

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N., Martudi, S., & Dawami, D. (2017). Pengaruh kadar protein yang berbeda terhadap pertumbuhan ikan gurami (*Osphronemus ourami*). *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan*, 15(2), 51-58.
- Akbar, J. 2018. *Ikan Papuyu Teknologi Manajemen dan Budi Daya*. Lambung mangkurat. University Press.
- Andreas, M. S. 2016. Identifikasi dan Prevalensi Jamur Pada Ikan Gurami (*Osphronemus ourami*) di Padas Modern. Surabaya. *Skripsi*. Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. 31 hal.
- Auliya, N, Olii, M. Y. U, P. 2018. Hubungan Tingkat Kematangan Gonad (TKG) dan Fekunditas Ikan Huloo (*Gurius margaritacea*). *Gorontalo Fisheries Journal*. 1(2): 22-29.
- Basri, Y., Syandri, H., & Azrita, A. 2021. Penetasan Telur Ikan Gurami Secara Tradisional Dan Terkontrol Terhadap Hasil Pemijahan Ikan Gurami (*Osphronemus Gourame*) Di Kelompok Pembudidaya Ikan Gurami. *Jurnal Implementasi Riset*, 1(1), 8–13.
- Babo, D. J. Sampekalo, H. Pangkey. 2013. Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Hijauan terhadap Pertumbuhan Ikan Koan (*Stenopharyngodon Idella*). *Budidaya Perairan*. 1(3): 1-6
- Boyd CE. 2015. *Water Quality*. Switzerland: Springer.
- Budiana, B., & Rahardja, B. S. 2018. Teknik Pembenihan Ikan Gurame (*Osphronemus `Gouramy*) Di Balai Benih Ikan Ngoro, Jombang. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 7(3), 90-97.
- Fani, F., Audia, A., Rani, Y., A'yunin, Q., & Evi, T. (2018). Penggunaan Tanah Liat untuk Keberhasilan Pemijahan Ikan Patin Siam (*Pangasianodon hypophthalmus*). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 10(2): 91.
- Fasya, A.H., Nabila, H., Kenconoajati, H., & Ulkhaq, M.F. (2020). Hubungan antara umur dan fekunditas telur ikan gurami (*Osphronemus ourami*). *Journal of Aquaculture Science*, 5(1), 31- 37.

Fitriadi, M.W., F. Basuki dan R. A. Nugroho. 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 ourami Lac, 1801)*. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 3 (2): 77–85.

Fitrani, M. (2013). Pemijahan ikan betok (*Anabas testudineus*) semi alami dengan sex ratio berbeda. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 1(1), 23-33.

Jumaidi A, Yulianto H, Efendi E. 2017. Pengaruh debit air terhadap perbaikan kualitas air pada sistem resirkulasi dan hubungannya dengan sintasan dan pertumbuhan benih ikan gurame (*Oshpronemus ourami*). *E-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan* 5(2):587-596

Marsela, S., Ati, V. M. & Mauboy, R. S. (2018). Hatching Rate and Abnormality of Sangkuriang Cathfish Larvae (*Clarias gariepinus*) Which in the Induction of Heat Shock Temperature. *Jurnal Biotropikal Sains*. 15(3): 1-13.

Muliani, M., Khalil, M., Murniati, M., Rusydi, R., & Ezraneti, R. (2019). Analisis kandungan gizi pakan pellet yang diformulasikan dari bahan baku nabati berbeda terhadap kecukupan gizi ikan herbivora. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 6(2), 86-92.

Mustamin, M., Wahidah, W., & Dahlia, D. 2018. Teknik Pemijahan Ikan Mas Di Balai Benih Ikan Mas (Bbi) Pangkajene Kabupaten Sidenreng Rappang Sulawesi Selatan. *In Prosiding Seminar Nasional Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi* 1. 131-136

Nurjanah, N., Suwandi, R., & Yogaswari, V. (2010). Karakteristik kimia dan fisik sisik ikan gurami (*Osphronemus ourami*). *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, 4(2).

Nasrullah (*et al.*,2021) Rata – rata fekunditas pada indukikan Gurame

Parker R. 2012. *Aquaculture Science*. New York: Delmar

Pio, R. A., Yustiran, Y., Rahmadiyah, T., Hamka, M. S., & Nafsiyah, I. 2023. Performa Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Ikan Gurame (*Osphronemus Gourame*) Yang Dibudidayakan Di Balai Perikanan Budidaya Air Tawar (Bpbat) Sungai Gelam Jambi. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(9), 7713-7720.

Pratama NA, Mukti AT. 2015. Pembesaran larva ikan gurami *Osphronemus gourami* secara intensif di Sheva Fish Boyolali, Jawa Tengah. *Journal of Aquaculture and Fish Health* 7(3): 103-110.

