

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, D. T. 2016. Peranan Pembenihan Ikan Dalam Usaha Budidaya Ikan. *Jurnal Warta Edisi: 49 ISSN: 1829-7463*.
- Aidah, S. N. 2020. Mudahnya Budidaya Ikan Nila. Yogyakarta: KBM Indonesia.
- Ainida, A. N., Hastuti, S. 2012. Analisis *Genetic Gain* Ikan Nila Pandu dan Nila Kunti (*Oreochromis niloticus*) F4 Hasil Pendederan I-III. *Journal of Aquaculture Management and Technology Volume 1, Nomor 1, Tahun 2012, Halaman 193-205*.
- Ali, S. K., Koniyo, Y., Mulis. 2013. Identifikasi Ektoparasit Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Danau Limboto Provinsi Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. Volume 1, Nomor 3, Desember 2013, hal 114-125*.
- Alviani, P. 2017. Cara Sukses Budidaya Ikan Lele. Yogyakarta: Bio Genesis.
- Anggradinata, L. P. 2020. Cara Mudah Mengatasi Penyakit Pada Ikan Gurami. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Arie, U. 2011. 6 Jurus Sukses Pacu Pertumbuhan Nila Panen 60 kg/m². Jakarta: Penebar Swadaya.
- Arie, U., Dejee, D. 2013. Panduan Lengkap Benih Ikan Konsumsi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Azhari, D., Tomaso A. M. 2018. Kajian Kualitas Air dan Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang di Budidayakan Dengan Sistem Akuaponik. *Jurnal Akuatika Indonesia Vol. 3 No 2, September 2018 (84-90) ISSN: 2528-052X*.
- Daelami, D., Opik. 2017. Nila Nirwana 3. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Effendi, H., Damayanti, E. K., Kusnadi, G. 2011. Telaga Warna Puncak: Kekayaan Alam yang Terpendam. Bogor: IPB Press.
- Faisal, S., Husni, H., Sapdi, S. 2016. Pengaruh Penggunaan Saponin dan Serbuk Biji Pinang Terhadap Mortalitas Keong Mas (*Pomacea canaliculate* L) dan Keamanan Ikan Lele. *Jurnal Kawista Agroteknologi*, 1(1), 23-29.
- Gusrina. 2018. Genetika dan Reproduksi Ikan. Yogyakarta: Deepublish.
- Hadie, L. E., Dewi, S. P. S., Hadie, W. 2013. Efektivitas Strain Ikan Nila Srikandi (*Oreochromis niloticus*) dalam Perbenihan Skala Massal. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 13(1):13-23.

- Herjayanto, M., Carman, O., Soelistyowati, D. T. 2016. Tingkah Laku Memijah, Potensi Reproduksi Ikan Betina, dan Optimasi Teknik Pemijahan Ikan Pelangi *Iriatherina weneri* Meinken, 1974. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 16(2):171-183.
- Ismail., Khumaidi, A. 2016. Teknik Pembenihan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*, L.) in Balai Benih Ikan (BBI) Tenggarang Bondowoso. *Jurnal Ilmu Perikanan Volume 7, No.1, April 2016* ISSN: 2086-3861 E-ISSN: 2503-2283.
- Khairuman., Amri, K. 2003. Budidaya Ikan Nila Secara Intensif. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Khairuman., Amri, K. 2008. Buku Pintar Budidaya 15 Ikan Konsumsi. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Khairuman., Amri, K. 2012. Pembesaran Nila di Kolam Air Deras. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Khairuman., Amri, K. 2013. Budidaya Ikan Nila. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Kordi, M., Ghufuran, H. 2010. Budidaya Ikan Nila di Kolam Terpal. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Kordi, M., Ghufuran, H. 2013. Budidaya Nila Unggul. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Kusrini, E., Cindelaras, S., Prasetio, A. B. 2015. Pengembangan Budidaya Ikan Hias Koi (*Cyprinus carpio*) Lokal Di Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Ikan Hias Depok. *Media Akuakultur Vol. 10 No. 2 Tahun 2015*: 71-78.
- Lazuardi, M. 2019. Bagian Khusus Ilmu Farmasi Veteriner. Surabaya: Airlangga University Press.
- Lukman., Mulyana., Mumpuni, F. S. 2014. Efektivitas Pemberian Akar Tuba (*Derris elliptica*) Terhadap Lama Waktu Kematian Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Pertanian* 5(1): 22-31.
- Mahardhika, P., Gustiano, R., Soelistyowati, D. T., Aththar, M. F. 2011. Keragaman Hibrida Intra Spesifik dari Empat Strain Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Karamba Jaring Apung, Danau Lido, Bogor. *Biologi* 10(4) April 2011.
- Mansyur, A., Mangampa, M. 2011. Nila Merah Air Tawar, Peluang Budidaya di Tambak Air Payau. *Media Akuakultur Volume 6 Nomor 1 Tahun 2011*.

