

## DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, N. (2023). Strategi pengembangan budi daya nila salin (*Oreochromis niloticus*) di Kabupaten Pati. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 9(1), 1-16.
- Ahmad, T., M.J.R. Yakob. D. Rohaniawan. M. Suparya dan Budiman. 1997. Sistem Usaha Perikanan Berbasis Bandeng Umpan. Balai Penelitian Perikanan Pantai, Maros.
- Amalia, R., Amrullah. A. and Suriati. S., 2018. Manajemen pemberian pakan Pada pembesaran ikan nila (*Oreochromis niloticus*). In *Prosiding Seminar Nasional Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi* (Vol. 1. pp. 252-257).
- Anam, M. K., Basuki. F., & Widowati. L. L. 2018. Performa pertumbuhan, kelulushidupan dan produksi biomassa ikan nila (*Oreochromis niloticus*) dengan debit air yang berbeda pada sistem budidaya minapadi di Dusun Kandhangan, Sleman. Yogyakarta. *Sains Akuakultur Tropis: Indonesian Journal of Tropical Aquaculture*. 1(1).
- Arifin, M.Y., 2017. 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). pp.159-166.
- Arsyad, L. 2010. Ekonomi Pembangunan. Yogyakarta: UPP STIM YKPN
- Athirah, A., Mustafa. A. and Rimmer. M.A., 2013. Perubahan Kualitas Air Pada Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Tambak Kabupaten Pangkep Provinsi Sulawesi Selatan. In *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur* (Vol. 1. No. 1. pp. 1065-1075).
- Boyd, C. E. 1990. *Water Quality in Ponds for Aquaculture*. Alabama Agricultural Experiment Station, Auburn University.
- Boyd, C. E., & Tucker, C. S. 2012. *Pond Aquaculture Water Quality Management*. Springer Science & Business Media.
- Damayanti, H.O., 2014. Komoditas perikanan unggulan Kabupaten Pati dalam skala Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian. Pengembangan dan IPTEK*. 10(1). pp.24-34.
- FAO. 2019. *Aquaculture in inland waters*. FAO Fisheries and Aquaculture Technical Paper No. 613. Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Hasan, H., Afifa, N., Maulana, I., Elihami, E. and Aminullah, A., 2020. Budidaya ikan nila pada kolam tanah. *Maspul Journal Of Community Empowerment*, 2(2), pp.24-33.
- Hansen, D. R., & Mowen, M. M. 2000. *Cost management: Accounting and control*. South-Western College Publishing.
- Khairuman, A. and Amri, K., 2005. Budi Daya Ikan Nila Secara Intensif. AgroMedia. Jakarta.

KKP. 2014. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2014 tentang Pelepasan Ikan Nila Salina. Jakarta: Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia.

KKP. 2019. Peluang Usaha dan Investasi Nila. Jakarta: Kementerian Kelautan dan Perikanan.

Liu, Y., Zhang, X., & Wang, H. 2008. *Effect of saponin on control of aquatic pests and the safe Usage concentrations*. Journal of Aquatic Animal Health.

Mahardika, K., & Wijayanti, I. 2018. Kualitas fisiologi benih ikan nila (*Oreochromis niloticus*) yang dipelihara dalam salinitas berbeda. Jurnal Perikanan Universitas Brawijaya, 10(2), 69-76.

Mansyur, A. & Mangampa. M., 2011. Nila Merah Air Tawar, Peluang Budidayanya di Tambak Air Payau. Media Akuakultur. 6(1). pp.63-68.

Martosubroto, P., & Marwoto, B. 2009. Teknologi Budidaya Ikan Nila. Jakarta: Penebar Swadaya.

Murtidjo, B.A. 1989. Tambak Air Payau Budidaya Udang dan Bandeng. Kanisius. Yogyakarta.

Nawawi, H. 1985. Metode Penelitian Bidang Sosial. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Nuryati, S., & Yulianda, F. 2015. Pengaruh suhu terhadap kelangsungan hidup dan pertumbuhan benih ikan nila (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Akuakultur Indonesia, 14(2), 127-135.

Pemerintah Desa Tunggulsari. (2023). Data Kependudukan dan Statistik Desa Tunggulsari 2023. Tunggulsari, Tayu, Pati: Pemerintah Desa Tunggulsari.

Priyono, A., & Setiawan, A. 2015. Pengelolaan Pakan Ikan: Konsep Dasar dan Aplikasinya. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Rahmaningsih, S., 2018. Hama & Penyakit Ikan. Deepublish. Yogyakarta.

Smith, J. 2020. *Introduction to Statistical Measures: Standard Deviation*. Journal of Statistics Education, 28(3), 123-135.

Soekartawi, 1995. Analisis Usaha Tani. UI-Press. Jakarta

Sucipto, & Prihartono. 2007. Pembesaran Nila Hitam Bangkok di Karamba Jaring Apung, Kolam Air Deras, Kolam Air Tenang dan Karamba. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.

Sudrajat, A., Wedjatmiko dan Setiadharma.T. 2011. Teknologi Budidaya Ikan Bandeng. Badan Penelitian Pengembangan Kelautan dan Perikanan. Jakarta.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

analisis teknis dan usaha pembesaran nila salin (*Oreochromis sp.*) di Desa Tunggulsari kecamatan Tayu  
**Kabupaten Pati**  
Raysha Columbus Islamays, Dr. Susilo Budi Priyono, S.Pi., M.Si.  
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Supriyanto, E., 2017. Analisis Teknik Dan Usaha Pembesaran Bandeng (*Chanos Chanos Forsk*)  
di Tambak Desa Margomulyo Kecamatan Tayu Kabupaten Pati. Fakultas Pertanian.  
Universitas Gadjah Mada. Skripsi

Suratiyah, K. 2006. Ilmu Usaha Tani. Penebar Swadaya. Jakarta.

Suryabrata, S. 1992. Metodologi Penelitian. CV Rajawali. Jakarta.

Wenten, I. G., & Nurilmala, M. 2008. Pengaruh pemberian pupuk dolomit pada budidaya udang galah (*Macrobrachium rosenbergii de Man*). Jurnal Riset Akuakultur, 3(1), 49-56.