

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade.P.R, Yustiran Y, Rahmadiyah.T, Subhan. H. M, Nafsiyah. I., (2023). Peforma Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*) yang Dibudidayakan di Balai Perikanan Budidaya Air Tawar (BBPBAT) Sungai Gelam Jambi. Vol.3 No.9 2023.
- Akbar, Arya Bima (2012) Pembenihan Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*) secara alami di Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Tawar (BBPBAT) Sukabumi, Jawa Barat. Politeknik Negeri Lampung, Lampung.
- Amalia dan Astuti. (2006) banyak vitamin yang terkandung dalam tauge yaitu vitamin A, C, E, K.
- Amri,K. 2008. *Jenis-jenis Gurami*. Agro Media. Jakarta.
- Ananta. Eko Nur Rofi (2017). Teknik Pembenihan Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*) Tugas Akhir Mahasiswa Politeknik Negeri Lampung Bandar Lampung, Lampung
- Apriani, F., Prasetyono, E., Syaputra, D. (2019). Performa Pertumbuhan Benih Ikan Gurami (*Osphronemus Gouramy*) Dengan Pemberian Pakan Komersil Yang Ditambahkan Tepung Daun Gamal (*Gliricidia Sepium*) Terfermentasi. Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan, 10 (2), 57 – 65
- Arfah, H. L. Maftucha., dan O. Carman (2006). Pemijahan Secara Buatan Pada Ikan Gurame (*Osphronemus goramy*) dengan Penyutikan Ovaprim,
- Astawan. (2007). Di dalam tauge terdapat antioksi dan zat-zat yang berhubungan dengan antioksidasi.
- Azrita, Syandri, H., Aryani, N. (2021). Reproductive characteristic of the giant gurami sago strain (*Osphronemus goramy Lacepede*, 1801): basic knowledge for a future hatchery development strategy. *F1000Research*, 10:922. Hal. 1-15.
- Badan Standar Nasional. 2000b. Produksi Benih Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*, Lac) Kelas Benih Sebar. Standar Nasional Indonesia. hal. 2-5.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). (2000). Induk Ikan Gurame (*Osphronemus goramy*) Kelas Induk Pokok (Parent Stock ). SNI 01-6485.1-2000.
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). Induk Ikan Gurami SNI NO.7473.SNI. Jakarta.
- Bakhtiar, A. (2020). Pendederan Ikan Guame (Pemeliharaan) di Kolam, Keramba, atau Bak.

- Basri, Y., Syandri, H., & Azrita, A. (2021). Penetasan Telur Ikan Gurami Secara Tradisional Dan Terkontrol Terhadap Hasil Pemijahan Ikan Gurami (*Osphronemus goramy*) Di Kelompok Pembenh Ikan Gurami. *Jurnal Implementasi Riset*, 1(1), 8–13.
- Efendie, M.I. (1979). *Metode Biologi Perikanan*. Yayasan Dewi Sri. Bogor. 112 hlm
- Febryanto R, Hajrah, Rijai L. (2016). Potensi ekstrak daun pisang *Musa textilis Nee* terhadap penurunan gula darah. *Prosiding Seminar Nasiona ke 4*. [diakses 7 Februari 2023]; hlm. 282-288.
- Ghofur, M., M. Sugihartono., J. Arfah. (2014). Uji Efektifitas Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica*) Terhadap Daya Tetas Telur Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy Lac.*). *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 16 (1), 68-76.
- Gunadi, B., Lamanto dan R. Febrianti. (2010). Pengaruh Pemberian Pakan Tambahan dengan Kadar Protein yang Berbeda Terhadap Jumlah dan Fertilitas Telur Induk Gurame. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. Loka Riset Pemuliaan dan Teknologi Budidaya Perikanan Air Tawar*. 6 hal.
- Hadadí, A (2002). Pengaruh Kadar Karbohidrat Pakan Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Ikan Gurame (*Osphronemus Gouramy*) Ukuran 70-80 Gr. Program Pasca Sarjana. Institute Pertanian Bogor. Bogor
- Halim. (2011). *Budidaya Ikan Gurami*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hardaningsih, I. dan Usatdi. (1994) penetasan Telur dan Pembenhian Gurame (*Osphronemus Gouramy*). Laporan Penelitian. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjadara. Yogyakarta.
- Herawati, V. E. dan M. Agus. (2014). Analisis Pertumbuhan dan Kelulushidupan Larva Lele (*Clarias gariepeanus*) yang diberi Pakan *Daphnia* sp. Kultur Massal Menggunakan Pupuk organik Difermentasi. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*. 26 (1) : 1-11.
- Jangkaru, Z. (2007). *Memacu Pertumbuhan Gurami (Osphronemus Gouramy)* (cdisi revisi). Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. (2022). *Produksi Ikan Gurame*
- Khairuman, Amri, K., (2003). *Pembenhian dan Pembesaran Gurame Secara Intensif*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Lucas, W. G., Kalesaran, O. J., & Lumenta, C. (2015). Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Larva Gurami (*Osphronemus gouramy*) Dengan Pemberian Beberapa Jenis Pakan. *EJournal Budidaya Perairan*, 3(2), 19-28.

