

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrila, R., Karina, S., dan Arisa, I. I. 2019. Pengaruh Pemuasaan Ikan Terhadap Pertumbuhan , Efisiensi Pakan Dan Kelangsungan Hidup Ikan Bandeng (*Chanos chanos*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, **4**(3): 177-184.
- Ayuzara, E., Khalila, M., Wijaya, H. 2021. Aplikasi Manajemen Pemberian Pakan dengan Metode Pemuasaan yang Berbeda pada Pendederan Ikan Bandeng (*Chanos shanos*). *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, **8**(3): 187-192.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2009. Produksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus Bleeker*) Kelas Pembesaran di Kolam Air Tenang. SNI 7550:2009.
- Cahyanti, W., Prakoso, V. A., Subagja, J., Kristanto, A. H. 2015. Efek Pemuasaan Dan Pertumbuhan Kompensasi Pada Benih Ikan Baung (*Hemibagrus nemurus*). *Media Akuakultur*, **10**(1): 17-21.
- Diansari, R. V. R., Arini, E., Elfitasari, T. 2013. Pengaruh Kepadatan yang Berbeda terhadap Kelulushidupan dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Sistem Resirkulasi dengan Filter Zeolit. *Jurnal Akuakultur Manajemen dan Teknologi*, **2**(3): 37-45.
- Effendie, H. 2003. Telaah Kualitas Air. Yogyakarta: Kanisius.
- Effendie, M. 1997. Biologi Perikanan. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Effendie, M. 2002. Biologi Perikanan. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Firmansyah, A., Pamukas, N. A., Mulyadi. 2021. Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Ikan Gurami (*Ospforenemus gouramy* ) Dengan Pemberian Dosis Enzim Bromelin Berbeda Di Dalam Pakan Pada Budidaya Sistem Resirkulasi Akuaponik. *Jurnal Akuakultur Sebatin*, **2**(1): 7-13.
- Iskandar, R., dan Elrifadah. 2015. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis nilotikus*) yang Diberi Pakan Buatan Berbasis Kiambang. *Jurnal Ziraa'ah*, **40**(1) : 18-24.
- Judantari, S. 2007. Nila Nirwana: Solusi Performa dari Wanayasa. Jakarta: Trobos.
- Judantari, S., Khairuman., Amri, K. 2008. Nila Nirwana Prospek Bisnis dan Teknik Budidaya Nila Unggul. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Lukman, Mulyana., Mumpuni, FS. 2014. Efektivitas Pemberian Akar Tuba (*Derris elliptica* ) Terhadap Lama Waktu Kematian Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*).

*Jurnal Pertanian*, 5(1): 22–31.

