

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K. dan Khairuman. 2003. Budi Daya Ikan Nila secara Intensif. Agromedia Pustaka.
- Bailey, R. G. 1994. Guide to the fishes of the River Nile in the Republic of the Sudan. *Journal of Natural History* 28(4):937-970.
- BSN. 2009a. Produksi induk ikan nila hitam (*Oreochromis niloticus* Bleeker) kelas induk pokok (SNI 6139:2009). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN. 2009b. Benih ikan nila hitam (*Oreochromis niloticus* Bleeker) kelas benih sebar (SNI 6140:2009). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN. 2009c. Produksi benih ikan nila hitam (*Oreochromis niloticus* Bleeker) kelas benih sebar (SNI 6141:2009). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BPS. 2018. Produksi dan nilai produksi perikanan budidaya menurut kabupaten/kota dan jenis budidaya di Provinsi DI Yogyakarta. [Badan Pusat Statistik \(bps.go.id\)](http://bps.go.id). Diakses 24 November 2020.
- Budastra, I. 2020. Dampak sosial ekonomi COVID-19 dan program potensial untuk penanganannya: studi kasus di Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Agrimansion* 21(1):48-57.
- Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan Kabupaten Sleman. 2020. Profil Perikanan Sleman Tahun 2019. Sleman: Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan Kabupaten Sleman.
- Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan Kabupaten Sleman. 2021. Profil Perikanan Sleman Tahun 2020. Sleman: Dinas Pertanian, Pangan, dan Perikanan Kabupaten Sleman.
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. 2020. Standar operasional prosedur pembesaran ikan nila (*Oreochromis niloticus*). [SOP IKAN NILA_Final1.pdf \(kkp.go.id\)](http://kkp.go.id). Diakses 27 April 2022.
- FAO. 2020. How is COVID-19 affecting the fisheries and aquaculture food systems. [How is COVID-19 affecting the fisheries and aquaculture food systems \(fao.org\)](http://fao.org). Diakses 13 April 2022.
- Froese, R. dan D. Pauly. Editor. (2020). FishBase. *Oreochromis niloticus* (Linnaeus, 1758). World Register of Marine Species at: [WoRMS - World Register of Marine Species - Oreochromis niloticus \(Linnaeus, 1758\)](http://WoRMS.org). Diakses pada 23 November 2020.

- Fuad, M. A. Z., dkk. 2019. Metode Penelitian Kelautan dan Perikanan: Prinsip Dasar Penelitian, Pengambilan Sampel, Analisis, dan Interpretasi Data. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Gay, L.R., and P.L. Diehl. 1992. Research Methods for Business and Management. New York: MacMillan Publishing Company.
- Genner, M. J., G. F. Turner, dan B. P. Ngatunga. 2018. A guide to the tilapia fishes of Tanzania.
- Hardi, E. H., Sukenda, E. Harris, dan E. M. Lusiastuti. 2013. Kandidat vaksin potensial *Streptococcus agalactiae* untuk pencegahan penyakit Streptococcosis pada ikan nila (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Veteriner 14(4): 408-416.
- Iskandar, A., R. S. Islamay, dan Y. Kasmono. 2021. Optimalisasi pembenihan ikan nila merah nilasa (*Oreochromis* sp.) di Ukat Cangkringan, Yogyakarta. Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan 12(1): 29-37.
- Keputusan Gubernur D.I. Yogyakarta Nomor 64 Tahun 2020 tentang Pembentukan Gugus Tugas Penanganan *Corona Virus Disease* 2019 (COVID-19) Daerah Istimewa Yogyakarta. http://jdih.jogjaprov.go.id/storage/15366_skgub64-2020.pdf. Diakses 18 Desember 2020.
- Keputusan Gubernur D.I. Yogyakarta Nomor 78 Tahun 2020 tentang Perubahan atas Keputusan Gubernur DIY Nomor 64/KEP/2020 tentang Pembentukan Gugus Tugas Penanganan *Corona Virus Disease* 2019 (COVID-19) Daerah Istimewa Yogyakarta. http://jdih.jogjaprov.go.id/storage/15401_skgub78-2020.pdf. Diakses 18 Desember 2020.
- Keputusan Gubernur D.I. Yogyakarta Nomor 65 Tahun 2020 tentang Penetapan Status Tanggap Darurat Bencana Corona Virus Disease 2019 (COVID-19) di Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta, DIY: Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. http://jdih.jogjaprov.go.id/storage/15368_skgub65-2020.pdf. Diakses 18 Desember 2020.
- Keputusan Gubernur D.I. Yogyakarta Nomor 121 Tahun 2020 tentang Penetapan Perpanjangan Status Tanggap Darurat Bencana Corona Virus Disease 2019 (COVID-19) di Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta, DIY: Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. http://jdih.jogjaprov.go.id/storage/15510_skgub121-2020.pdf. Diakses 19 Desember 2020.
- Keputusan Gubernur D.I. Yogyakarta Nomor 197 Tahun 2020 tentang Penetapan Perpanjangan Kedua Status Tanggap Darurat Bencana Corona Virus Disease 2019 (COVID-19) di Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta, DIY: Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. http://jdih.jogjaprov.go.id/storage/15586_skgub197-2020.pdf. Diakses 20 Desember 2020.

