

DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-Tawwab, M., M. Hasan, A. Yassir and M. Adel. 2010. Effect of dietary protein level, initial body weight, and their interaction on the growth, feed utilization, and physiological alterations of Nile tilapia *Oreochromis niloticus* (L). *Aquaculture*. 267-274.
- Amina, I. and El-Mansy. 2009. On the Occurrence of Adult Females of Lernaean Species (Crustacea: Copepoda) Parasitic on Goldfish *Carassius auratus* (Linnaeus) in Some Commercial Aquaria in Egypt. *Egypt J. Aquatic Biolo. Fish.*, 13(1): 7-36
- Amornsakun, T., S. Kullai and A. Hassan. 2014. Some Aspects in Early Life Stage of Giant Gourami, *Osphronemus goramy* (Lacepede) larvae. *Songklanakarin Journal of Science and Technology*, 5(36): 493-498.
- Andriyanto, W., B. Slamet dan I. M. D. J. Ariawan. 2013. Perkembangan Embrio dan Rasio Penetasan Telur Ikan Kerapu Raja Sunu (*Plectropomalaervis*) pada Suhu Media Berbeda. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis.*, 5 (1):192-207.
- Arfah, H., L. Maftucha dan O. Carman. 2006. Pemijahan Secara Buatan pada Ikan Gurame *Osphronemus gouramy* Lac. Dengan penyuntikan Ovaprim. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 5(2): 103-112.
- Armando, R., M. S. Widodo and M. Fadjar. 2017. Physiological Response of Gouramy Fry (*Osphronemus Gouramy*) to Different Temperatures. *International Journal of ChemTech Research*, 10(4): 664-668.
- Aryani, N., Azrita, A. Mardiah and H. Syandri. 2017. Influence of Feeding Rate on the Growth, Feed Efficiency and Carcass Composition of the Giant Gourami (*Osphronemus goramy*). *Pakistan Journal Zoology*. 1775-1781.
- Azrita and Syandri, H. 2015. Morphological Character Among Five Strains of Giant Gourami, *Osphronemus gouramy* Lacepede, 1801 (Actinopterygii: Perciformes: Osphronemidae) using a truss morphometric system. *International Journal of Fisheries and Aquatic Studies*, 2(6): 344-350.
- Bhujel, R.C. 2013. On-Farm Feed Management Practices for Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*) in Thailand. In M.R. Hasan and M.B. New, eds. *On-farm Feeding and Feed Management In Aquaculture*. FAO Fisheries and Aquaculture Technical Paper No. 583. Rome, FAO. pp. 159–189.

- Bogut, I., Z. Adámek, Z. Puškadija, D. Galović and D. Bodakoš. 2010. Nutritional Value of Planktonic Cladoceran *Daphnia magna* for Common Carp (*Cyprinus carpio*) Fry Feeding. *Journal Agriculture*, 3(12): 50-62.
- Caniago, A., Y. Basri, dan Azrita. 2014. Pengaruh Perbandingan Induk Jantan dan Betina dalam Pemijahan Ikan Sepat Mutiara (*Tricogaster leeri* Blkr) Terhadap Fekunditas dan Daya Tetas Telur. Semarang, FPIK Undip.
- Daulae, A. S., D. Suryanto dan Desrita. 2017. Identifikasi Jenis-Jenis Ektoparasit Pada Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*), Medan: Universitas Sumatera Utara. 69-72.
- Djaelani, A. R. 2013. Teknik Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kualitatif. Edisi 1. *Majalah Ilmiah Pawiyatan*, 20 (1): 82-92..
- Endraswara, S. 2006. Metode, Teori, Teknik Penelitian Kebudayaan Ideologi, Epistemologi, dan Aplikasi. Sleman: Pustaka Widyatama. Hal. 81-85
- FAO, 2014. Food Agriculture Organization. <http://www.fao.org/fishery/topic/16140/en>. 12 Mei 2019. 1 hal.
- Fishbase, 2018. *Osphronemus gouramy* <http://www.fishbase.se/summary/Osphronemus-goramy.html>. 4 November 2018. 1 hal.
- Fitriadi, M.W., B. Fajar, and A. N. Ristiawan. 2014. The Effect of Recombinant Growth Hormone (rGH) through Oral Methods with Different Time Intervals of the Survival and Growth of Giant Gouramy Larvae Var Bastard (*Osphronemus gouramy* Lac, 1801). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3 (2) : 77–85.
- Ghofur, M., M. Sugihartono dan R. Thomas. 2014. Efektifitas Pemberian Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle. L*) Terhadap Penetasan Telur Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy. Lac*). *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 14(1): 343-351.
- Google, M., 2018. Google Maps. [https://www.google.com/maps/place/Balai+Budidaya+Ikan+Air+Tawar+\(BBIAT\)+Muntilan](https://www.google.com/maps/place/Balai+Budidaya+Ikan+Air+Tawar+(BBIAT)+Muntilan). 12 Oktober 2018. 1 hal.
- Habibah, R. 2013. Pengaruh Komposisi Gulma Air Hydrilla (*Hydrilla verticillata*) dalam Ransum Ikan Gurami terhadap Pertumbuhan Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*). *Jurnal Biologis*, 1(1): 1-7.
- Herawati, V. E dan Agus, M. 2014. Analisis Pertumbuhan dan Kelulushidupan Larva Lele (*Clarias gariepeanus*) yang diberi Pakan *Daphnia* sp. Kultur Massal Menggunakan Pupuk organik Difermentasi. *Jurnal Ilmu*, 1(26):1-11.