- Mulyani, Y. S., Yulisman., Fitriani, M. 2014. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dipuaskan Secara Periodik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 2(1): 1–12.
- Murjani, A. 2011. Budidaya Beberapa Varietas Ikan Sepat Rawa (*Trichogaster trichopterus* Pall) Dengan Pemberian Pakan Komersial. *Jurnal Fish Scientiae*, 1(2): 214–232.
- Niode, A. R., Nasriani, N., Irdja, A. M. 2017. Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila ( *Oreochromis Niloticus* ) Pada Pakan Buatan Yang Berbeda. *Akademika : Jurnal Ilmiah Media Publikasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 6(2): 99–112.
- Palinussa, E. M., dan Jacqueline, M. F. S. 2021. Pertumbuhan Ikan Mas Dan Kijing Taiwan Yang Dipelihara Pada Sistem Resirkulasi. *Jurnal Media Akuakultur Indonesia*, 1(1): 35–40.
- Purbomartono, C., Hartoyo., Kumiawan, A. 2009. Pertumbuhan Kompensasi Pada Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*) Dengan Interval Waktu Pemuasaan Yang Berbeda. *Journal of Fisheries Sciences*, 11(1): 19–24.
- Radona, D., Khotimah, F.H., Kusmini, I.I., Prihadi, T.H. 2016. Efek Pemuasaan Periodik dan Respons Pertumbuhan Ikan Nila Best (*Oreochromis niloticus*) Hasil Seleksi. *Media Akuakultur*, 11(2): 59–65.
- Retnani, H. T., dan Abdulgani, N. 2013. Pengaruh Salinitas terhadap Kandungan Protein dan Pertumbuhan Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*). *JURNAL SAINS DAN SENI POMITS*, 2(2): 177–181.
- Rezkyana, A., Amrullah., Suriati. 2018. Manajemen Pemberian Pakan Pada Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 1(1): 252–257.
- Rosadi, T., Amir, S., Abidin, Z. 2012. Pengaruh Pembatasan Konsumsi Pakan Terhadap Bobot Tubuh Ikan Nila (*Oreochromis* sp.) Siap Panen. *Jurnal Perikanan Unram*, 1(1): 8–14.
- Saanin, H. 1968. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan Jilid I. Bandung: Bina Cipta.
- Santoso, A., Sarjito., Djunaedi, A. 2006. Fenomena Pertumbuhan Compensatory dan Kualitas Ikan Nila Merah (*Oreochromis* sp.) pada Kondisi Laut. *Ilmu Kelautan - Indonesian Journal of Marine Sciences*, 11(2): 106–111.

- Sari, I. P., Yulisman., Muslim. 2017. Laju Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* ) Yang Dipelihara Dalam Kolam Terpal Yang Dipuaskan Secara Periodik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 5(1): 45-55.
- Setiawati, J. E., Tarsim., Adiputra, Y.T., Hudaidah, S. 2013. Pengaruh Penambahan Probiotik pada Pakan Dengan Dosis Berbeda Terhadap Pertumbuhan, Kelulushidupan, Efisiensi Pakan dan Retensi Protein Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*). *e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, 1(2): 151-162.
- Siegers, W. H., Prayitnoa, Y., Sudirman. 2021. Pengaruh Efisiensi Pakan Dan Waktu Pemuasaan Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Fisheries and Marine Research*, 5(3): 634-645.
- Simamora, E. K., Mulyani, C., Isma, M. F. 2021. Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Mas Koi ( *Cyprinus Carpio* ). *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika*, V(2): 9-16.
- Subekti, M., Hutabarat, J., Hastuti, S. 2017. Pengaruh Periode Pemuasaan Terhadap Efisiensi Pemanfaatan Pakan, Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Bawal Air Tawar. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 6(3): 204-213.
- Taufiq, T., Firdus, F., Arisa, I. I. 2016. Pertumbuhan Benih Ikan Bawal Air Tawar (*Colossoma macropomum*) Pada Pemberian Pakan Alami Yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 1(2): 355-365.
- Wahyuningsih, S., Achyani., Santoso, H. 2021. Faktor Biotik Dan Abiotik Yang Mendukung Keragaman Tumbuhan Paku (*Pteridophyta*) di Kawasan Hutan Gisting Permai Kabupaten Tanggamus Lampung. *Bioloa*, 2(1): 64-71.
- Widyantoro, W., Sarjito., Harwanto, D. 2014. Pengaruh Pemuasaan Terhadap Pertumbuhan Dan Profil Darah Ikan Lele Dumbo ( *Clarias gariepinus* ) Pada Sistem Resirkulasi. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3(2): 103-108.
- Wijaya, A., Damayanti, A. A., Astriana, B. H. 2018. Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Ikan Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*) Yang Dipuaskan Secara Periodik. *Jurnal Perikanan Unram*, 8(1): 1-7.
- Yanuar, V. 2017. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan Yang Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Dan Kualitas Air Di Akuarium Pemeliharaan. *Jurnal Ziraa'ah*, 42(2): 91-99.
- Zonneveld, N., E.A, H., dan J.H, B. 1991. Prinsip-prinsip Budidaya Ikan. Jakarta:

Gramedia Pustaka Utama.

