

DAFTAR PUSTAKA

- 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).
- Ardita, N., Budiharjo, A., & Sari, S. L. A. 2015. Growth And Feed Conversion Ratio Of Tilapia Fish (*Oreochromis Niloticus*) With Addition Of Probiotics. *Asian Journal Of Tropical Biotechnology*, 12(1), 16-21.
- Ari, M. I. D., Rahman, A. A., & Tumembouw, S. S. 2023. Pengaruh padat tebar yang berbeda terhadap tingkat kelangsungan hidup dan laju pertumbuhan ikan lele (*Clarias gariepinus*). *e-Journal budidaya perairan*, 11(2), 161-174.
- Defista, E. 2021. Pengaruh Vitomolt Plus Sebagai Feed Additive Fungsional Terhadap Komposisi Kimia Tubuh Dan Retensi Nutrien Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Effendi, I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Effendie, M.I. 1979. *Metode Biologi Perikanan*. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Indonesia, S. N. 2009. *Produksi Ikan Nila Oreochromis Niloticus Bleeker Kelas Pembesaran Di Kolam Air Tenang*. Badan Standardisasi Nasional/Bsn. Sni, 7550, 2009.
- Indriati, P. A., & Hafiludin, H. 2022. Manajemen Kualitas Air Pada Pembenihan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Di Balai Benih Ikan Teja Timur Pamekasan. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 3(2), 27-31
- Jin, Y. H., Davie, A., & Migaud, H. 2019. Temperature-Induced Testicular Germ Cell Loss And Recovery In Nile Tilapia *Oreochromis Niloticus*. *General And Comparative Endocrinology*, 283(1), 1-37.
<https://doi.org/10.1016/j.ygcen.2019.113227>
- Karimah, U., & Samidjan, I. 2018. Performa pertumbuhan dan kelulushidupan ikan nila gift (*Oreochromis niloticus*) yang diberi jumlah pakan yang berbeda. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 7(1), 128-135.
- Kementrian Kelautan Dan Perikanan, Nomor 45/Permen-Kp/2015 Tentang Rencana Strategis Kementerian Kelautan Dan Perikanan Tahun 2015-2019
- Kementrian Kelautan Dan Perikanan. 2023. *Data Volume Produksi Perikanan Budidaya Pembesaran Perkomuditas Utama (Ton)*.
https://statistik.kkp.go.id/home.php?M=Prod_Ikan_Prov
- Lesmana, I., Yusnita, N. A., & Hendrizal, A. 2021. Isolasi Dan Identifikasi Jamur Penyebab Penyakit Pada Benih Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Dan Ikan Lele (*Clarias Gariepinus*). *Berkala Perikanan Terubuk*, 49(1).

- Malonda, P. (2023). Fungsi Logistik Dalam Sistem Inventory Control Dan Warehouse Management Pada Produksi Shrimp Di Pt Cj Feed And Care Indonesia (Jombang Factory).
- Manik, R. R. D. S., & Arleston, J. (2021). Nutrisi Dan Pakan Ikan.
- Meritha, W. W., Suprayudi, M. A., & Ekasari, J. 2018. The Growth Performance And Resistance To Salinity Stress Of Striped Catfish *Pangasius Sp.* Juvenile In Biofloc System With Different Feeding Rates. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 172: 113–119.
- Mulyadi, Y.S., Yulisman, Dan Fitriani, M. 2014. Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Yang Dipuaskan Secara Periodik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 2(1), 1-12.
- Purba, S. Y. H., Santikawati, S., Sihombing, N. S., & Telaumbanua, R. 2024. Respon Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Benih Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Terhadap Perendaman Daun Sirsak (*Annona Muricata* Linn) Pada Media Pemeliharaan. *Tapian Nauli: Jurnal Penelitian Terapan Perikanan Dan Kelautan*, 6(1), 14-21.
- Rachmawati D. I. Samidjan, 2013. Efektivitas Substitusi Tepung Ikan Dengan Tepung Maggot Dalam Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulusan Hidup Ikan Patin (*Pangasius Pangasius*). *Jurnal Saintek Perikanan* Vol. 9, No.1.
- Regal Spring, 2023. Mengenal 7 jenis ikan nila atau tilapia unggulan di indonesia. <https://regalsprings.co.id/artikel/mengenal-7-jenis-ikan-nila-atau-tilapia-unggul-di-indonesia/>
- Taufiqurrahman, I., Hamdan, A., Nursuwars, F. M. S., & Chobir, A. 2022. Implementasi Iot Pada Bidang Perikanan Di Dusun Citengah Desa Sukamulya Kecamatan Cihaurbeuti Kabupaten Ciamis. *Abdimas Siliwangi*, 5(2), 264-273.