- Istijanto, 2005. Riset Sumber Daya Manusia. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka. Hal. 74-80.
- Kristina, M dan Sulantiwi. 2015. Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Kualitas Bibit Ikan Gurame Di Pekon Sukosari Menggunakan Aplikasi Visual Basic 6.0.. Technology Acceptance Model , Volume 4: 26-33.
- KKP. 2017. Satu Data KKP [https:// satudata.kkp.go.id/ dashboard_ produksi](https://satudata.kkp.go.id/dashboard_produksi) 16 Mei 2019. 1 hal.
- Laela, N., Rosmawati dan 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
- Le, Y., Yun, Y. S, Ming, Z, X, Min, Liu, Yi, L. J and Chang, W.K. 2011. Efect of temperature on survival, development, growth and feeding of larvae Sinica. Journal Ecologica, Issue 31: 241-245.
- Lucas, W. G. F., O.J. Kalesaran dan C. Lumenta. 2015. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup larva gurami (*Osphronemus gouramy*) dengan pemberian beberapa jenis pakan. Jurnal Budidaya Perairan, 3(2): 19-28.
- Marnani, S dan Pramono, T. B. 2016. Pakan Ikan Alternatif Berbahan Baku Lokal untuk Calon Induk Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*). Scientific Communication in Fisheries and Marine Sciences, 12(3): 21-28.
- Marpaung, F. A., W. S. Manoppo dan D. Keles. 2016. Analisis Laporan Keuangan Untuk Menilai Kinerja Keuangan Pada PT. Bank Tabungan Pensiunan Nasional (BTPN). Jurnal Administrasi Bisnis: 1-6.
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan. 2007. Monitoring Residu Obat, Bahan Kimia, Bahan Biologi, Dan Kontaminan Pada Pembudidayaan Ikan. Indonesia. Jakarta 22 hal.
- Munir, E., R. R. Dewi, Yunasfi and D. Suryanto. 2017. A Study of Potential Control of Watermold *Saprolegnia* Sp. of Gouramy (*Osphronemus gouramy*) Eggs by Bacterial Isolates. Journal Of Pure And Applied Microbiology, 11(1): 623-632.
- Myers, P., R. Espinosa, C. S. Parr, T. Jones, G. S. Hammond and T. A. Dewey. 2018. The Animal Diversity Web. <https://animaldiversity.org>. 12 Oktober 2018. 1 hal.
- Olurin, K. B., P. O. Iwuchukwu and O. Oladapo. 2012 . Larval rearing of African cathfish, *Clarias gariepinus* fed decapsulated *Artemia*, wild copepods or