- Marie, R., Syukron, M.A., Rahardjo S. S. B. 2017. Teknik Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Pemberian Pakan Limbah Roti. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*.
- Mutia, A., Razak, A. 2018. Effect of Giving Fermented Liquid Areca Cathecu L. and Surian Leaves (*Toona sinensis ROXB.*) On Tilapia Wounds (*Oreochromis niloticus L.*). *Jurnal Bio Sains Volume 1 Number 1*, 2018, pp. 41-50 ISSN: 2534-8731.
- Nakamura, M., Nozu, R., Ijiri, S., Kobayashi, T., Hirai, T., Yamaguchi, Y., Seale, A., Lerner, D. T., Grau, G. E. 2015. Sexual Characteristics of High-Temperature Sterilized Male Mozambique Tilapia, *Oreochromis niloticus*. *Zoological Letter (2015)* 1:21.
- Nugroho, E. 2007. Kiat Agribisnis Lele Panduan Teknis dan Non-Teknis Pembenihan dan Pembesaran. Bogor: Penebar Swadaya.
- Nugroho, E. 2013. Nila Unggul. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nurhakim, Y. I. 2018. Panen Melimpah Budidaya Lele di Kolam Terpal. Banyumas: Yusnu Publisher.
- Pranggono, H., Mardiana, T. Y., Afifah, N. 2019. Pengaruh Pemberian Saponin Dengan Dosis Berbeda Terhadap Mortalitas Ikan Kakap putih (*Lates calcalifer*). PENA Akuatika Vol.18 No.1 – Maret 2019.
- Primyastanto, M. 2011. Manajemen Agribisnis. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Rahmi. 2012. Identifikasi Ektoparasit Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Dibudidayakan Pada Tambak Kabupaten Maros. *Jurnal Ilmu Perikanan Volume 1 Nomor 1, Juni 2012*.
- Said, A. 2007. Budidaya Mujair dan Nila. Malang: Azka Press.
- Salsabila, M., Suprpto, H. 2015. Teknik Pembesaran Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Instalasi Budidaya Air Tawar Pandaan, Jawa Timur. *Journal of Aquaculture and Fish Health Vol. 7 No. 3*.
- Samsu, N. 2020. Peningkatan Produksi Ikan Nila Melalui Pemanfaatan Pekarangan Rumah Nonproduktif dan Penentuan Jenis Media Budidaya yang Sesuai. Yogyakarta: Deepublish.
- Saparinto, C. 2013. Bisnis Ikan Konsumsi di Lahan Sempit. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Sianturi, F. S. T., Bathara, L., Nugroho, F. 2015. The Role Contribution Of BBI Rambung Merah Towards Development Of Aquaculture At Simalungun District Of North Sumatera Province. *Jurnal Perikanan dan Ilmu Kelautan Vol 3 No 2 Tahun 2016*.
- Sucipto, A., Carman, O. 2013. Pembesaran Nila 2,5 Bulan. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sucipto, A. 2020. Teknologi Bioflok Dalam Budidaya Ikan Nila. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sumarni. 2018. Penerapan Fungsi Manajemen Perencanaan Pembenihan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Untuk Menghasilkan Benih Ikan yang Berkualitas. *Jurnal Galung Tropika*, 7(3) Desember 2018, hlmn 175-183.
- Sutrisno. 2007. Budidaya Ikan Air Tawar. Jakarta: Ganeca Exact.
- Suyanto, S. R. 2010. Pembenihan dan Pembesaran Nila. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tambunan, T. S. 2016. Glosarium Istilah Pemerintahan. Jakarta: Prenadamedia
- Tiani., Narayana, Y. 2018. Teknik Pemeliharaan Larva Ikan Nila Genetically Male Tilapia GMT (*Oreochromis niloticus*) di Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Tawar (BBPBAT) Sukabumi, Jawa Barat. *Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, vol. 1, 2018, ISSN: 2622-0520.
- Yuniarti, T., Hanif, S., Prayoga, T., Suroso. 2009. Teknik Produksi Induk Betina Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Tahap Verifikasi Jantan Fungsional (xx). *Jurnal Saintek Perikanan Vol.5, No.1, 2009, 38-43*.
- Zakaria, H. M., Suminto., Samidjan, I. 2018. Pengaruh Penambahan Probiotik Pada Pakan yang Memanfaatkan Sumber Protein dari Tepung Telur Ayam Afkir Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Aquaculture Management and Technology Volume 7, Nomor 1, Tahun 2018, Halaman 71-79*.
- Zalukhu, J., Fitrani, M., Sasanti, A. D. 2016. Pemeliharaan Ikan Nila Dengan Padat Tebar Berbeda Pada Budidaya Sistem Aquaponik. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 4(1): 80-90 (2016), ISSN: 2303-29.