

## DAFTAR PUSTAKA

- Alana. (2022). *Teknik Budidaya Ikan Nila*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Ambarwati, & Tholibah. (2021). Teknik Pembenihan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Laboratorium Pengujian Kesehatan Ikan dan Lingkungan Ambarawa Kabupaten Semarang Jawa Tengah. *Manfish Journal*, Vol. 2(1), 18–19. <https://doi.org/10.31573/manfish.v2i01.358>.
- Amri, & Toguan. (2008). *Mengenal dan Mengendalikan Predator Benih Ikan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Andhika, R., Nuning Setyowati, & Rr Aulia Qonita. (2019). Analisis Risiko Usaha Pembenihan Ikan Nila Merah di Kelompok Pembudidaya Ikan Mino Ngremboko Kecamatan Ngemplak Kabupaten Sleman. *Jurnal AGRISEP: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, Vol. 18(2), 326. <https://doi.org/10.31186/jagrisep.18.2.313-330>.
- Arifin. (2016). Pertumbuhan dan Survival Rate Ikan Nila (*Oreochromis. sp*) Strain Merah dan Strain Hitam yang dipelihara pada Media Bersalinitas. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, Vol. 16(1), 165. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v16i1.97>.
- Badan Pangan Nasional. (2024). *Gerakan Penganekaragaman Konsumsi Pangan Beragam, Bergizi Seimbang dan Aman (B2SA)*. <https://badanpangan.go.id/wiki/gerakan-penganekaragaman-konsumsi-pangan-beragam-bergizi-seimbang-dan-aman-b2sa>.
- BSN. (2009). *Badan Standarisasi Indonesia Induk Ikan Nila Hitam (Oreochromis niloticus bleeker) Kelas Induk Pokok SNI (6138)*. 1–6.
- Danapriatna, & Rony. (2023). *Pengantar Statistika Edisi 2*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Dewi, Ni Putu Ayustin Kristina, I Wayan Arthana, & Gde Raka Angga Kartika. (2022). Pola Kematian Ikan Nila pada Proses Pendederan dengan Sistem Resirkulasi Tertutup di Sebatu Bali. *Jurnal Perikanan Unram*, Vol. 12(3), 328–331. <https://doi.org/10.29303/jp.v12i3.323>.
- Fahmi, Irham. (2016). *Manajemen Risiko, Teori, Kasus dan Solusi*. Bandung: Alfabeta.
- Herayani. (2023). *Strategi Pengembangan Fungsi Balai Benih Ikan ( BBI ) dalam Penyediaan Benih Ikan Berkualitas di Kabupaten Ciamis*. 1(5). <https://doi.org/10.61132/lokawati.v1i5.157>.
- Indriati, & Hafiludin. (2022). Manajemen Kualitas Air pada Pembenihan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Balai Benih Ikan Teja Timur Pamekasan. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, Vol. 3(2), 28–31. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v3i2.15812>.

- Iskandar, A., Riza Septyanigar Islamay, & Yudi Kasmono. (2021). Optimalisasi Pembenuhan Ikan Nila Merah Nilasa *oreochromis sp.* di Ukat Cangkringan. Dalam *Jurnal Ilmu Perikanan: Vol. Vol. 12* (Nomor 1). <https://doi.org/10.35316/jsapi.v12i1.887>.
- Ismadi. (2018). *Agribisnis Perikanan*. Yogyakarta: Sentra Edukasi Media.
- Judantari, S., Khairuman, & Khairul Amri. (2008). *Nila Nirwana Prospek Bisnis dan Teknik Budidaya Nila Unggul*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Kambey, R. P., Rose O.S.E. Mantiri, & Markus T. Lasut. (2019). Predatorisme dan Kanibalisme Ikan Betutu (*Oxyeleotris marmorata blkr.*) di Danau Tondano Kabupaten Minahasa Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*, Vol. 7(1), 54. <https://doi.org/10.35800/jip.7.1.2019.23217>.
- Karimah, U., Istyanto Samidjan, & Pinandoyo. (2018). Performa Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Nila Gift (*Oreochromis niloticus*) yang diberi Jumlah Pakan yang Berbeda. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, Vol. 7(1), 132–134. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jamt/article/view/20378>.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Isi Piringku*. <https://kesmas.kemkes.go.id/konten/133/0/062511-isi-piringku>.
- KKP. (2020). (*Kementerian Kelautan dan Perikanan*) 2020, KKP Targetkan Konsumsi Ikan 56,39 Kg. <https://kkp.go.id/artikel/16451-2020-kkp->
- KKP. (2022). (*Kementerian Kelautan dan Perikanan*) Sepuluh Provinsi dengan Angka Konsumsi Ikan Tertinggi Tahun 2021. <https://kkp.go.id/brsdm/sosek/artikel/41211-angka-konsumsi-ikan-per-provinsi>.
- Kountur. (2008). *Mudah Memahami Manajemen Risiko Perusahaan*. Jakarta: PPM.
- Laila. (2018). Pertumbuhan Ikan Tawes (*Puntius javanicus*) di Sungai Linggahara Kabupaten Labuhanbatu Sumatera Utara. *Jurnal Pionir LPPM Universitas Asahan*, Vol. 2(3), 3. <https://doi.org/https://doi.org/10.36294/pionir.v2i4.197>.
- Lutfiadi, Ridwan., M. Ikhwan Rahmanto, Rindo Purwanto, & Esi Asyani Listyowati. (2023). Risiko dalam Peternakan Ayam Petelur: Sebuah Analisis dari Cimuning Farm, Bekasi. *Cefars : Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*, 6(2), 6. <https://doi.org/10.33558/cefars.v6i2.8260>.
- Millenia, A. P., & Junianto. (2022). Teknik Pembenuhan Ikan Nila Nirwana (*Oreochromis niloticus*) di Balai Benih Ikan (BBI) Cibiru Kota Bandung. *Jurnal Kemaritiman*, 3(2), 67. <https://ejournal.upi.edu/index.php/kemaritiman/article/view/51166>.
- Ni'matulloh, M. A., Sri Rezeki, & Restiana Wisnu Ariyani. (2018). Pengaruh Perbedaan Frekuensi Grading Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Larva Ikan Patin Siam (*Pangasianodon hypophthalmus*). *Sains Akuakultur*

