

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, C., R. A. Tumbol, dan M. E. F. Kolopita. 2014. Diagnosa penyakit bakterial pada ikan nila (*Oreochromis niloticus*) yang di budi daya pada jaring tancap di Danau Tondano. *Budidaya Perairan*, 2(3): 24-30.
- BPS Kabupaten Klaten. 2020. Kecamatan Kebonarum Dalam Angka 2020. Badan Pusat Statistik Kecamatan Kebonarum. Klaten.
- BPS Kabupaten Klaten. 2021. Kecamatan Kebonarum Dalam Angka 2021. Badan Pusat Statistik Kecamatan Kebonarum. Klaten.
- BPS Kabupaten Klaten. 2022. Kabupaten Klaten Dalam Angka 2022. Badan Pusat Statistik Kabupaten Klaten. Klaten.
- BPS Provinsi Jawa Tengah. 2020. Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka 2020. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. Semarang.
- BPS Provinsi Jawa Tengah. 2021. Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka 2021. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. Semarang.
- BPS Provinsi Jawa Tengah. 2022. Provinsi Jawa Tengah Dalam Angka 2022. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. Semarang.
- BPS. 2015. Jumlah Mata Air 2015. <https://klatenkab.bps.go.id/indicator/153/128/1/jumlah-mata-air.html>. Diakses tanggal 1 Oktober 2022.
- Direktorat Jenderal Penguatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. 2019. Peluang Usaha dan Investasi Nila. Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. Jakarta.
- Effendie, M. I. 2002. Biologi Perikanan. Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Ghufran, H., dan K. Kordi. 2007. Meramu Pakan untuk Ikan Karnivor. CV Aneka Ilmu, Semarang.
- Hermawan, A., S. Amanah, dan A. Fatchiya. 2017. Partisipasi pembudidaya ikan dalam kelompok usaha akuakultur di Kabupaten Tasikmalaya, Jawa Barat. *Jurnal Penyuluhan*, 13(1): 1-13.
- Hidayat, A. 2017. Potensi pembesaran ikan nila merah (*Oreochromis* sp.) kolam air deras di daerah irigasi Banjarnegara, Purwokerto, Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Perikanan*, 8(2): 39-44.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2022. Obat Ikan Terdaftar di KKP. [https://kkp.go.id/an-component/media/upload-gambar-pendukung/DJPB/Data%20Lain%202021/Obat%20ikan%20terdaftar%20dan%20penyedia%20obat%20per%20jenis%20sediaan%20\(180221\).pdf](https://kkp.go.id/an-component/media/upload-gambar-pendukung/DJPB/Data%20Lain%202021/Obat%20ikan%20terdaftar%20dan%20penyedia%20obat%20per%20jenis%20sediaan%20(180221).pdf). Diakses tanggal 20 Desember 2022.
- Khairuman, dan K. Amri. 2012. Pembesaran Nila di Kolam Air Deras. AgroMedia Pustaka. Jakarta.

- KKP. 2022. Statistik KKP. <https://statistik.kkp.go.id/home.php>. Diakses tanggal 18 Oktober 2022.
- Nashrullah, F., A. Nurhayati, Subiyanto, dan A. A. H. Suryana. 2021. Faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas terhadap pendapatan pembudidaya ikan nila (studi kasus: Kota Tasikmalaya). *Jurnal Penelitian Sosial Ekonomi Perikanan dan Kelautan*, 5(2): 107-121.
- Pantow, Julita G. L., S. Suhaeno, dan M. Wassak. 2017. Analisis usaha budidaya ikan nila pada CV. Tiga Mas di Desa Talawaan Kecamatan Talawaan Kabupaten Minahasa Utara. *Akultisasi*, 5(9): 541-548.
- Rahayu, W. 2011. Analisis pendapatan usaha pembesaran ikan nila merah (*Oreochromis sp*) pada kolam air deras di Kecamatan Polanharjo Kabupaten Klaten. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 7(1): 1-13.
- Ratnawati, R. A. D. 2010. Analisis Usaha Pembesaran Ikan Nila Merah (*Oreochromis sp*) di Kolam Air Deras di Kabupaten Klaten. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Skripsi.
- Riana, M., M. F. Isma, dan M. Syahril. 2021. Pengaruh perbedaan padat tebar terhadap pertumbuhan dan keberlangsungan hidup benih ikan nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika*, 5(2): 60-65.
- Rofiani, E. M., B. D. Madusari, dan H. Soeprapto. 2017. Identifikasi keberadaan bakteri *Aeromonas hydrophila* pada ikan nila (*Oreochromis niloticus*) yang dibudidayakan di kolam Balai Benih Karanganyar Kabupaten Pekalongan. *PENA Akuatika*, 15(1): 61-71.
- Salsabila, M., dan H. Suprpto. 2018. Teknis pembesaran ikan nila (*Oreochromis niloticus*) di Instalasi Budidaya Air Tawar Pandaan, Jawa Timur. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 7(3): 118-123.
- Standar Nasional Indonesia. 2015. Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*, Linnaeus 1758) di Kolam Air Deras. SNI 8124:2015. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Sugiyono. 2019. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta. Bandung.
- Suharti, Ratna. 2011. Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. Jakarta.
- Suratiah, Ken. 2016. Ilmu Usaha Tani Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tampubolon, I., & Y. Maruanaya. 2022. Analisis probiotik terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan nila (*Oreochromis niloticus*) di Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Satya Wiyata Mandala. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* (3)1: 1-7.