

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 Wiryana, K. G. 2009. Mikroflora saluran pencernaan ikan gurami (*Osphronemus gouramy*). Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan. 19 (1) : 71
- Apriani. F., Eva Prasetyono. E., dan Syaputra. D. 2019. Performa pertumbuhan benih ikan gurami (*Osphronemus 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. Bioteknologi. 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.
- Bachtar, 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 (*Osphronemus 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 Bioflok Pada Kelompok 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 Nusantara : 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 Pembenihan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Di Balai Benih Ikan Teja Timur Pamekasan. *Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 3(2), 27–31.
- Jangkaru, 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 Sutra 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 Substitusi 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/123456789/88752>
- 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 Swadya.
- 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 (*Colossoma 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).