

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D., & Mukti, R. C. (2021). Pengaruh Pemberian Kombinasi Cacing Sutra (*Tubifex* sp.) Dengan Pakan Komersil Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Lele (*Clarias* sp.). *Aquatic Sciences Journal*, 8(2), 74-77.
- Alwi, A. D., Nasution, Z., & Ramija, E. k. (2014). Pengaruh Pemberian Hormon Tiroksin Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Black Ghost (*Apteronotus albifrons*). (Disertation) Universitas Sumatra Utara
- Djarajah, A. S. (1995). Pakan ikan alami. Yogyakarta: Kanisius.
- Efendi, M. (2016). Beternak cacing sutera cara modern. Temanggung: Penebar Swadaya.
- Fitriliyani, I. (2011, Juli). Aktivitas Enzim Saluran Pencernaan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Dengan Pakan Mengandung Tepung Daun Lamtoro (*Leucaena leucophala*) Terhidrolisis dan Tanpa Hidrolisis Dengan Ekstrak Enzim Cairan Rumen Domba. *BIOSCIENTIAE*, 8(2), 16-31.
- Floyd, R. F., & Reed, P. (2023). *Ichthyophthirius multifiliis* (White Spot) infections in fish. *Fisheries and Aquatic Sciences Department, Florida Cooperative Extension Service, Institute of Food and Agricultural Sciences, University of Florida, CIR*, 920.
- Indriani, Y. H., & Mahmud, A. (2000). *Ikan Hias Air Tawar Black Ghost*. Depok: PT Penebar Swadaya.
- Jatilaksono, M. (2012). Penggunaan media purewater terhadap kelangsungan hidup ikan black ghost (*Apteronotus albifrons*) dalam pengangkutan sistem tertutup dengan kepadatan tinggi. *Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Per-tanian Bogor*.
- Khairuman, d. (2008). Peluang usaha budidaya cacing sutra. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Khodijah, D., Rachmawati, D., & Pinandoyo. (2015). Performa Pertumbuhan Benih Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) Melalui Penambahan Enzim Papain Dalam Makanan Buatan. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 4(2), 35-43.
- Lovell, T. (1989). Nutrition and Feeding of Fish. doi:10.1007/978-1-4757-1174-5
- Martini, N. N. D. (2024). Komparasi Kinerja Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Sistem Resirkulasi dengan Media Filter yang. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*, 11(1), 15-25. Diambil kembali dari : <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPB/index>

- Martini, N. N. D. (2024, April). Performa Reproduksi Indukan Lalat Tentara (*Hermetia illucens*) pada Media Pemeliharaan yang Berbeda. *Jurnal Matematika, Sains, dan Pembelajarannya*, 18(1).
- Martini, N. N. D., Suryani, K.A., & Sitepu, G.S. (2024, Desember). Pengaruh Perbedaan Jenis Pakan Terhadap Tingkat Pertumbuhan dan Sintasan Benih Ikan Badut (*Amphiprion percula*). *Wahana Matematika dan Sains: Jurnal Matematika, Sains, dan Pembelajarannya*, 18(3).
- Martini, N. N. D., & Yudasmaru, G. A. (2022). Pemberian Jenis Pakan Yang Berbeda Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Cacing Sutra (*Tubifex* sp.). *Wahana Matematika dan Sains: Jurnal Matematika, Sains, dan Pembelajarannya*, 16(2).
- Melaku, S., Geremew, A., Getahun, A., Mengestou, S., & Belay, A. (2024). Challenges and prospects of using live feed substitutes for larval fish. *Fisheries and Aquatic Sciences*, 27(8), 475-487.
- Naibaho, N. B. (2023). Pendederan Benih Ikan Black Ghost (*Apteronotus albifrons*) Dengan Pakan Alami Cacing Sutra (*Tubifex* sp.) dan Ccaing Darah (*Chironomus* sp.). Tugas Akhir, Jurusan Perikanan dan Kelautan, Politeknik Negeri Lampung.
- Nainggolan, S. F., Nuraini, & Sukendi. (2019). Pengaruh Pemberian Pakan Alami Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Larva Ikan Black Ghost (*Apteronotus albifrons*).
- Nuraini, M. Y., Marantika, A. K., & Maharani, M. D. (2023). Pengaruh Pengayaan Pakan Pelet Dengan Menggunakan Telur Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Journal Trunojoyo*, 4(3). doi: <https://doi.org/10.21107/juvenil.v4i3.18950>
- Priyambodo, K., & Wahyuningsih, K. (2001). Budidaya pakan alami untuk ikan. Yogyakarta: Pustaka Setia.
- Putra, I. W., & Ediyanto. (2020). Analisis Kelayakan Usaha Pembenihan Ikan Hias Black Ghost (*Apteronotus albifrons*) Di Arifin Fish Farm, Bogor Feasibility Analysis Of Black Ghost. *Jurnal Satya Mina Bahari*, 06(01), 19-27.
- Putri, B., Hudaidah, S., & Kesuma, W. I. (2018, Februari). Pemanfaatan Bungkil Inti Sawit Sebagai Media Pertumbuhan Cacing Sutra. *e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, 6(2). doi:<https://doi.org/10.23960/jrtbp.v6i2.p729-738>
- Putri, L. R., Madyowati, S. O., & Muhajir. (2023). Pengaruh Pemberian Pakan Cacing Sutra (*Tubifex* sp.) dan Pakan Pelet terhadap Pertumbuhan Berat Mutlak Benih Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*). 7(3), 25139-25151.

