

DAFTAR PUSTAKA

- Ardita, N., A. Budiharjo, dan S. L. A. Sari. 2015. Pertumbuhan dan Rasio Konversi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Penambahan Prebiotik. *Bioteknologi*, 12 (1) : 16-21.
- Arifin, Y. M. 2016. Pertumbuhan dan Survival Rate Ikan Nila (*Oreochromis sp.*) Strain Merah dan Strain Hitam yang Dipelihara pada Media Bersalinitas. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 16 (1): 159-166.
- Azwar, S. 2010. *Metode Penelitian*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2009. *Produksi Induk Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus Bleeker*) Kelas Induk Pokok*. SNI 6139:2009. 16 hlm.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2009. *Produksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus Bleeker*) Kelas Pembesaran di Kolam Air Tenang*. SNI 7550:2009. 12 hlm.
- Balai Pengembangan Teknologi Perikanan Budidaya Daerah Istimewa Yogyakarta. 2016. *Data Tahunan BPTPB Yogyakarta*. BPTPB, Yogyakarta. hal. 20.
- Bhujel, R. C. 2014. *A Manual for Tilapia Business Management*. CABI. London.
- Gulo, W. 2002. *Metode Penelitian*. PT. Grasindo. Jakarta.
- Hasan, M. I. 2002. *Pokok – pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Ghalia Indonesia. Bogor.
- Hidayat, S. 2010. *Pengantar Umum Metodologi Penelitian Pendidikan Pendekatan Verivikatif*. Suska Pres. Pekanbaru.
- Huet, M. 1970. *Texbook of Fish Culture*. Fishing News (Book Ltd.), London, 436 p.
- Ihsanudin, I., S. Rejeki, dan T. Yuniarti. 2014. Pengaruh Pemberian Rekombinan Hormon Pertumbuhan (rGH) melalui Metode Oral dengan Interval Waktu yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Nila Merah Larasati (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3 (2) : 94-102.

- Isnawati, N., R. Sidik dan G. Mahasri. 2015. Potensi Serbuk Daun Pepaya Untuk Meningkatkan Efisiensi Pemanfaatan Pakan, Rasio Efisiensi Protein dan Laju Pertumbuhan Relatif pada Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, 7 (2): 121-124.
- Khairuman, H. dan K. Amri. 2013. Budidaya Ikan Nila. AgroMedia. Jakarta.
- Kordi, K.M.G.H., 2010. Budidaya Ikan Nila di Kolam Terpal. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Lee, S., R. W. Nambi, S. Won, K. Katya and S. C. Bai. 2016. Dietary Selenium Requirement and Toxicity Levels in Juvenile Nile Tilapia, *Oreochromis niloticus*. Aquaculture, 464: 153-158.
- Makoril, A. J., P. O. Abuom, R. Kapiyo, D. N. Anyona and G. O. Dida. 2017. Effects of Water Physico-chemical Parameters on Tilapia (*Oreochromis niloticus*) Growth in Earthen Ponds in Teso North Sub-County, Busia County. Fisheries and Aquatic Sciences, 20 : 30.
- Meleong, L. J. 2010. Metodologi Penelitian Kualitatif. Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Nasir M., dan M. Khalil. 2016. Pengaruh Penggunaan Beberapa Jenis Filter Alami terhadap Pertumbuhan, Sintasan dan Kualitas Air dalam Pemeliharaan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). Journal Acta Aquatica, 3 (1): 33-39.
- Oktapiandi, J. Sutrisno, Sunarto. 2019. Analisis Pertumbuhan Ikan Nila yang Dibudidayakan pada Air Musta'mal. Jurnal Bioeksperimen, 5 (1): 16-20.
- Pech, H., C. Chavez and L. Reynoso. 2017. Pathogenic Bacteria in *Oreochromis Niloticus* Var. Stirling Tilapia Culture. Journal Fisheries and Aquaculture, 8 (2): 1-7.
- Prihatini , E. S. 2014. Manajemen Kualitas Air Pada Pembesaran Ikan Nila Salin (*Oreochromis aureus* X *niloticus*) di Instalasi Budidaya Air Payau Kabupaten Lamongan. Grouper Faperik.
- Rachmawati, D., I. Samidjan, J. Hutabarat, S. Windarto, dan R. A. Nugroho. 2019. Performa Efisiensi Pemanfaatan Pakan dan Pertumbuhan Lele Sangkuriang yang Dibudidayakan di Desa Tambaksari, Kecamatan Rowosari, Kabupaten Kendal melalui Penambahan Enzim Papain dalam Pakan Buatan. Jurnal Sains Akuakultur Tropis, 3(2): 60-66.

- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan Jilid I. Binatjipta. Bandung.
- Salsabila M., dan H. Suprpto. 2018. Teknik Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Instalasi Budidaya Air Tawar Pandaan, Jawa Timur. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 7 (3): 118-123.
- Sarifin, K.T. Wibowo, D. Rohmana, S. Rosellia. 2014. Untung 100% dari Budidaya Udang Galah. Agromedia Pustaka. Jakarta. 120 hlm.
- Setyosari, Punaji. 2010. Metode Penelitian Penelitian dan Pengembangan. Kencana. Jakarta.
- Sugiyono. 2005. Memahami Penelitian Kualitatif. Alfa Beta. Bandung.
- Sugiyono. 2006. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Alfa Beta. Bandung.
- Suwarsito dan H. Mustafidah. 2011. Diagnosa Penyakit Ikan Menggunakan Sistem Pakar (Diagnosing Fish Disease Using Expert System). Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto.
- Suyanto, S. R. 2010. Pembenuhan dan Pembesaran Nila. Penebar Swadaya. Depok.
- Yanuar, Vita. 2017. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan yang Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dan Kualitas Air di Akuarium Pemeliharaan. *Ziraa'ah*, 42 (2): 91-99.
- Yustysi, D. P., F. Basuki, dan T. Susilowati. 2016. Analisis Karakter Reproduksi dan Performa Benih Pendederan I Ikan Nila Pandu F6 dengan Ikan Nila Nilasa (*Oreochromis niloticus*) secara Resiprokal. *Journal of Aquaculture Management and Technology* 5 (1): 116-123.
- Zharif, M. 2017. Evaluation of Morphology, Growth Performance and Sensory Attributes of Four Red Hybrid Tilapia (*Oreochromis sp.*) Strains [thesis]. Malaysia : University Malaysia Kelantan.