau Situbondo. Direktorat Jendral Perikanan Budidaya. 14 hal.
- Sukmaningrum, S. 2009. Efek pemuaasaan secara periodik terhadap pertumbuhan, daya guna pakan, komposisi tubuh dan model lipostatik ikan bawal air tawar (*Colossoma macropomum*). Tesis. Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto. (Abstr.).
- Susanto, P. 2000. Pengantar Ekologi Hewan. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Van Dijk, P. 1. M., G. Stack, and I.Andhardewig. 2002. Effect of Fasting on The \Allocation onEnergy in Roach Rutilus rutilus .*Environmental Biology of Fish* 31: 127- 131.
- Weismann G.F. Lucas, Ockstan J. Kalesaran, Lumenta Cyska. 2015. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup larva gurami (*Osphronemus gouramy*) dengan pemberian beberapa jenis pakan. *Jurnal Budidaya Perairan* Mei 2015. Vol. 3 No. 2: 19 – 28.
- Yuliati, P., S. Asih, E. Tarupay, S. Subandiyah & P. Yuliati. 1991. Budidaya Ikan Gurame di Kolam Tadah Hujan. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Perikanan Air Tawar 1991 1992. Hal 131 – 134.
- Yuwono, E., P. Sukardi, & I, Sulisty, 2004. Konsumsi dan efisiensi pakan pada ikan kerapu bebek (*Cromyleptis altivelis*) yang dipuasakan secara periodic. *Berkala Penelitian Hayati*. 10 : 129 – 132.
- Zonneveld, N., E.A. Huisman, & J.H. Boon. 1991. Prinsip-prinsip Budidaya Ikan. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 318 hlm.