

DAFTAR PUSTAKA

- Abdel-Tawwab, M., M. H. Ahmad., Y. A. E. Khattab, and A. M. E. Shalaby. 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*, 298: 267-274.
- Adida, K. N., K. Nirmala, dan S. Harijati. 2014. Efisiensi Pemasaran Benih Ikan Gurami (*Oshpronemus gouramy*) Ukuran 'Nguku' ditinjau dari Keragaan Pasar di Kelurahan Duren Mekar dan Duren Seribu, Depok Jawa Barat. *Jurnal Manajemen Perikanan dan Kelautan*, 1(1):1-9.
- Ahmad, N., S. Martudi, dan D. Dawami. 2017. Pengaruh Kadar Protein yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*). *Jurnal Agroqua*, 15(2): 51-58.
- Aslamyah, S., H. Y. Aziz., Sriwulan, dan K. G. Wiryawan. 2009. Mikroflora Saluran Pencernaan Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy* Lacepede). *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*, 19(1): 66-73.
- Badan Standar Nasional Indonesia (BSNI), 2000. Produksi Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*) Kelas Benih Sebar. Badan Standar Nasional Indonesia, Jakarta.
- Bardach, J. E., J. H. Ryther, and W. O. McLarney. 1972. *Aquacultur: The Farming and Husbandry of Fresh Water and Marine Organism*. New York. 868 p.
- Budiana and B. S. Rahardja. 2018. Teknik Pembenihan Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*) di Balai Benih Ikan Ngoro, Jombang. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 7(3): 90-97.
- Djarajah, A. S. 1995. *Pakan Alami*. Kanisius. Yogyakarta. 87 hal.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air, Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Effendi, I., H. J. Bugri dan Widanarni. 2006. Pengaruh Padat Penebaran Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Gurami *Osphronemus gouramy* Ukuran 2 cm. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 5(2): 127-135.
- Effendie, M. I. 2004. *Metode Biologi Perikanan*. Dwi Sri. Bogor.
- Elliot, J. M and M. A. Hurley. 1995. *Functional Ecologi. Volume IX*. British Ecological Society. British. p. 625-627.

- Fajri, M. A., Adelina, dan N. Aryani. 1993. Penambahan Probiotik Dalam Pakan terhadap Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Benih Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus*). Faculty of Fisheries and Marine Science University of Riau, 1-11
- 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): 37-44.
- Horvath, L., G. Tamas and C. Seagrave. 2002. Carp and Pond Fish Culture. Second Edition. Fisihing New Books. Oxford.
- Jangkaru, Z. 2002. Memacu Pertumbuhan Gurami. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 6-46.
- Khairuman dan D. Sudenda. 2002. Budidaya Patin Secara Intensif. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta. 89 hal.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2018. Volume Produksi Ikan Gurami. <http://www.kkp.go.id>. [diacu 2019 Januari 28].
- Kottelat, M., A. J. Whitten., S. N. Kartikasari, and S. Wirjoatmodjo. 1993. Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi. Republic of Indonesia: Periplus ed Ltd.
- Lucas, W. G. F., O. J. Kalesaran, dan C. Lumenta. 2015. Pertumbuhan dan Kelangsunga Hidup Larva Gurami (*Osphronemus gouramy*) dengan Pemberian Beberapa Jenis Pakan. Jurnal Budidaya Perairan, 3(2): 19-28.
- Mahyuddin, K. 2009. Panduan Lengkap Agribisnis Ikan Gurami. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Narbuko dan A. Achmadi. 2001. Metode Penelitian. Bumi Aksara. Jakarta.
- Nazir, M. 1988. Metodologi Penelitian. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Murwantoko, M., R. Rozi., I. Istiqomah, dan K. H. Nitimulyo. 2013. Isolasi, Karakterisasi, dan Patogenitas Bakteri Penyebab Penyakit Pada Gurami (*Osphronemus gouramy*) di Kabupaten Bantul. Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada, 15(2): 83-90.
- Nugroho, I. I. dan V. E. Herawati. 2015. Tingkat Pemanfaatan *Artemia* sp., Beku, *Artemia* sp., Awetan dan Cacing Sutera untuk Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Gurami (*Osphronemus gouramy*, Lac.). Journal of Aquaculture Management and Technology, 4(2): 117-124.