- Mahyuddin, K. (2009). Panduan Lengkap Agribisnis Ikan Gurami. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Narbuko, C dan Ahmadi, A. (2001). Metode Penelitian. Bumi Aksara. Jakarta.
- Nazir, M. (1998). Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Penebar Swadaya. Jakarta Timur
- Nugroho, I. I., Subandiyono & V. E. Herawati. (2015). Tingkat Pemanfaatan Artemia sp. Beku, Artemia sp. Awetan dan Cacing Sutera Untuk Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Gurami (*Osphronemus gouramy Lac.*). Journal of Aquaculture Management and Technology, 4 (2), 117-124.
- Pio, R. A., Yustiran, Y., Rahmadiyah, T., Hamka, M. S., & Nafsiyah, I. (2023). Performa Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*) yang Dibudidayakan di Balai Perikanan Budidaya Air Tawar (BPBAT) Sungai Gelam Jambi. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(9), 7713-7720.
- Pratama, N. A., & Mukti, A.T. (2015). Pembesaran Larva Ikan Gurami *Osphrobemus gouramy* Secara Intensif di Sheva Fish Boyolali, Jawa Tengah. *Jurnal of Aquascape and Fish Health*, 7 (3)
- Program Studi Budidaya perairan. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Lambung Mangkurat. Kalimantan Selatan
- Safety, R. A 2008. Studi Histopatologi Insang, Usus dan Otot Ikan Gurame Carang (*Osphronemus Goramy*) Akibat infeksi Parasit Protozoa di Desa Pulang Dramaga Bogor. Fakultas Kedokteran Hewan, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sari, D. O., Kuspramudyaningrum, N. M., & Vauzati, T. H. (2019, January). Teknik Pembenihan Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*) di Unit Kegiatan Budidaya Air Tawar Sendang Sari. In *Prosiding Seminar Nasional MIPA Kolaborasi*, (2) 1, 171-178.
- Sitanggang, M dan B. Sarwono. (2006). Budidaya Gurami. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 01-6485. 2-2000. 2000. Benih Ikan Gurame (*Osphronemus goramy*) Kelas Benih Sebar. Subagyo. 1991. Metode Penelitian Praktis. BDFEE. Yogyakarta.
- Sulhi M, Samsudin R, Subagja J, Hendra. (2012). Peningkatan kualitas dan kuantitas produksi benih gurami melalui penggunaan ekstrak daun sente *Alocasia macrorrhiza* dalam pakan induk. Prosiding Indoaqua-Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. Bogor.

- Sulhi M. (2010). Produksi Benih Gurami Dilahan Sempit. Seminar Nasional Pangan Sedunia XXVII. Bogor: Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar.
- Susanto, H. (2006). Budidaya Ikan Gurame Kanisius: Yogyakarta. 117 hlm.
- Thaiin, A. (2014). Pengaruh Pemberian Lisin pada Pakan Komersial Terhadap Retensi Energi dan Rasio Konversi Pakan Ikan
- Tirta. & Riski, S. (2002). Usaha Pembenihan Gurami. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ulpah, Y., M. Adriani. dan A. Murjani. (2017). Daya Tetas Dan Tingkat Kelangsungan Hidup Larva Ikan gurame Pada Padat Tebar Yang Berbeda.
- Yulfiperius. (2009). Nutrisi Ikan Untuk Meningkatkan Kualitas Reproduksi. Bogor: Agroquapress