- Rahman, Sukenda, Nuryati, S., & Hidayatullah, D. (2016). Infeksi Parasit *Ichthyophthirius multifiliis* Yang Disimpan Pada Suhu Rendah. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 15(2), 93–98. doi:10.19027/jai.15.2.93-98
- Rismayanti, N. P., Martini, N. D., & Amelia, J. M. (2025, Agustus). Pengaruh Suplementasi Probiotik *Lactobacillus* sp. Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Dan Rasio Konversi Pakan Ikan Lele (*Clarias* sp.) . *Jurnal Matematika, Sains, dan Pembelajarannya*, 19(2).
- Rohimah, M. H. (2023). *Pengelolaan Ikan Hias Black Ghost (Apteronotus albifrons) Pra-Ekspor*. Tugas Akhir, Jurusan Perikanan dan Kelautan, Politeknik Negeri Lampung, Lampung.
- Rozi, F., Rusliadi, & Putra, I. (2017, Juli). Pemberian Pakan Alami Yang Berbeda Pada Ikan Black Ghost (*Apteronotus albifrons*). *Berkala Perikanan Terubuk*, 45(2), 19-20.
- Sa'adah, F., Lisminingsih, R. D., & Latuconsina, H. (2023, Februari). Hubungan Palralmeter Kualiuatas Air dengan Sintasan dan Pertumbuhan. *JURNAL RISET PERIKANAN DAN KELAUTAN*, 5(1), 22-32.
- Sravani, G., Sawant, P. B., Munilkumar, S., Biswas, G., N, S., Debroy, S., ... & Harika, N. (2025). Nutritional Retention in Frozen Tubifex (Tubifex tubifex) Stored at– 20° C: A Comparative Analysis of Storage Durations up to 12 Weeks. *Journal of Applied Ichthyology*, 2025(1), 7675721.
- Syahputra, N. A., Rosmaiti, & Isma, F. M. (2020). Pengaruh Pemberian Pakan Alami Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Cacing Sutra (Tubifex sp) Dengan Sistem Resirkulasi . *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika*, 4(2), 42-49.
- Tampubolon, E. H., Nuraini, & Sukendi. (2015). Pengaruh Pemberian Pakan Alami Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulus Hidupan Larva Ikan Betok (*Anabas testudinieus*). *Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau*.
- Virnanto, L. A., Rachmawati, D., & Samidjan, I. (2016). Pemanfaatan Tepung Hasil Fermentasi Azolla (*Azolla microphylla*) Sebagai Campuran Pakan Buatan Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Gurame (*Osphronemus gouramy*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 5(1), 1-7.
- Web, A. D. (t.thn.). *Apteronotus albifrons* (black ghost knifefish) classification. Dipetik May 30, 2023, dari https://animaldiversity.org/accounts/Apteronotus_albifrons/classification/
- Widodo, T., Santoso, A. B., Ishak, I. S., & Rumeon, R. (2023, April). Sistem Kendali Proporsional Kualitas Air Berupa Ph dan Suhu Pada Budidaya Ikan Lele Berbasis IoT. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, 9(1).

- Yogiana, K., Amelia, M. J., & Sitepu, S. G. (2022). Pengaruh Penggunaan Filter Berbeda Terhadap Pertumbuhan Ikan Bandeng (*Chanos Chanos*). *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 4(6).
- Yulfiperius. (2014). *Nutrisi ikan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Yuliani, I., Pratiwi, R. H., & Yulistiana. (2023, Februari). Analisis Tingkat Serangan Parasit pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dan Ikan Lele (*Clarias gariepinus*) di Balai Benih Ikan (BBI) Ciganjur. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 8(1), 68-80. doi:10.24002/biota.v8i1.5502