- Pranata, A. dan E. I. Raharjo. 2017. Pengaruh Padat Tebar Terhadap Laju Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*). Jurnal Ruaya, 5(1): 1-6.
- Prihartono, E. R. 2006. Permasalahan Gurami dan Solusinya. Penebar Swadaya. Jakarta. 82 hal.
- Putra, A,W., B. Fajar, dan Y. Tristiana. 2016. Pengaruh Penambahan Recombinant Growth Hormone pada Pakan dengan Kadar Protein Tinggi Terhadap Pertumbuhan dan Tingkat Keluluhidupan Benih Gurame (*Osphronemus gouramy*). Journal of Aquaculture Management and Technology, 5(1): 17-25.
- Redaksi Agromedia. 2007. Panduan Lengkap Budidaya Gurami. Jakarta Selatan: PT. Agromedia Pustaka. 163 hal.
- Ricky, B. 2008. Usaha Pemeliharaan Gurami (*Osphronemus gouramy*). Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rukmana dan Rahmat, H. 2005 Ikan Gurami Pembenihan dan Pembesaran. Penerbit Kanasius. Yogyakarta. 28 hal.
- Sangadji, E. M. Dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis Dalam Penelitian. Andi. Yogyakarta. Hal 171-174.
- Sitanggang, M. dan Sarwono. 2007. Budidaya Gurami. Penebar Swadaya, Jakarta, p:11-12.
- SNI 01-6485.3. 2000. Produksi Benih Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*) Kelas Benih Sebar. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta. Hlm 1 – 6.
- Suharyanto dan Febrianti R, 2015. Performa benih ikan gurame (*Osphronemus gouramy*, L) yang didederkan dengan frekuensi pemberian pakan yang berbeda secara indoor. Balai Penelitian Pemuliaan Ikan Sukamandi, Subang, Jawa Barat. *Prosiding forum inovasi akuakultur*.
- Sulistyo. J., Muarif, dan F. S. Mumpuni. 2016. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) Pada Sistem Resirkulasi Dengan Padat Tebar 5,7 dan 9 Ekor/Liter. Jurnal Pertanian, 7(2): 87-93.
- Susanto, H. 1997. Budidaya Ikan di Pekarangan. Penebar Swadaya, Jakarta. Hal 118-137.
- Sunarya, E.P. 2007. Seri Agribisnis : Gurami Soang. Cetakan Ketiga. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 7-13
- Sutisna, H dan R. Sumartono. 1995. Pembenihan Ikan Air Tawar. Kanisius. Yogyakarta. 135 hal.

- Syaputra, R., L. S. Santoso, dan T. Tarsim. 2018. Pengaruh Penambahan Tepung Daun Gamal (*Gliricidia sepium*) pada Pakan Buatan terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*). *Jurnal Sains Teknologi Akuakultur*, 2(1): 1-11.
- Tanjung, L. R., D. S. Said., Triyanto dan M. Maghfiroh. 2013. Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy*) Strain Padang Terbukti Memiliki Ketahanan Alami Terhadap Infeksi *Aeromonas*. Konferensi Akuakultur Indonesia. Hal 96 – 107.
- Tirta dan S. Riski. 2002. *Usaha Pembenihan Gurami*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wahyuni, F. 2013. Kinerja Pertumbuhan Benih Ikan Gurame yang Diberi Perendaman Hormon Pertumbuhan Rekombinan dengan Masa Pemeliharaan di Akuarium. 1-49 hal.
- Wiadnya, D. G. R., H. Kartaningsih., Y. Suryanti., Subagyo dan A. M. Haryati. 2000. Periode Pemberian Pakan Yang Mengandung Kitin Untuk Memacu Pertumbuhan dan Produksi Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*). *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia* 6 (2): 62-67.
- Widyati, W. 2009. Kinerja Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Diberi Berbagai Jenis Dosis Enzim Cairan Rumen Pada Pakan Berbasis Daun Lamtoroagung. Skripsi. Program studi teknologi dan manajemen perikanan budidaya. IPB.
- Wong, A. O. L., H. Zhou., Y. Jiang, and W. K. W. Ko. 2006. Feedback Regulation of Growth Hormone Synthesis and Secretion in Fish and the Emerging Concept of Inpituitary Feedback Loop. *Comparative Biochemistry and Physiology Part A*. 144: 284–305.