- Keputusan Gubernur D.I. Yogyakarta Nomor 227 Tahun 2020 tentang Penetapan Perpanjangan Ketiga Status Tanggap Darurat Bencana Corona Virus Disease 2019 (COVID-19) di Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta, DIY: Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. http://jdih.jogjaprov.go.id/storage/15688_skgub227-2020.pdf. Diakses 20 Desember 2020.
- Keputusan Gubernur D.I. Yogyakarta Nomor 254 Tahun 2020 tentang Penetapan Perpanjangan Keempat Status Tanggap Darurat Bencana Corona Virus Disease 2019 (COVID-19) di Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta, DIY: Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. http://jdih.jogjaprov.go.id/storage/15736_skgub254-2020.pdf. Diakses 20 Desember 2020
- Keputusan Gubernur D.I. Yogyakarta Nomor 286 Tahun 2020 tentang Penetapan Perpanjangan Kelima Status Tanggap Darurat Bencana Corona Virus Disease 2019 (COVID-19) di Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta, DIY: Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. http://jdih.jogjaprov.go.id/storage/15811_skgub286-2020.pdf. Diakses 20 Desember 2020.
- Keputusan Gubernur D.I. Yogyakarta Nomor 318 Tahun 2020 tentang Penetapan Perpanjangan Keenam Status Tanggap Darurat Bencana Corona Virus Disease 2019 (COVID-19) di Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta, DIY: Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. http://jdih.jogjaprov.go.id/storage/15875_skgub318-2020.pdf. Diakses 20 Desember 2020.
- Keputusan Gubernur D.I. Yogyakarta Nomor 358 Tahun 2020 tentang Penetapan Perpanjangan Ketujuh Status Tanggap Darurat Bencana Corona Virus Disease 2019 (COVID-19) di Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta, DIY: Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. http://jdih.jogjaprov.go.id/storage/15934_skgub358-20201.pdf. Diakses 20 Desember 2020.
- Keputusan Presiden Nomor 12 Tahun 2020 tentang Penetapan Bencana Nonalam Penyebaran Corona Virus Disease 2019 (COVID-19) Sebagai Bencana Nasional. 2020. Jakarta, DKI: Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia. <http://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/135718/keppres-no-12-tahun-2020>. Diakses 23 November 2020.
- KKP. 2018. Kelautan dan Perikanan dalam Angka 2018. <https://kkp.go.id/setjen/satudata/artikel/9669-kelautan-dan-perikanan-dalam-angka-2018-telah-terbit>. Diakses 23 November 2020.
- Komite Penanganan COVID-19 dan Pemulihan Ekonomi Nasional. 2020. Peta sebaran COVID-19 di Indonesia. <https://covid19.go.id/peta-sebaran>. Diakses 23 November 2020.

- Marie, R., M. A. Syukron, dan S. S. P. Rahardjo. 2018. Teknik pembesaran ikan nila (*Oreochromis niloticus*) dengan pemberian pakan limbah roti. Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan 5(1): 1-6.
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan No. 5 tahun 2009 tentang Skala Usaha di Bidang Pembudidayaan Ikan. 2009. [Microsoft Word - PER.05-MEN-2009 ttg Perubahan PER.13-MEN-2008 ttg Skala Usaha di Bidang Pembudiayaan Ikan.doc \(baliprov.go.id\)](#). Diakses 1 Februari 2022.
- Pemerintah Daerah D. I. Yogyakarta. 2020. Data terkait COVID-19 di D.I. Yogyakarta. <https://corona.jogjapro.go.id/data-statistik>. Diakses 23 November 2020.
- Rejeki, S., R.W. Aryati, dan L. L. Widowati. 2019. Pengantar Akuakultur. Semarang: Undip Press.
- 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.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Supriyadi, H., A. Widiyati, A. Sunarto, dan T. H. Prihadi. 2005. Keragaan penyakit bakterial ikan nila (*Oreochromis niloticus*) pada keramba jaring apung (KJA) di lokasi berbeda. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia 11(7): 35-45.
- Suratiyah, K. 2006. Ilmu Usahatani. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Taukhid, A. M. Lusiastuti, T. Sumiati. 2014. Aplikasi vaksin *Streptococcus agalactiae* untuk pencegahan penyakit streptococcosis pada budidaya ikan nila (*Oreochromis niloticus*). Berita Biologi 13(3): 245-253.
- Umasugi, A., dkk. 2018. Penggunaan bakteri probiotik untuk pencegahan infeksi bakteri *Streptococcus agalactiae* pada ikan nila (*Oreochromis niloticus*). Budidaya Perairan 6(2): 39-44.
- WHO. 2020a. WHO Director-General's statement on IHR Emergency Committee on Novel Coronavirus. [https://www.who.int/dg/speeches/detail/who-director-general-s-statement-on-ih-emergency-committee-on-novel-coronavirus-\(2019-ncov\)](https://www.who.int/dg/speeches/detail/who-director-general-s-statement-on-ih-emergency-committee-on-novel-coronavirus-(2019-ncov)). Diakses 23 November 2020
- WHO. 2020b. Coronavirus Symptoms. https://www.who.int/health-topics/coronavirus#tab=tab_3. Diakses 23 November 2020.