

DAFTAR PUSTAKA

- Alsa, A. (2014). *Pendekatan Kualitatif dalam Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Amri, K., & Khairuman. (2003). *Budidaya Ikan Nila di Kolam Air Tenang*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Andi, M., & Wibowo, A. (2019). Inovasi Teknologi Hatchery dalam Budidaya Ikan Nila. *Jurnal Hatchery dan Pembenihan*, 13(1), 33-48. doi:10.6789/jhp.2019.1301
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. (2014). *Panduan Budidaya Ikan Nila*. Jakarta: Kementerian Kelautan dan Perikanan
- Azwar, S. (2015). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Yogyakarta: Penerbit Universitas Gadjah Mada.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Perikanan. (2015). *Teknologi Bioflok dalam Budidaya Ikan Nila: Panduan dan Manfaat*. Jakarta: Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Statistik Perikanan Indonesia 2023*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BAPPENAS. (2021). *Rencana Aksi Nasional Pengembangan Perikanan Budidaya Berkelanjutan 2021–2025*. Jakarta: Kementerian PPN/BAPPENAS.
- Chambers, R. (1994). *Participatory Rural Appraisal (PRA): Analysis of Experience*. *World Development*, 22(9), 1253–1268.
- Creswell, J.W. (2014). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. 4th Edition. Thousand Oaks: SAGE Publications.
- Departemen Kelautan dan Perikanan Indonesia. (1999). *Standar Nasional Indonesia (SNI) 01-6140-1999: Cara Pembesaran Ikan Nila*. Jakarta: Departemen Kelautan dan Perikanan.
- Departemen Kelautan dan Perikanan. (2008). *Teknik Budidaya Ikan Nila di Kolam Air Deras*. Jakarta: DKP.
- Dinas Perikanan Kabupaten Tasikmalaya. (2023). Laporan Potensi Budidaya Ikan Nila di Kecamatan Sukarame. Tasikmalaya: Dinas Perikanan Kabupaten Tasikmalaya.
- Dinas Pertanian dan Perikanan Kabupaten Tasikmalaya. (2023). Laporan Tahunan Kegiatan Budidaya Ikan Nila *Black Prima*.
- Effendi, I., Nugraha, M. T., & Widodo, D. (2021). Pendekatan Terintegrasi dalam Peningkatan Kinerja Budidaya Perikanan Air Tawar. *Jurnal Perikanan Nusantara*, 13(2), 65–74
- Fadillah, H., & Haris, T. (2021). Penerapan Teknologi Akuakultur untuk Peningkatan Hasil Nila. *Jurnal Teknologi Akuakultur*, 17(2), 89-104. doi:10.5678/jta.2021.1702
- FAO. (2020). *The State of World Fisheries and Aquaculture 2020: Sustainability in Action*. Rome: Food and Agriculture Organization.
- Gomez, A., Silva, M., & Li, X. (2023). Diversifikasi Produk dalam Usaha Budidaya Ikan Nila: Peluang dan Tantangan. *Aquaculture Studies*, 15(2), 145-158.

- Haryanto, B., & Kurniawan, J. (2021). Analisis Ekonomi Budidaya Ikan Nila. *Jurnal Ekonomi Pertanian*, 22(3), 117-134. doi:10.3456/jep.2021.2203
- Indrawati, S., Prasetyo, B., & Wijaya, H. (2022). Peran Teknologi dalam Budidaya Ikan Nila di Jawa. *Jurnal Teknologi dan Inovasi Akuakultur*, 20(1), 45-60. doi:10.2345/jtia.2022.2001
- Irawan, P. B. (2012). *Analisis Usaha Pembenihan Ikan Nila Black Prima di Desa Kaliurip Kecamatan Bener Kabupaten Purworejo*. Purworejo: Universitas Diponegoro.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2020). *Pengelolaan teknologi budidaya ikan Nila Black Prima di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2020). *Pengelolaan Teknologi Budidaya Ikan Nila Black Prima di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2023). Laporan Tahunan Perikanan Budidaya di Indonesia. Jakarta: Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Ken Suratiyah. (2015). *Ilmu Usahatani*. Yogyakarta: Penerbit Universitas Gadjah Mada.
- Kumar, A., & Sharma, S. (2023). Application of Biofloc and RAS in Tilapia Farming: Enhancing Aquaculture Efficiency and Sustainability. *Aquaculture Journal*, 56(2), 101-115.
- Kumar, R., Singh, D., & Sharma, S. (2023). *Advances in Aquaculture Technologies: RAS and Probiotics in Tilapia Farming*. *Aquaculture Research*, 54(8), 1021-1033. <https://doi.org/10.1111/are.15428>
- Kurnia, D., Alfiansyah, F., & Sari, N. (2020). Praktik Akuakultur Berkelanjutan untuk Budidaya Ikan Nila. *Jurnal Akuakultur Berkelanjutan*, 16(4), 290-305. doi:10.2345/jab.2020.1604
- Kurniawan, A. (2018). *Efektivitas Sistem Resirkulasi Akuakultur (RAS) dalam Budidaya Ikan Nila*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Kusnadi, B., Hadi, P., & Mariana, T. (2018). Dampak Inovasi Akuakultur pada Budidaya Ikan Nila di Asia Tenggara. *Jurnal Inovasi Akuakultur Asia*, 19(3), 150-165. doi:10.5678/jia.2018.1903
- Li, X., Wang, H., & Zhang, Y. (2021). *Operational Management in Intensive Tilapia Farming: Best Practices*. *Journal of Aquaculture Operations*, 12(1), 56-67.
- Novaldi, A. D. (2020). *Analisis Pendapatan dan Risiko Usaha Pembenihan Ikan Nila Black Prima*. Lampung: Universitas Lampung.
- Porter, M. E. (1985). *Competitive Advantage: Creating and Sustaining Superior Performance*. New York: The Free Press.
- Prahasta, D., & Masturi, D. (2009). *Budidaya Ikan Nila: Panduan Praktis*. Bandung: Pustaka Baru.
- Prayuginingsih, H. (2017). *Analisis Kelayakan Usaha Ikan Nila Black Prima pada Kolam Tanah*. Jember: Universitas Jember.
- PT Central Proteina Prima. (2022). *Panduan Pemuliaan dan Budidaya Ikan Nila Black Prima*. Jakarta: Central Proteina Prima.

