

DAFTAR PUSTAKA

- Ahadana R, Suharman I, Adelina. 2015. Optimalisasi Substitusi tepung azolla (*Azolla microphylla*) terfermentasi pada pakan untuk memacu pertumbuhan benih ikan baung (*Hemibagrus nemurus*). Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Perikanan dan Ilmu Kelautan, 3(1): 2-7
- Alamsyah, S., H. Y. Azis., Sriwulan dan Wiryanan, K. G. 2009. Mikroflora saluran pencernaan ikan gurami (*Oosphronemus gouramy*). Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan. 19 (1) : 71
- Apriani. F., Eva Prasetyono. E., dan Syaputra. D. 2019. Performa pertumbuhan benih ikan gurami (*Oosphronemus gouramy*) dengan pemberian pakan komersil yang ditambahkan tepung daun gamal (*Gliricidia sepium*) Terfermentasi. Jurnal Ilmu Perikanan. Program Studi Akuakultur, Universitas Bangka Belitung. 10(2).
- Ardita, N., A. Budiharjo, S. L. A. Sari. 2015. Pertumbuhan dan Rasio Konversi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Penambahan Prebiotik. J. Biotehnologi. 12 (1). 16-21.
- Astriani, I. W. Arthana, and G. R. A. 2019., Kartika, “Potensi Probiotik Skala Rumah Tangga untuk Meningkatkan Laju Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*),” vol. 39, pp. 33–39.
- Asri, Y., Padusung, & Abidin, Z. 2012. Pengaruh Metode Aklimatisasi Salinitas Terhadap Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis sp.*). 1, 40–48.
- Augusta, T. S. 2016 “Dinamika Perubahan Kualitas Air Terhadap Pertumbuhan Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) yang Dipelihara di Kolam Tanah,” J. Ilmu Hewani Trop., vol. 5, no. 1, pp. 41–44,
- Azhari, Deidy dan A.M. Tomaso. 2018. Kajian Kualitas Air dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dibudidayakan dengan Sistem Akuaponik. Jurnal Akuatika Indonesia. 3(2): 84-90.
- Bachtiar, Y. 2010. Buku Pintar Budidaya dan Bisnis Gurami. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Bondar, F.Y.W. 2021. Pengaruh padat penebaran dan frekuensi pemberian pakan terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan gurami (*Oosphronemus Gouramy*). [Skripsi]. Universitas Sumatra Utara.
- Damis., Surianti., Hasrianti., Putri, A. R. S., Bibin, M., Halima, N., 2022. Analisis Usaha Dalam Pengelolaan Budidaya Ikan Lele Sistem Biofolok Pada Kelopok Pokdakan Di Kabupaten Pinrang. Jurnal Sains dan Teknologi Perikanan,2(1),14-28.

Darmawangsa, GM. 2008. Pengaruh Padat Penebaran 10, 15 dan 20 ekor/l terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Gurami *Osphronemus gouramy* Lac. ukuran 2 cm. [Skripsi]. Bogor: Program Studi Teknologi dan Manajemen Akuakultur, Departemen Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.

Data Indonesia. 2022. Produksi Ikan Gurame Indonesia Capai 176113 Ton pada 2021 (<https://dataindonesia.id/sektorriil/detail/produksi-ikan-gurame-indonesia-capai-176113-ton-pada-2021>, diakses tanggal 6 Desember 2022).

Effendie, I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama : Yogyakarta.

Ega Aditya Prama, Supriyono Edi, dan Nirmala Kukuh, 2017 . "Dampak penggunaan sistem filtrasi fisik yang berbeda terhadap kadar glukosa haemolymph dan tingkat kelangsungan hidup juvenil lobster pasir Panulirus homarus." *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* 9.2 (2017): 569-575.

Erlindawati, Nurhayati, Ibnu Sahidhir. 2022. Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Dengan Menggunakan Sistem Bioflok Pada Bak Indoor Dan Outdoor. *Jurnal TILAPIA*, Vol. 3, No. (1) : 63-71.

Fat Secret. 2022. Jumlah Kalori Ikan Gurame (<https://www.fatsecret.co.id/kalori-gizi/umum/ikan-gurame>, diakses tanggal 6 Desember 2022).

Fitriadi, M.W., Basuki,F.,Nugroho, R.A. 2014. Pengaruh pemberian Recombinant Growth Hormone (RGH) melalui metode oral dengan interval waktu yang berbeda terhadap kelulushidupan dan pertumbuhan larva ikan gurami (*Osphronemus gouramy*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3(2): 77-85.

Hardaningsih, Murwantoko, dan S. Helmiati. 2012. 7 Rejeki Budidaya Gurami Entaskan Kemiskinan dengan Teknologi Segmentasi pada Budidaya Gurami. Kanisius.

Indriati, P. A., & Hafiludin, H. 2022. Manajemen Kualitas Air Pada Pemberian Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Di Balai Benih Ikan Teja Timur Pamekasan. Juvenil:Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan, 3(2), 27–31.

