

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, K. O. 1974. Effects of stocking density and water exchange rate on growth and survival of channel catfish *Ictalurus punctatus* (Rafinesque) in circular tanks. *Aquaculture* (4): 29 – 39.
- Aslamyha, S., Y.A. Hasni, K. G. W. Sriwulandan. 2009. Mikroflora saluran pencernaan ikan gurame (*Osphronemus gouramy* Lacepede). Torani. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan* 19(1), 66-73.
- Azhari, A., A. M. Zainal, dan D. Irma. 2017. Pengaruh padat penebaran terhadap kelangsungan hidup dan pertumbuhan benih ikan seurukan (*Osteochilus vittatus*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah* 2(1): 12-19.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. Produksi benih ikan gurame (*Osphronemus gouramy*, Lac.) kelas benih sebar. SNI 01- 6485.3-2000. Badan Standarisasi Nasional.
- Budiana and Boedi Setya Rahardja. 2018. Teknik pembenihan ikan gurami (*Osphronemus gouramy*) di Balai Benih Ikan Ngoro, Jombang. *Journal of Aquaculture and Fish Health* 7(3): 90-97.
- Cahyono, B. 2004. Budidaya ikan air tawar. Kanisius. Yogyakarta.
- Darmawangsa, G. M. (2008). Pengaruh padat penebaran 10, 15 dan 20 ekor/l terhadap kelangsungan hidup dan pertumbuhan benih ikan gurami *Osphronemus goramy* Lac. ukuran 2 cm. Program Studi Teknologi dan Manajemen Akuakultur. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Effendi, I., and H. J., Bugri. (2006). Effect of different rearing density on survival rate and growth of giant gouramy *Osphronemus gouramy* Lac. fry at size of 2 cm in length. *Jurnal Akuakultur Indonesia* 5(2): 127-135.
- Effendi, M. I. 1997. Biologi perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Effendi, M. I. 2002. Biologi perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Effendie, H. 2000. Telaah kualitas air. IPB. Bogor.
- Effendie, M. I. 2004. Pengantar akuakultur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Effendie, I. 1979. Metode biologi perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Faturrohman, K. 2017. Penentuan kadar oksigen terlarut optimum untuk pertumbuhan benih kepiting bakau *Scylla serrata* dalam sistem resirkulasi. Institut Pertanian Bogor. Tesis.

- Folnuari, Syandy, S. A. E. Rahimi, dan I. Rusydi. 2017. Pengaruh padat tebar yang berbeda terhadap kelangsungan hidup dan pertumbuhan ikan kerapu Cantang (*Epinephelus fuscoguttatus-lanceolatus*) pada teknologi KJA HDPE. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah 2(2): 310 – 318.
- Hardaningsih, I., H. Senny, & Murwantoko. 2012. 7 rezeki budidaya gurami. Kanisius. Yogyakarta.
- Hepher, B., and Y. Pruginin. 1981. Comemrcial fish farming: with special reference to fish culture in israel. John Wiley and Sons. New York.
- Irawan, D., dan S. Sirodiana. 2017. Produktivitas pemijahan induk ikan gurami (*Osphronemus gouramy*) sistem berpasangan dengan perbandingan jantan dan betina yang berbeda. Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur 15(2). 63-67.
- Islam M.S., M. Rahman, and M. Tanaka. 2006. Stocking density positively influences the yield and farm profitability in cage aquaculture of suchi catfish, *Pangasius sutchi*. Journal of Apllied Ichtyology 22 (5): 441-445.
- Jangkaru. 2002. Pembesaran ikan air tawar diberbagai lingkungan pemeliharaan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kadarini, T., S. Lili, dan G. Marendra. 2010. Pengaruh padat tebar terhadap sintasan dan pertumbuhan ikan hias silver dollar (*Metynnis hypsauchen*) dalam sistem resilkulasi. Prosiding Forum Inovasi Akuakultur.
- KKP. 2010. Indonesian fisheries statistics index 2009. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- KKP. 2018. Nomor 51/KEPMEN-KP/2018. Pelepasan ikan gurami galunggung super. Kementrian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Khairuman, H. 2011. Pembesaran gurami secara intensif. Agro Media. Jakarta.
- Kordi, K. 2014. Panen untung dari akuabisnis ikan gurami. Andi Publisher. Yogyakarta.
- Lisah. 2004. Pengaruh beberapa tingkat pemberian pakan buatan terhadap pertumbuhan dan sintasan benih ikan gurami (*Osphronemus gouramy* Lac.). Fakultas Pertanian. Universitas Djuanda Bogor. Skripsi.
- Sitanggang, M., dan B. Sarwono. 2011. Budidaya gurami. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mahyuddin, Kholish. 2009. Panduan lengkap agribisnis ikan gurami. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Meryem, Oz., D. Sahien, and O. Aral. 2016. The effect of natural zeolite clinoptilolite on aquarium water conditions. J. Biol. & Chem., 44 (2): 205 – 208.