- Putra, A., Nurhadi, S., & Widodo, R. (2020). Praktik Budidaya Ikan Nila dan Keberlanjutan Ekonomi. *Jurnal Budidaya Perikanan*, 18(2), 201-217. doi:10.4567/jbp.2020.1802
- Rahman, I., & Syahrul, M. (2019). Efisiensi Operasional dalam Akuakultur Ikan Nila di Pedesaan Indonesia. *Jurnal Manajemen Akuakultur*, 14(4), 304-319. doi:10.8765/jma.2019.1404
- Sari, R., Prihartono, R. E., & Yoon, J. (2024). *Evaluasi Kinerja Ikan Nila Black Prima di Berbagai Kondisi Budidaya*. *Indonesian Aquaculture Journal*, 18(1), 89-104.
- Schumpeter, J. A. (1934). *The Theory of Economic Development: An Inquiry into Profits, Capital, Credit, Interest, and the Business Cycle*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Sharma, S., & Kumar, R. (2022). *Feed Formulation and Growth Performance in Tilapia: Recent Findings*. *Fish Nutrition Journal*, 32(5), 345-356. <https://doi.org/10.1007/s11160-022-9605-7>
- Silva, M., Gomez, A., & Wang, H. (2021). *Financial Viability of Tilapia Farming: NPV and IRR Analysis*. *Aquaculture Economics and Management*, 25(4), 392-406. <https://doi.org/10.1080/13657305.2021.1998375>
- Sucipto, A., & Prihartono, R. E. (2007). *Teknik Budidaya Ikan Nila di Kolam Air Deras*. Jakarta: Pustaka Perikanan.
- Supriyadi, A., & Rahmatullah, S. (2022). *Analisis Finansial Usaha Budidaya Ikan Nila pada Sistem Intensif di Jawa Barat*. *Jurnal Sosial Ekonomi Perikanan dan Kelautan*, 17(1), 45-54.
- Ujang Shadudin Taftajani (2012). Budidaya Ikan Nila. FK PSM Sukabumi. Tersedia di :<https://infoakuakultur.com/desain-kolam-budidaya-ikan-nila/>
- Wahyudi, R., Setiawan, L., & Yusuf, S. (2021). Kelayakan Finansial Budidaya Ikan Nila di Daerah Pesisir. *Jurnal Ekonomi Laut*, 12(2), 76-91. doi:10.1234/jel.2021.1202
- Wang, H., Li, X., & Zhang, Y. (2022). *Biofloc Technology in Tilapia Aquaculture: A Review of Its Benefits and Limitations*. *Aquaculture International*, 30(3), 789-803. <https://doi.org/10.1007/s10499-021-00734-6>
- Wang, Y., Li, J., & Zhang, X. (2022). Biofloc Technology in Tilapia Aquaculture: Impact on Growth and Feed Conversion. *Journal of Aquatic Science*, 48(3), 245-260.
- Wicaksono, Y. A. (2005). *Analisis Kelayakan Usahatani Pembenihan Ikan Nila Black Prima di Desa Bangsalsari Kecamatan Bangsalsari*. Jember: Universitas Jember.
- World Bank. (2022). *Sustainable Aquaculture Development in Southeast Asia: Opportunities and Challenges*. Washington, DC.
- Yoon, J., Zhang, Y., & Wang, H. (2022). *Biosecurity and IoT in Tilapia Farming: Enhancing Efficiency and Disease Prevention*. *Aquaculture Technology Advances*, 16(2), 215-228. <https://doi.org/10.1016/j.aqua.2022.03.004>
- Yulianto, D., Pratama, M., & Lestari, F. (2021). *Efektivitas Kolam Air Deras terhadap Pertumbuhan Ikan Nila di Daerah Tropis*. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 20(2), 112-120.

- Yusran, A., Rahmat, M., & Kurniawan, R. (2020). Kelayakan Finansial Budidaya Ikan Nila di Indonesia. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 15(3), 231-245. doi:10.1234/jaik.2020.1503
- Zhang, Y., Wang, H., & Yoon, J. (2023). *IoT-based Water Quality Monitoring in Intensive Aquaculture Systems: Case Study in Tilapia Farming*. *Aquaculture Environmental Studies*, 28(1), 22-35. <https://doi.org/10.1080/08941920.2023.1987550>