- commercial starter diet. *African journal of food Science and Technology*, 3(8): 182-185.
- Perwito, B., S. Hastuti dan T. Yuniarti. 2015. Pengaruh Lama Waktu Perendaman Recombinant Growth Hormone (rGH) terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Larva Nil Salin (*Oreochromis niloticus*). Pengaruh Lama Waktu Perendaman Recombinant Growth Hormone (rGH) terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Larva Nil Salin (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 4(4): 117-126.
- Pongoh, M. 2013. Analisis Laporan Keuangan Untuk Menilai Kinerja Keuangan PT. Bumi Resources TBK. 669. *Jurnal EMBA*, 1(3): 669-679.
- Pratama, B. A., T. Susilowati and T. Yuniarti. 2018. The Effect of Different Temperature in Eggs Hatching Time, Hatching Rate, Survival Rate and Growth of Gourami Fish (*Ospgronemus gouramy*) Strain Bastar. *Jurnal Sains Akuakultur Tropis*, 1(2): 59-65.
- Pratama, N. A. dan Akhmad Taufiq Mukti. 2018. Pembesaran larva Ikan Gurami Secara Intensif di Sheva Fish Boyolali, Jawa Tengah. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 3 (7): 102- 110.
- Putra, A. W., F. Basuki dan T. Yuniarti. 2016. Pengaruh Penambahan Recombinant Growth Hormone (Rgh) Pada Pakan Dengan Kadar Protein Tinggi Terhadap Pertumbuhan Dan Tingkat Kelulushidupan Benih Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 5(1): 17-25.
- Rachmatika, I., 2010. Taksonomi dan habitat ikan gurame sungai, *Osphronemus septemfasciatus* Roberts, 1992. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 2(10): 145-151.
- Rosidah dan Wila M. A. 2012. Potensi Ekstrak Daun Jambu Biji Sebagai Antibakterial untuk Menanggulangi Serangan Bakteri Aeromonas Hydrophila pada Ikan Gurame (*Osphronemus Gouramy lacepede*). *Jurnal Akuatika*, 3 (1) : 19-27.
- Sari, G. N., 2016. Analisis Faktor–Faktor Yang Memengaruhi Risikoproduksi Ikan Gurame Di Kecamatan 2 X 11 Enam Lingkung, Sumatera Barat, Bogor: Institut Pertanian Bogor. Hal. 10-15.
- SEAFDEC, 2016. Southeast Asian State Of Fisheries And Aquaculture (SEASOFIA) 2017. Brunei Darussalam, s.n. pp. 1.
- Siswandi, I. 2011. Tips Sukses Wawancara Rujukan. *Jurnal Pustakawan Indonesia*, 11(1): 39-41.

- Slembroucka, J., O. Z. Arifin, S. Pouil, J. Subagjo, A. Yani, A. H. Kristanto and M. Legendre. 2018. Gender identification in farmed giant gourami (*Osphronemus goramy*): A methodology for better broodstock management. *Aquaculture*, 498: 388-395.
- Standard Nasional Indonesia, 2000a. Induk Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*, Lac) Kelas Induk Pokok (Parent Stock). Jakarta. No. SNI : 01-6485.1-2000.
- Standard Nasional Indonesia, 2000b. Produksi Benih Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*, Lac.) Kelas Benih Sebar. Jakarta, Patent No. SNI: 01-6485.3-2.000.
- Sugihartono, M. 2013. Respon Tingkat Kepadatan Telur Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*. Lac.) yang Berbeda Terhadap Daya Tetas Telur. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 13 (4): 127- 135
- Sularto., R. Febrianti dan Suharyanto. 2016. Perbandingan Jenis Kelamin dan Dimorfisme Seksual pada Pertumbuhan Ikan Gurami (*Osphronemus goramy*) serta Implikasinya Terhadap Strategi Seleksinya. *Jurnal Riset Akuakultur*. 11(4): 307- 312.
- Sulistyo, J., Muarif dan Mumpuni, F. S. 2016. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) pada Sistem Resirkulasi dengan Padat Tebar 5, 7, dan 9 Ekor/Liter. *Jurnal Pertanian*, 2(7): 87-93.
- Wijayanti, G. E., Soeminto dan S. B. Simanjuntak. 2009. Reproductive hormone profiles and gametogenesis in female of giant gouramy. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 8(1): 77-89.
- Wong, C.M.V.L., Abu Bakar, A.M.S., Mustapha, S. 2007. Growth Effect of Recombinant Growth Hormone of Mouse Garoupa (*Cromileptes altivelis*) on Tilapia Fingerlings. University Malaysia Sabah Repository.