

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, Yuli. 2018. *Budidaya Ikan Nila*. Yogyakarta: CV Budi Utama
- Anonim. 2020. <https://www.bibitikan.net/ikan-nila-nilasa-betina.jpg>. Diakses pada Tanggal 20 April 2020 Pukul 09.05
- Cahyono, Bambang. 2000. *Budidaya Ikan Air Tawar Ikan Gurame, Ikan Nila, Ikan Mas*. Yogyakarta: Kanisius
- Carman, Odang dan Sucipto, Adi. 2013. *Pembesaran Nila 2,5 Bulan*. Jakarta Timur: Penebar Swadaya
- Djarajah, A., S. 2001. *Pembenihan Ikan Mas*. Yogyakarta. Kanisius
- Erliana, Rusmaedi., A. B. Prasetyo., dan J. Haryadi. 2010. Dampak Manajemen Pakan dari Kegiatan Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Keramba Jaring Apung Terhadap Kualitas Perairan Danau Maninjau. *Pusat Riset Perikanan Budidaya Jl. Ragunan 20 Pasar Minggu, Jakarta Selatan 12540*. 621-631
- Ghufran, M., Kordi, K. 2008. *Budidaya Perairan*. Yogyakarta. Citra Aditya Bakti
- Ghufran, M., Kordi, K. 2010. *Budidaya Ikan Nila di Kolam Terpal*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Ghufran, M., Kordi, K. 2010. *Panduan Lengkap Memelihara Ikan Air Tawar di Kolam Terpal*. Yogyakarta: Andi.
- Iskandar, R., dan Elrifadah. 2015. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) yang Diberi Pakan Buatan Berbasis Kiambang. *Ziraa'ah Vol. 40. No. 1. ISSN: 2355-3545*. 18-24
- Khairuman dan Amri, Khairul. 2008. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. Jakarta Selatan: PT AgroMedia Pustaka
- Khairuman dan Amri, Khairul. 2012. *Pembesaran Lele di Berbagai Jenis Kolam*. Jakarta Selatan: PT Agro Media Pustaka
- Khairuman dan Amri, Khairul. 2013. *Budidaya Ikan Nila*. Jakarta Selatan: PT Agro Media Pustaka
- Lentera, Tim. 2002. *Pembesaran Ikan Mas di Kolam Air Deras*. Jakarta Selatan: PT Agro Media Pustaka
- Mulia, D.S., Purbomartono, C. 2007. Perbandingan Efikasi Vaksin Produk Intra-dan Ekstraseluler *Aeromonas hydrophila* Untuk Menanggulangi Penyakit Motile *Aeromonas Septicemia* (MAS) pada Lele Dumbo (*Clarias sp.*). *Jurnal Perikanan IX (2): 173-181*.

- Mulyani, Y. S., Yulisman., dan Fitriani, M. 2014. Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dipuasakan Secara Periodik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 2(1) ISSN: 2303-2960. 2-10
- Nugroho, Bayu., Suhartoyo, Djoko., dan Nurcahyo, Eko, M. 2015. *Budidaya Nila Organik dengan Nilai Pakan Rp0*. Jakarta Selatan: PT AgroMedia Pustaka
- Nugroho, E. 2017. *Panen Nila 500 gram per ekor*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nupiti, R., L. Santoso., Suparmono. 2013. Pengaruh Penambahan Vitamin E Pada Pakan Berbasis Tepung Ikan Rucah Terhadap Kematangan gonad Ikan Nila merah (*Oreochromis Niloticus*). *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan Vol. 1. No. 2. ISSN: 2302-3600. 110-112*
- Pramleonita, M., Yuliani, N., Arizal, R., dan Wardoyo, S. E. 2018. Parameter Fisika dan Kimia Air Kolam Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa Vol. 8. No. 1. 24-34*
- Pujaningsih, Iswarin, Retno. 2007. *Kodok Lembu*. Yogyakarta: Kanisius
- Rukmana, Rahmat. 1997. *Ikan Nila Budidaya dan Prospek Agribisnis*. Yogyakarta: Kanisius
- Rustadi. 2019. *Manajemen Akuakultur Tawar*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Sitepu, I., N.V. Sitorus., I.A. Barus. 2012. Analisis Efisiensi Penggunaan Pakan Berbasis Cassapro dan Pakan Konvensional Pada Budidaya Ikan Nila. *Methoda Vol. 2. No. 1. 1-4*
- Sumarni. 2018. Penerapan Fungsi Manajemen Perencanaan Pembenihan Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) untuk Menghasilkan Benih Ikan yang Berkualitas. *Jurnal Galung Tropika 7(3) ISSN: 2407-6279. 177-179*
- Suyanto, Rachmatun. 2010. *Pembenihan & Pembesaran Nila*. Depok: Penebar Swadaya
- Tarigan, Rasita. 2002. Cara Pemeliharaan Ikan Pada Kolam Pekarangan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat 8 (28). 54-90*
- Taukhid., Sumiati, T., Andriyanto, S. 2018. Efektivitas Metode Aplikasi Vaksin Trivalen Untuk Pencegahan Penyakit Bakteri Potensial pada Budidaya Ikan Air Tawar. *Jurnal Riset Akuakultur, 13(1), 2018, 67-76*.
- Wahyuny, F. S., Dewiyanti, I., Hasri, I. 2017. Pengayaan *Daphnia magna* Dengan Dosis *Azolla microphylla* Fermentasi Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah Vol. 2. No. 2. ISSN: 2327-6395. 330-333*