Jangkaro, dan Zulkifli. 2002. Pembesaran Ikan Air Tawar di Berbagai Berbagai

Kordi, M.G.H.K. 2010. Budidaya Ikan Lele di Kolam Terpal. Lily Publisher. Yogyakarta. Lingkungan Lingkungan Pemeliharaan. Penebar Swadaya.

Mareta RE, Subandiyono S, Hastuti S. 2018. Pengaruh enzim papain dan probiotik dalam pakan terhadap tingkat efisiensi pemanfaatan pakan dan pertumbuhan ikan gurami (*Osphronemus gouramy*). Sains Akuakultur Tropis, 1(1): 21-30

Mahardhika, N. K., Rejeki, S. dan Elfitasari, T. 2017. Performa pertumbuhan dan kelulushidupan benih ikan patin (*Pangasius hypophthalmus*) dengan intensitas cahaya yang berbeda. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 6(4) : 130-138.

Mardhiana, A., Buwono, I.D., Adriani, Y. dan Iskandar. 2017. Suplementasi probiotik komersil pada pakan buatan untuk induksi pertumbuhan ikan lele sangkuriang (*Clarias gariepinus*). Perikanan dan Kelautan. 8(2): 133-139.

Mudjiman, 2007. Makanan Ikan. Penebar Swadaya. Jakarta.

Nugroho. I. D., Subandiyono., Herawati. V. E. 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* Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro. Semarang. Vol. 4. No. 2.

Rachmawati , D. dan Samidjan I. 2013. Efektifitas Subtitusi Tepung Ikan dengan Tepung Maggot dan Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan dan Kelulus Hidupan Ikan Patin (*Pangasius*). Jurnal Saintek perikanan. Vol. 9 No. 1.

Radona, D., Subagja, J., & Kusmini, I. I. 2017. Kinerja Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Ikan Tor Tambroides Yang Diberi Pakan Komersial Dengan Kandungan Protein Berbeda. Media Akuakultur, 12(1), 27. <https://doi.org/10.15578/ma.12.1.2017.27-33>

Rudiansyah, Supriyono, E., & Wahjuningrum, D. 2017. Penambahan Minyak Citronella, Zeolit dan Karbon Aktif pada Transportasi. DOI: 10.32663/ja.v%vi%i.3180 428 Sistem Tertutup (*Juvenil Osphronemus gouramy Lac.*) [IPB University]. <https://repository.ipb.ac.id/handle/1234 56789/88752>

Saraswati, Erika, Clara Berliana Putri, and Serli Novita Sari. "Analisis Kelimpahan Bakteri *Vibrio Sp.* Pada Media Budidaya Dan Hepatopankreas Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Di Kolam Tertutup Dan Terbuka." *Jurnal Lemuru* 5.2 (2023): 252-264.

Sinaga. D., Syammaun. U., dan Nurmatias. 2015. Tingkat penggunaan azolla pinnata pada pakan terhadap pertumbuhan ikan nila (*Oreochromis niloticus*). Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara.

Sitanggang, M. dan Sarwono. 2006. Budidaya Gurame, Jakarta : penebar Swadaya.

SNI 6485.2. 2000. Produksi Benih Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*) Kelas Benih Sebar. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.

Suhenda, N., Setijaningsih, L., dan Suryanti, Y. 2005. Pertumbuhan Benih Ikan Patin Jambal (*Pangasius djambal*) yang Diberi Pakan dengan Kadar Protein Berbeda. Berita Biologi. Jurnal Ilmiah Nasional. ISSN 0126-1754 Volume 7 No. 4.

Sulistyo, J., Muarif, M., & 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, 7(2), 87-93.

Supu, F. A., Hasim, & Mulis. 2022. Pengaruh Penambahan Viterna Plus Dengan Dosis Berbeda Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan Ikan Gurame (*Osphronemus Gouramy*). 1(1), 41–47.

Sutiknowati, L. I. 2012. Kualitas air yang mendukung potensi budidaya di perairan pesisir Pulau Pari: aspek mikrobiologi. Jurnal Segara, 8 (2): 65-75.

- Tahapari, E. dan Arianto, D. dan Gunadi, B. 2008.Optimasi pemberian pakan buatan pada pendederan ikan patin (*Pangasius hypophthalmus*). Jurnal perikanan.
- Ulumiah, M. 2016. Teknik pembesaran ikan bawal (*Collossoma macropomum*) secara monokultur pada kolam semi intensif di Balai Benih Ikan Puri-Mojokerto.Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Surabaya.
- Wijianto, W., Fahrurrozi, A., Firstiany, D., & Khoiroh, N. 2023. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Mangrove Api-api (*Avicennia* sp.) pada Pakan Terhadap Pertumbuhan Bobot dan FCR ikan bandeng (*Chanos chanos*). Jurnal Penyuluhan Perikanan Dan Kelautan, 17(1), 27–38. <https://doi.org/10.33378/jppik.v17i1.391>.
- Wijaya, O. Rahardja, B., Prayoga,. 2014. Pengaruh Padat Tebar Terhadap Laju Pertumbuhan Dan SR Pada Sistem akuaponik. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. Vol : 6(1).