- Tropis: Indonesian Journal of Tropical Aquaculture*, 2(1), 26–27.  
<https://doi.org/10.14710/sat.v2i1.2464>.
- Ningsih. (2015). *Analisis Sumber Sumber Risiko Produksi Pembenihan Ikan Patin Siam pada Pasir Gaok Fish Farm di Kabupaten Bogor*. Institut Pertanian Bogor.
- Nuha, & Indah. (2017). *Ngulik Resep Rahasia Budidaya Ikan Nila*. Yogyakarta: Zahara Pustaka.
- Nurlela. (2015). *Analisis Sumber-Sumber Risiko Produksi Pembenihan Lele Dumbo pada Pokdakan UPR Jumbo Lestari di Ciseeng Kabupaten Bogor*. Institut Pertanian Bogor.
- PPISHP. (2021). *Pusat Produksi Inspeksi dan Sertifikasi Hasil Perikanan (PPISHP)*. <http://ppishp.jakarta.go.id/>.
- Prahestin, & Nuddin. (2018). Analisis Risiko Pembenihan Ikan Lele (*Clarias sp.*) di Unit Pembenihan Rakyat (UPR) Mulyorejo I Kabupaten Malang Jawa Barat. *Economic and Social of Fisheries and Marine*, Vol. 5(2), 191.  
<https://doi.org/10.21776/ub.ecsofim.2018.005.02.07>.
- Pratiwi. (2013). *Analisis Risiko Produksi Pembenihan Ikan Nila GMT (Genetically Male Tilapia) pada Anggota Kelompok Tani Bunisari di Desa Caringin Wetan Kecamatan Caringin Kabupaten Sukabumi*. Institut Pertanian Bogor.
- Primyastanto. (2011). *Manajemen Agribisnis antara Teori dan Aplikasinya*. Malang: UB Press.
- Rahmatillah, R., Chezy Wm Vermila, & A. Haitami. (2018). Analisis Usaha Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Desa Beringin Kecamatan Kuantan Tengah Kabupaten Kuantan Singingi. *JAS (Jurnal Agri Sains)*, 2(2), 4–5.  
<https://doi.org/10.36355/jas.v2i2.211>.
- Salsabila, & Hari. (2018). Teknik Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Instalasi Budidaya Air Tawar Pandaan Jawa Timur. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, Vol. 7(3), 121. <https://doi.org/10.20473/jafh.v7i3.11260>.
- Sawalinah. (2018). *Analisis Risiko Pembenihan Lele Sangkuriang (Clarias sp.) Usaha Mandiri Mitra Kebon di Kampung Cinyosok Desa Burangkeng*. Universitas Islam 45 Bekasi.
- Sibagariang, D. I. S., Ismi Eka Pratiwi, Saidah, & Ayu Hafriliza. (2020). Pola Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Hasil Budidaya Masyarakat di Desa Bangun Sari Baru Kecamatan Tanjung Morawa. *Jurnal Jeumpa*, Vol. 7(2), 448. <https://doi.org/10.33059/jj.v7i2.3839>.
- Siegers, H. W., Yudi Prayitno, & Annita Sari. (2019). Pengaruh Kualitas Air Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Nirwana (*Oreochromis sp.*) pada Tambak Payau. *The Journal of Fisheries Development*, Vol. 3(2), 96–97.

- Statistik KKP. (2022). *Angka Konsumsi Ikan*. <https://statistik.kkp.go.id/>.
- Subagyo, A., Rusli Simanjutak, & Alexander Irianto Bukit. (2020). *Dasar-Dasar Manajemen Risiko*. Mitra Wacana Media.  
<https://www.ahmadsubagyo.com/buku-manajemen-risiko/>.
- Sumarni. (2018). Penerapan Fungsi Manajemen Perencanaan Pembenihan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) untuk Menghasilkan Benih Ikan yang Berkualitas. *Jurnal Galung Tropika*, Vol. 7(3), 178–179.  
<https://doi.org/10.31850/jgt.v7i3.391>.
- Umar, L. (2022). Pengaruh Ukuran Benih Terhadap Pertumbuhan Sintasan dan Tingkat Kanibalisme Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *SIGANUS: Journal of Fisheries and Marine Science*, Vol. 4(1), 244.  
<https://doi.org/10.31605/siganus.v4i1.1575>.
- Wahyuni, D. R., Eni Yulinda, & Lamun Bathara. (2020). Analisis Break Even Point dan Risiko Usaha Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dalam Keramba Jaring Apung (KJA) di Desa Pulau Terap Kecamatan Kuok Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Sosial Ekonomi Pesisir*, Vol. 1(1), 27–32. <https://sep.ejournal.unri.ac.id/index.php/jsep/article/view/13>.
- Wardana. (2017). *Budidaya dan Pemanfaatan Ikan Air Tawar*. Bekasi: Mitra Utama.
- Widagdo, A., Dimas Rizky Hariyadi, I Made Aditya Nugraha, Ni Putu Dian Kusuma, & Zainal Usman. (2021). Kajian Pengembangan Budidaya Ikan Lele di Kota Kupang. *Jurnal Inovasi Kebijakan*, VI(129), 28–32.  
<https://www.jurnalinovkebijakan.com/index.php/JIK/article/view/86>.