

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E. L. 2018. *Pembenihan Ikan Mas Merah Najawa*. Lampung: Politeknik Negeri Lampung.
- Ambarwati, N., & Mujtahidah, T. 2021. Teknik Pembenihan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Di Laboratorium Pengujian Kesehatan Ikan Dan Lingkungan Ambarawa Kabupaten Semarang, Jawa Tengah. *Manfish Journal* , 16-21.
- Atikha, N., & Lutfiyah, L. 2021. Teknik Pembenihan Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*) di Balai Pengembangan Teknologi Perikanan Budidaya (BPTPB) Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Journal of Fisheries Science and Laboratory Management, Vol.1 No.2* , 71-76.
- Dailami, M., Rahmawati, A., Saleky, D., & Toha, A. H. 2021. *Ikan Nila*. Malang: Brainy Bee.
- Destrana, R., & Rafiudin, M. D. 2019. Analisis dan perancangan e-bisnis dalam budidaya dan penjualan ikan cupang menggunakan metodologi overview. *Jurnal Teknik Informatika (JIKA) Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 51-58.
- Dewi, N. P., Arthana, I. W., & Kartika, G. R. 2022. Pola Kematian Ikan Nila Pada Proses Pendederan Dengan Sistem Resirkulasi Tertutup Di Sebatu, Bali. *Journal Perikanan, 12 (3)* , 323-332.
- Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta. 2018. *Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 97 Tahun 2018*. Yogyakarta: Biro Hukum DIY. [https://jdih.jogjaprov.go.id/storage/14485\\_Pergub97-2018.pdf](https://jdih.jogjaprov.go.id/storage/14485_Pergub97-2018.pdf)[08Mei 2024].
- Ihsanudin, I., Rejeki, S., & Yuniarti, T. 2014. Pengaruh Pemberian Rekombinan Hormon Pertumbuhan (Rgh) Melalui Metode Oral Dengan Interval Waktu Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Benih Ikan Nila Larasati (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology* , 94-102.
- Iskandar, A., Islamay, R. S., & Kasmono, Y. 2021. Optimalisasi Pembenihan Ikan Nila Merah Nilasa *Oreochromis sp.* Di Ukbat Cangkringan, Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Perikanan Volume 12 No. 1* , 29-37.

Kasmir. 2014. *Kewirausahaan*. Jakarta: Rajawali Pers.

Kurnia, R., Widyorini, N., & Solichin, A. 2017. Analisis Kompetisi Makanan Antara Ikan Tawes (*Barbonymus Gonionotus*), Ikan Mujair (*Oreochromis Mossambicus*) dan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) di Perairan Waduk Wadaslintang Kabupaten Wonosobo. *JOURNAL OF MAQUARES Volume 6, Nomor 4* , 515-524.

Lukman, Mulyana, & Mumpuni, F. 2014. Efektivitas Pemberian Akar Tuba (*Derris Elliptica*) Terhadap Lama Waktu Kematian Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Pertanian 5(1)* , 22-31.

Mamondol, M. R. 2016. Analisis Kelayakan Ekonomi Usahatani Padi Sawah Di Kecamatan Pamona Puselemba. *Jurnal Envira Volume 1 Nomor 2* , 1-9.

Pratama, A. E., Lumbessy, S. Y., & Azhar, F. 2021. Pengaruh Pemberian Pakan Komersial Dengan Campuran Recombinant Growth Hormone (Rgh) Pada Budidaya Ikan Kakap Putih (*Lates Calcarifer*) The Effect Of Commercial Feed Mixed With Recombinant Growth Hormone (Rgh) In Seabass (*Lates Calcarifer*) Cultivation. *Jurnal Kelautan* , 164-174.

Purbomartono, C., Hartoyo, & Kurniawan, A. 2009. Pertumbuhan Kompensasi pada Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*) dengan Interval Waktu Pemuaasaan yang Berbeda. *Jurnal Perikanan XI (1)* , 19-24.

Rukmana, R., & Yudirachman, H. 2016. *Untung Selangit dari Agribisnis Cengkeh*. Yogyakarta: Lily Publisher.

Salsabila, M., & Suprpto, H. 2018. Teknik Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Di Instalasi Budidaya Air Tawar Pandaan, Jawa Timur. *Journal of Aquaculture and Fish Health. Vol. 7. No 3.* , 118-123.

Satyantini, W. H. 2021. *Nilasa Nila Merah Pertumbuhan dan Sintasannya dengan Penambahan Kunyit*. Surabaya: Newsunair.

Septihandoko, K., Mukti, M. A., & Nindarwi, D. D. 2021. Optimalisasi Kegiatan Pembenuhan Secara Alami Melalui Pengamatan Fekunditas, Fertilization Rate, Hatching Rate, dan Survival Rate Ikan Karper (*Cyprinus carpio*). *NEKTON, Vol 1 No 2* , 60-71.

Simalango, R., & Sinaga, A. S. 2018. Diagnosa Penyakit Ikan Hias Air Tawar Dengan Teorema Bayes. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika Volume 3 Nomor 1* , 43-50.

- Siregar, Y. I., & Adelina. 2009. Pengaruh Vitamin C terhadap Peningkatan Hemoglobin (Hb) Darah dan Kelulushidupan Benih Ikan Kerapu Bebek (*Cromileptes altivelis*). *Jurnal Natur Indonesia* 12(1) , 75-81.
- Standardisasi Nasional Indonesia 2008. *SNI 01-6138-1999, Ringkasan SNI Perikanan Budidaya (89 SNI)*. Daerah Istimewa Yogyakarta: Author.
- Sulistio H., I. D. 2016. *Informasi Teknologi Perikanan Budidaya (INTEKAN) Edisi Khusus Ikan Tawes*. Yogyakarta: Balai Pengembangan Teknologi Perikanan Budidaya.
- Taukhid, Lusiastuti, A. M., Hastuti, M. S., Rahman, A., Setyowati, D., Sugiani, D., et al. 2018. *Buku Saku Pengendalian Hama dan Penyakit Ikan*. Jakarta: Direktorat Kawasan dan Kesehatan Ikan.
- UPT Balai PTPB DIY. 2024. *Struktur Organisasi* Yogyakarta: Balai Pengembangan Teknologi Perikanan Budidaya DIY. <https://bptpb.jogjaprovo.go.id/struktur-organisasi/>[08Mei 2024].
- Wicaksono, K. A., Susilowati, T., & Nugroho, R. A. 2016. Analisis Karakter Reproduksi Ikan Nila Pandu (F6) (*Oreochromis Niloticus*) Dengan Strain Ikan Nila Merah Lokal Kedung Ombo Dengan Menggunakan Sistem Resiprokal. *Journal of Aquaculture Management and Technology* , 8-16.