

DAFTAR PUSTAKA

- Anugraheni, R. (2016). Pengaruh Penambahan Probiotik EM4 Pada Pakan Ikan Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*). *Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta. hal*, 14-15.
- Balai Besar Perikanan Budidaya Air Tawar Sukabumi, Jawa Barat. 2015. Mengenal Ikan Nila Strain Sultana Seleksi Unggul Salabintana. Sukabumi(ID): BBPBAT.
- (BSNI) Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2009. Produksi benih ikan nila hitam (*Oreochromis niloticus bleeker*) kelas benih pokok. (SNI 6141:2009)
- Churiyah, M., Sholikhah, S., Basuki, A., & Dharma, B. A. (2019). Adopsi Teknologi Budidaya Ikan Lele Dengan System Bioflok. *Jurnal Graha Pengabdian*, 1(2), 160-169.
- Darmawati, D., Aliyas, A., Putri, I. W., & Arifudin, A. (2021). Pengaruh Dosis Yang Berbeda Menggunakan Minyak Cengkeh (*Eugenia aromatic*) Terhadap Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *JAGO TOLIS: JURNAL AGROKOMPLEKS TOLIS*, 1(1), 23-26.
- Diana, A.N. 2011. *Embriogenesis Dan Daya Tetas Telur Ikan Nila (Oreochromis niloticus) Pada Salinitas Berbeda*. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga.
- Diani, S., & Sunyoto, P. (2005). Perbedaan Cara Panen Benih Ikan Nila Gift, *Oreochromis niloticus*. *Aquaculture Indonesia*, 6(1), 4-146. Harrysu, 2012. Budidaya Ikan Nila. Kanisius: Yogyakarta.
- Harrysu, 2012. Budidaya Ikan Nila. Kanisius: Yogyakarta.
- Hidayat, K. W. (2019). Penggunaan Minyak Cengkeh Pada Pengangkutan Maskoki (*Carrasius Auratus*).
- Hidup, M. N. L. (2003). Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor: 115 Tahun 2003 Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air. *Jakarta: Menteri Negara Lingkungan Hidup*, 1-15.
- Iskandar, A., Islamay, R. S., & Kasmono, Y. (2021). Optimalisasi Pembenuhan Ikan Nila Merah Nilasa *Oreochromis sp.* Di Ukbat Cangkringan, Yogyakarta. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 12(1), 29-37.
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. Nomor/KEP.22/MEN/2014. Pelepasan Ikan Nila Salina.

- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. Nomor/KEP.28/MEN/2012. Pelepasan Ikan Nila Sultana.
- Khairuman dan Amri, K. 2010 *Budidaya Ikan Nila*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Khairuman dan Amri, K. 2007. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Khairuman dan Amri, K. 2003. *Budidaya Ikan Nila*. Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- KKP, 2020. Laporan Kinerja Direktorat Jendral Perikanan Budidaya Kementerian Kelautan dan Perikanan 2019.
- Mantau, Z. (2005). Produksi benih ikan nila jantan dengan rangsangan hormon metil testos-teron dalam tepung pelet. *Jurnal Litbang Pertanian*, 24(2), 80-84.
- Mulqan, M., Rahimi, E., Afdhal, S., Dewiyanti, I. (2017). *Pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan nila gesit (Oreochromis niloticus) pada sistem akuaponik dengan jenis tanaman yang berbeda* (Doctoral dissertation, Syiah Kuala University).
- Nugroho, A., Arini, E., & Elfitasari, T. (2013). Pengaruh kepadatan yang berbeda terhadap kelulushidupan dan pertumbuhan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) pada sistem resirkulasi dengan filter arang. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 94-100.
- Nasution, S. H. (2017). Karakteristik Reproduksi Ikan Endemik Rainbow Selebensis (*Telmatherina cerebensis* Boulenger) di Danau Towuti. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 11(2), 29-37.
- Pratiwi, I. 2015. *Usaha Pembibitan 9 jenis Ikan Unggulan*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 193 hal.
- Robisalmi, A., Setyawan, P., & Gunadi, B. (2018). Evaluation of larvae production and growth of juvenile red tilapia NIFI F1 during the nursery phase. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 18(3), 251-260.
- Rukmana, R. 1997. *Budidaya dan Agribisnis*. Kanisius. Yogyakarta
- Santoso, B. (1996). *Budidaya Ikan Nila*. Kanisius: Yogyakarta.
- Simorangkir, R., Sarjito, S., Haditomo, A. H. C. (2020). Pengaruh Ekstrak Bawang Putih (*allium sativum*) Terhadap Tingkat Pencegahan Infeksi Bakteri *Vibrio Harveyi* dan Kelulushidupan Ikan Nila Salin (*Oreochromis niloticus*). *Sains Akuakultur Tropis: Indonesian Journal of Tropical Aquaculture*, 4(2), 139-147.
- SNI. 6138: 2009. *Induk Ikan Nila Hitam (Oreochromis niloticus Bleeker) Kelas Induk Pokok*. Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta.

- SNI. 6140: 2009. *Produksi Ikan Nila (Oreochromis niloticus Bleeker) Kelas Pembesaran Dikolam Air Tenang*. Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- SNI. 6141: 2009. *Produksi Benih Ikan Nila (Oreochromis niloticus Bleeker) Kelas Benih Sebar*. Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Sulastri, 2016, Aplikasi Probiotik dan Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum*) Pada Pendederan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Program Study Budidaya Perikanan Politeknik Negeri Lampung.
- Sumarni. 2018. Penerapan fungsi manajemen perencanaan pembenihan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) untuk menghasilkan benih ikan yang berkualitas. *Jurnal Galung Tropika*. 7(3):175–183.
- Suyanto, S. R. (2011). *Pembenihan dan Pembesaran Nila*. PT Niaga Swadaya.
- Sugama, 2009. *Tingkat Kelulusan hidup ikan nila di teluk banten*. Scientific Report Mariculture Research and Development Project. CATA 192 Jica.p.143. 149