

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E dan E. Liviawaty. 2005. *Pakan Ikan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Amalia, R., Amrullah, A., & Suriati, S. (2018, July). *Manajemen pemberian pakan pada pembesaran ikan nila (oreochromis niloticus)*. In Prosiding Seminar Nasional Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (Vol. 1, pp. 252-257).
- Budianto, Soko ,N., Heny ,S., and Arning ,W, E. 2019. *Pengaruh Pemberian Pakan Alami Cacing Tubifex Sp. Terhadap Panjang Dan Berat Ikan Ramirezzi (Mikrogeophagus ramirezi)*. Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Brawijaya Jl. Veteran Malang 65145, Indonesia.
- Buwono, I.D. 2000. *Kebutuhan Asam Amino Esensial Dalam Ransum Ikan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Deri, I. R. (2016). *Alkaolid, Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Tanah, dari Cacing*. Skripsi, 3–21.
- Edwards, C.A. dan Bohlen, P. J. 1996. *Biologi and Ecology of Earthworm*. Chapman and Hall, London.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan lingkungan Perairan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. Edisi II.
- Effendi, I. 2004. *Pengantar Akuakultur. Penebaran Swadaya*. Jakarta.
- Fahrizal, A., & Nasir, M. (2017). *Pengaruh Penambahan Probiotik Dengan Dosis Berbeda Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan dan Rasio Konversi Pakan (FCR) Ikan Nila (Oreochromis niloticus)*. Median, 9(1), 69–80.
- Henda Nugraha, E., & Studi Budidaya perikanan, P. (n.d.). *"Pengaruh Pemberian Pakan buatan dengan Komposisi Ampas Tahu, Tepung rajungan Dedak dan Progol Terhadap Pertumbuhan Ikan Lele Sangkuriang (Clarias gariepinus)*.
- HARLENA, S. (2021). *Pengaruh Pemberian Pakan Alami Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Sumatra (Puntius tetrazona)*. TOR: Jurnal Budidaya Perairan, 1(1)
- Istiqomah, L., A. Sofyan, E. Damayanti and H. Julendra. 2009. *Amino Acid Profile of Earthworm and Earthworm Meal (Lumbricus rubellus) for Animal Feedstuff*. Journal Indonesian Tropical Animal Agriculture 34(4) December (2009).

- Julendra, H., dan Sofyan A., 2007, *Uji In Vitro Penghambatan Aktivitas Escherichia coli dengan tepung cacing tanah (Lumbricus rubellus)*, Jurnal Balai Pengembangan Proses dan Teknologi Kimia (BPPTK)-LIPI: Yogyakarta.
- Khairuman, H. dan K. Amri. 2013. *Budidaya Ikan Nila*. AgroMedia. Jakarta
- Kurniawan, M. Z. (2020). *Pengaruh Pemberian Pakan Alami Cacing Sutra (Tubifex sp), Daphnia dan Kombinasi keduanya Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Mas Koki (Carassius auratus)* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS PANCASAKTI TEGAL).
- Ketaren, P.P. 2010. Kebutuhan gizi ternak unggas di Indonesia. J. Wartazoa, 20 (4).
- Lucas, F.G.W., Kalesaran J.O, Lumenta C. 2015. *Pertumbuhandan Kelangsungan Hidup Larva Gurami (Osphronemus gourami) Dengan Pemberian Beberapa Jenis Pakan*. Jurnal Budidaya Perairan. 3(2) 19-28.
- Mirza, A. (2020). *Pengaruh Pemberian Pakan Alami Cacing Sutra (Tubifex Sp) Dan Pakan Pambrik Ikan Terhadap Pertumbuhan Ikan Gabus (Channa Striata)* (Doctoral dissertation, UNIVERSITA PANCASAKTI TEGAL).
- Mukhlis, M., Lausu, L., & Majid, M. (2020, June). *Pengaruh Pemberian Pakan Buatan Berupa Tepung Ikan Sapu-sapu (Hypostomus Sp) Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Lele Dumbo (Clarias Gariepinus)*. In SEMINAR NASIONAL PERTANIAN PETERNAKAN TERPADU (Vol. 2, No. 03, pp. 185-191).
- Nyata Susila. 2017. *Kelangsungan Hidup Larva Ikan Betok (Anabas testudineus) dengan Pemberian Pakan Alami dan Pakan Buatan*. jurnal Ilmu Hewani Tropika Vol 6. No. 2.. Fakultas Perikanan Universitas Kristen Palangka Raya.
- Prastiwi, W. 2016. *Pemberian Pakan Alami Moina sp. yang Diperkaya Tepung Ikan untuk Meningkatkan Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Ikan Lele (Clarias sp.)*. Skripsi. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Putra, I., Setiyanto, D., Wahyuningrum, D., (2011). *Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila Oreochromis niloticus dalam Sistem Resirkulasi*. Jurnal Perikanan Dan Kelautan, 16(1), 56–63
- Rihi, A. P. (n.d.). [299881-pengaruh-pemberian-pakan-alami-dan-buata-d1b78f98](#).
- Rofiani, E. M., Madusari, B. D., & Soeprato, H. (2017). *Identifikasi Keberadaan Bakteri Aeromonas hydrophila Pada Ikan Nila (Oreochromis niloticus) Yang Dibudidayakan di Kolam Balai Benih Ikan Karanganyar*

Kabupaten Pekalongan. PENA Akuatika, 15(1), 61–71.

- Sri Mulyani, Y., . Y., & Fitriani, M. (2014). *Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (Oreochromis niloticus) yang Dipuaskan Secara Periodik*. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 2(1), 1–12.
- Saanin, H. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan Jilid I*. Binatjipta. Bandung
- Suyanto, S. R. 2010. *Pembenihan dan Pembesaran Nila*. Penebar Swadaya. Depok.
- Solihin, Muhtarudin dan R. Sutrisno. 2015. *Pengaruh lama penyimpanan terhadap kadar air kualitas fisik dan sebaran jamur wafer limbah sayuran dan umbi-umbian*. J. Ilmiah Peternakan Terpadu. 3 (2): 48-54.
DOI: <http://dx.doi.org/10.23960/jip.t.v3i2.p%25p>
- Turmudi. (2018). prosiding Seminar Nasional Etnomatematika. *Kajian Etnomatematika: Belajar Matematika Dengan Melibatkan Unsur Budaya*, 1225, 4.
- Palungkun, R. 2010. *Usaha Ternak Cacing Tanah Lumbricus rubellus*. Jakarta: Penerbit Swadaya
- Putra, I., Setiyanto, D. D, Wahyuningrum, D. 2011. *Pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan nila (Oreochromis niloticus) dalam sistem resirkulasi*. Jurnal perikanan dan kelautan. 16 (1).
- Widiana, A. (2016). *Potensi Fitoplankton sebagai Sumber Daya Pakan pada Pemeliharaan Larva Ikan Mas (Cyprinus carpio) di BBPBAT Sukabumi*. Al-Kauniyah Jurnal Biologi, 6(2), 108–112. <https://doi.org/10.15408/al-kauniyah.v6i2.2838>
- Yusuf, A., Koniyo, Y., & Muharram, A. (2015). *Pengaruh Perbedaan Tingkat Pemberian Pakan Jentik Nyamuk Terhadap Pertumbuhan Benih Ikan Cupang*. Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan, 3(3), 106–110.
- Yanti, Z., Z. Muchlisin dan Sugito. 2013. *Pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan nila (Oreochromis niloticus) pada beberapa konsentrasi tepung daun jaloh (Salix tetrasperma) dalam pakan*. Depik, 2(1).