- Ridwantara, D., Ibnu, D. B., Asep, A. H. S., Walim, L., & Ibnu, B. 2019. Uji kelangsungan hidup dan pertumbuhan benih ikan mas mantap (*Cyprinus carpio*) pada rentang suhu yang berbeda. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 10(1), 46 – 54.
- Rimalia A. Dan Kisworo Y. 2019. Optimasi daya tetas telur ikan gurami dengan pengontrolan suhu air. *Enviro Sciencieae* Vol. 15 No. 3: 334-340.
- Rosyana, G. et al. (2016). Pengaruh Pemberian Pakan *Azolla pinnata* Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Pendidikan Biologi*, 4.
- Satyantini, W. H., Rahmawati, W., & Masithah, E. D. 2022. The addition of *Spirulina platensis* extract in feed on gill histopathology and survival rate of *Osphronemus ourami* after infected with *Aeromonas hydrophila*. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 1036, No. 1, p. 012002). IOP Publishing.
- Sawitri, 2018. Pengaruh kepadatan yang berbeda terhadap kelulushidupan dan pertumbuhan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) pada sistem resirkulasi dengan filter zeolit. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 2 (3): 37-45
- Sefni, Efrizal, R. Rahayu. 2016. Utilization The Combination of Taro (*Colocasia esculenta* L. Schott) Leaves Flour and Soybean Flour in Artificial Feed on The Growth Weight of Carp Fish (*Osphronemus gorami* L.). *METAMORFOSA Journal of Biological Sciences* 6(1):44-50.
- SeptiHANDOKO, K dan LAMID, M. 2020. Hibridisasi Ikan Karper (*Cyprinus carpio*) Rajadanu Dengan Ikan Karper Merah Muntitan di Laboratorium Pengujian Kesehatan Ikan dan Lingkungan (LPKIL) Muntitan, Magelang, Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Perikanan*. 11(2): 71-78
- Siegers, W. H., Tuhumury, R. A., Bariyyah, S., & Dogomo, P. 2022. Pengaruh Dosis Tepung Daun Talas Dicampur Pellet Hi-Pro-Vite Ff-999 Terhadap Laju Pertumbuhan Ikan Gurami (*Osphronemus gourami*). *The Journal Of Fisheries Development*, 5(1), 47-56.
- Standar Nasional Indonesia. 2000. Induk Ikan Gurame (*Osphronemus gourami*, Lac). Kelas Induk Pokok (Parent Stock). SNI: 01-6485.1-2.000.

Standarisasi Nasional Indonesia (SNI) 01-6485.3. 2000b. Produksi Benih Ikan Gurame (*Osphronemus Gourame, Lac*) Kelas Benih Sebar. Badan Standarisasi Nasional Indonesia (BSN). Jakarta. Hal 2-5.

Standar Nasional Indonesia. SNI: 01- 6485.3 – 2000. *Produksi benih ikan gurami (Osphronemus ourami, Lac)* kelas benih sebar. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.

Standar Nasional Indonesia. 2006. *Standard Produksi Ikan Gurami*. Kelas Pembesaran di Kolam. Jakarta: BSN. SNI :01-7241-2006.

Sulistyo, J., Muarif., & Mumpuni, F. S. 2016. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan gurami (*Osphronemus ourami*) pada sistem resirkulasi dengan padat tebar 5, 7, dan 9 ekor/liter. *Jurnal Pertanian*, 7(2), 87 – 93.

Suharyanto dan Febrianti R, 2015. Performa benih ikan gurame (*Osphronemus ourami, L*) yang didederkan dengan frekuensi pemberian pakan yang berbeda secara indoor. Balai Penelitian Pemuliaan Ikan Sukamandi, Subang, Jawa Barat. *Prosiding forum inovasi akuakultur*.

Thaiin, A. 2014. Pengaruh Pemberian Lisin pada Pakan Komersial Terhadap Retensi Energi dan Rasio Konversi Pakan Ikan Gurami (*Osphronemus ourami*). *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga

Velandro, F., Usman, B., & Amri, M. (2020). Suhu terhadap derajat penetasan telur ikan gurami dan kelangsungan hidup larva ikan gurami Soang (*Osphronemus ourami Lac.*). *Diploma Thesis*, Universitas Bung Hatta. Padang

Widyatmoko, Effendi, H., & Pratiwi, N. T. (2019). The Growth and Survival Rate of Nile Tilapia, *Oreochromis niloticus* (Linnaeus, 1758) in the Aquaponic System with Different Vetiver (*Vetiveria zizanioides L. Nash*) Plant Density. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 19(1): 157-166.

Wetanabe,1988 *dalam* Rostika 1997 *dalam* Iskandar *et al.*,2017) kadar lemak pada pakan

Sulhi, M. 2011. Penggunaan Kombinasi Beragam Pakan Hijauan dan Pakan Komersial terhadap Pertambahan Bobot Ikan Gurame. *Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar*. Hal 759-764.

Suminto dan Chilmawati D, 2015. Pengaruh Probiotik Komersial Pada Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan, Efisiensi Pemanfaatan Pakan, Dan Kelulushidupan Benih Ikan Gurami (*Osphronemus Gourame*). *Jurnal Saintek Perikanan*. 11 (1):11-16

Wahyudinata, Yanuar. 2013. Analisis Proyeksi Produksi Budidaya Ikan Gurame Berdasarkan Pemetaan Lahan Potensial Kabupaten Majalengka. UNPAD. *Skripsi*.

Yani, D., Ibrahim, Y., Diana, F., Zulfadhli, Z., & Salim, M. (2022). Pengaruh Pemberian Insektisida Diazinon Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Daya Tetas Dan Abnormalitas Pada Larva Ikan Mas (*Cyprinus Carpio*). *Jurnal Akuakultura Universitas Teuku Umar*, 6(1), 9-15.

Yuniar, I. 2017. *Biologi Reproduksi Ikan*. Sura Hang Tuah University Press. Surabaya.