



DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E. & E. Liviawaty. 2005. Pakan Ikan. Kanisius. Yogyakarta.
- Alfi Maulida N, Sri Samsudari, Anis Zubaidah. 2018. Pengaruh perbedaan interval waktu pemuasaan 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.
- Djarijah, A.S & H. Puspowardoyo. (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 pemuasaan 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 Ofbroodstock 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 managemen 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 Farfantepeneaeus 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 pemberian ikan air tawar. Kanisius. Yogyakarta.
- Nirmala & Rasmawan. 2010. Kinerja Pertumbuhan Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) yang dipelihara pada media bersalinitas dengan pempararan 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 Pemuasaan. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto.
- Nur Rachmawati, Farida. 2010. Respon Fisiologi Ikan Nila, *Oreochromis Niloticus*, yang Distimulasi dengan Daur Pemuasaan 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 Species. *Ichthyol Explor, Freshwater* 2(4):351 – 360.
- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi 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. *Retried Feeding Regimes Increase Production Efficiency in Chanel Catfish*. SRAC Publication No. 189.

Sendjaja. JT. 2002. Usaha pemberian 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 pemuasaan secara periodik terhadap pertumbuhan, daya guna pakan, komposisi tubuh dan model lipostatik ikan bawal air tawar (*Collossoma 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 on Energy 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, Sulistyo, 2004. Konsumsi dan efisiensi pakan pada ikan kerapu bebek (*Cromyleptes altivelis*) yang dipuaskan 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.