

## DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, M. R. 1995. Revisiting behaviour model and access to medical care, whats the problem. *Jurnal of Health and Behaviour*, 36(3):1-10.
- Budiardi 2011. *Produksi benih gurami Osphronemus goramy Lac. dengan tingkat pergantian air berbeda.*
- Cahyo, A. D. 2011. *Teknik Kultur Skeletonema Costatum Sebagai Pakan Alami Larva Udang Vannamei (Litopenaeus Vannamei) Di Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Jepara-Jawa Tengah.* Diss. Universitas Airlangga.
- 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. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 37-45.
- Fradina, I. T., & Latuconsina, H. 2022. Manajemen Pemberian Pakan pada Induk dan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Instalasi Perikanan Budidaya, Kapanjen-Kabupaten Malang. *JUSTE (Journal of Science and Technology)*, 3(1), 39-45.
- H Khairuman, S. P., Amri, K., & Spi, M. 2013. *Budi Daya Ikan Nila.* Agromedia.
- Kambu, F., Trisyani, N., & Yuniar, I. 2019. Pengaruh suhu dan konsentrasi propolis yang berbeda terhadap rasio jantan dan betina serta kelangsungan hidup ikan nila merah (*Oreochromis sp.*). *Fisheries: Jurnal Perikanan dan Ilmu Kelautan*, 1(2), 73-79.
- Khairuman, A., dan Amri, K. 2005. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif.* Agromedia Pustaka. Jakarta
- Khairuman, A., dan Amri, K. 2008. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif.* Jakarta: Agromedia Pustaka. Jakarta
- Khairuman, A., dan Amri, K. 2003. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif.* Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- [KKP] KEP Kementrian Kelautan Perikanan. 2012. *Pelepasan Ikan Nila.* KKP. Jakarta:

- Lucas, 2015. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Gurami (*Osphronemus gourami*) dengan pemberian beberapa jenis pakan. *Jurnal Budidaya Perairan*. 3(2): 19-28.
- Moyle, Peter B., and Joseph J. Cech. 2000. "Fishes: an introduction to ichthyology."
- Napitu, R., & Santoso, L. 2013. Pengaruh Penambahan Vitamin E Pada Pakan Berbasis Tepung Ikan Rucuh Terhadap Kematangan Gonad Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Rekayasa Teknologi dan Budidaya Perairan*, 1(2).
- Nasution, A. S. I., Basuki, F., & Hastuti, S. 2014. Analisis Kelulushidupan dan Pertumbuhan Benih Ikan Nila Saline Strain Pandu (*Oreochromis niloticus*) yang di Pelihara di Tambak Tugu, Semarang dengan Kepadatan Berbeda. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3(2), 25-32.
- Priyono, E. (2013). Maskulinisasi ikan gapi (*Poecilia reticulata*) melalui perendaman induk bunting dalam larutan madu dengan lama perendaman berbeda. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 1(1), 13-22.
- Ridwantara, D., Buwono, I. D., Suryana, A. A. H., Lili, W., & Suryadi, I. B. B. 2019. Uji Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Benih Ikan Mas Mantap (*Cyprinus Carpio*) Pada Rentang Suhu Yang Berbeda. *Jurnal Perikanan Kelautan*, 10(1).
- Rukmana, H. R., & Yudirachman, H. H. 2015. *Sukses Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. : Lily Publisher. Yogyakarta
- Saparino, Cahyo, dan Susian. 2011. *Kiat Sukses Budidaya Ikan Nila*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Saanin, H. 1984. *Klasifikasi dan Kunci Identifikasi Ikan*. (ID): PT.Cipta. Bandung
- Sinaga, A. A. A., Julyantoro, P. G. S., & Ernawati, N. M. 2020. *Kuantitas dan Kualitas Larva Ikan Nila (Oreochromis niloticus) Hasil Pemijahan Induk dengan Sex Ratio Berbeda*. *Current Trends in Aquatic Science*, 3(2), 100-107.
- Sari, I. P. 2017. Laju pertumbuhan dan efisiensi pakan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) yang dipelihara dalam kolam terpal yang dipuasakan secara periodik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 5(1), 45-55.
- SNI 6141: 2009. *Produksi Benih Ikan Nila Hitam (Oreochromis niloticus Bleeker) Kelas Benih Sebar*. Direktorat Pembenihan. Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta.

- Suryansyah, D. 2021. *TA: PEMIJAHAN IKAN NILA SULTANA (Oreochromis niloticus) SECARA MASSAL* ( Politeknik Negeri Lampung).
- Suyanto, S. R. 2011. *Pembenihan dan pembesaran nila*. PT Niaga Swadaya.
- Widyanti, W. 2009. Kinerja Pertumbuhan Ikan Nila *Oreochromis niloticus* Yang Diberi Berbagai Dosis Enzim Cairan Rumen Pada Pakan Berbasis Daun Lamtorogung *Leucaena leucocephala*.
- Yolanda, S., Santoso, L., & Harpeni, E. 2013. Pengaruh substitusi tepung ikan dengan tepung ikan rucah terhadap pertumbuhan ikan nila gesit (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Rekayasa Teknologi dan Budidaya Perairan*, 1(2).
- Zulendra, M. F., & Sektiana, S. P. 2022. Analisa Faktor-Faktor Permasalahan Untuk Meningkatkan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila Pada UPR Golden Fish Farm Kecamatan Kauditan-Minahasa Utara. *Buletin Jalanidhitah Sarva Jivitam*, 4(1), 39-46.