- Pranata, A., dan E. I., Raharjo. 2017. Pengaruh padat tebar terhadap laju pertumbuhan dan kelangsungan hidup larva ikan gurame (*Osphronemus gouramy*). Jurnal Ruaya: Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmu Perikanan dan Kelautan 5(1): 1–6.
- Pratama, N. A., & Mukti, A. T. 2018. Pembesaran larva ikan gurami *Osphronemus gourami* secara intensif di Sheva Fish Boyolali, Jawa Tengah. Journal of Aquaculture and Fish Health 7(3): 102-110.
- Rachmatika, Ike. 2010. Taksonomi dan habitat ikan gurame sungai, *Osphronemus septemfasciatus*, Roberts 1992. Jurnal Ikhtiologi Indonesia 10(2): 145-151.
- Rana, K. J., & M. R. Hasan. 2009. Impacts of rising feed ingredients prices on aquafeeds and aquaculture production. FAO Fisheries and Aquaculture Technical paper. No. 541. Rome.
- Ricky, B. 2008. Usaha pemeliharaan gurami (*Osphronemus gouramy*). Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sarah, S., & A. O. Sudrajat. 2009. Effect of stocking density on growth and survival rate of giant gouramy (*Osphrenemus gouramy* Lac.) seed. Jurnal Akuakultur Indonesia 8(2): 199-207.
- Sendjaja, J.T. 2002. Usaha pembenihan gurame. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sitanggang, M. & Sarwono. 2001. Budidaya gurami cet. 21. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Stikcney, R. R. 1979. Principle of warmwater aquacultur. John Wiley and Sons. Inc. A wiley-Interscience Publication. New York.
- Sulistyo, J., M. Muarif, & 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.
- Sumantadinata, K. 1981. Pengembangbiakan ikan-ikan peliharaan di indonesia. Sastra Hudaya. Jakarta.
- Suresh, A. V., & C. K. Lin. 1992. Tilapia culture in saline waters: a review. Aquaculture 106(3-4): 201-226.
- Susanto, H. 1989. Budidaya ikan gurame. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susanto, H. 1993. Budidaya gurami. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susanto, H. 2001. Teknik kawin suntik ikan ekonomis. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susanto, H. 2014. Budidaya 25 ikan di pekarangan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suseno, D., Rusmaedi, I. I. Kusmini, I. Dharma, & O. Z. Arifin. 2000. Karakterisasi morfologi ikan gurami strain soang dan paris. Simposium Nasional Pengelolaan Pemuliaan dan Plasma Nutfah. Bogor.

- Swaputra, I. B., W. A. Paramarta, & I. N. Nuija. 2014. Aplikasi teknik budidaya ikan dan manajemen usaha untuk meningkatkan kesejahteraan petani ikan lele di Badung Bali. *Ngayah: Majalah Aplikasi IPTEKS* 5(1). 153937.
- Syahrizal, S., Z. Rustam, & S. Hajar. 2017. Pemeliharaan ikan gurami (*Osphronemus gouramy* Lac.) dalam wadah akuarium diberi pakan cacing sutra (*Tubifex* sp.) pada strata vertikal. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi* 15(4): 164-169.
- Unisa, R. 2000. Pengaruh padat penebaran ikan terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan lele dumbo (*Clarias* sp.) dalam sistem resirkulasi dengan debit air 33 lpm.m³. Jurusan Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Verawati. 2017. Pengaruh perbedaan padat penebaran terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan gurami (*Osphronemus gouramy*) pada sistem resirkulasi. *Jurnal Mina Sains* 1(1): 6–12.
- Veronica, V., C. D. Iskandar, dan E. Rahmi. 2017. Histologis insang dan labirin ikan gurami (*Osphronemus goramy* Lac.). *JIMVET* 2(1): 23-29.
- Wedemeyer, G. (1996). *Physiology of fish in intensive culture systems*. Springer Science & Business Media.
- Wijayanti, R., Muarif, dan R. Dudi. 2019. Tingkat kelangsungan hidup dan rasio konversi pakan pada budidaya ikan gurami (*Osphronemus goramy* Lac.) dengan sistem bioflok dan pemberian pakan kadar protein yang berbeda. *Jurnal Mina Sains* 5(1): 42-48.
- Yandes, Z., dan R. Affandi. 2003. Pengaruh pemberian selulosa dalam pakan terhadap kondisi biologis benih ikan gurami (*Osphronemus gouramy*). *Jurnal Iktiologi Indonesia* 3(1): 27-33.