

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E., & Liviawaty, E. (2005) Pedoman Pembenihan Ikan Nila. Kanisius.
- Alam Tani. (2019) Teknik Pemijahan Ikan Nila Merah. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Tawar.
- Amri, M., & Khairuman, M. (2013) Teknik Pemanenan Larva Ikan Nila Merah (*Oreochromis sp*) pada Kolam Pemijahan - Jurnal Akuakultur.
- Arifin, Z., et al. (2019). Pengaruh Kualitas Pakan terhadap Pertumbuhan Larva Ikan Nila. Jurnal Perikanan dan Kelautan, 11(3), 45-53.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2000). SNI 01-6140-2000: Produksi benih ikan nila (*Oreochromis niloticus*). Jakarta: BSN.
- Balai Layanan Usaha Produksi Perikanan Budidaya (BLUPPB) Karawang. (2006). Surat Keputusan Direktur Jenderal Perikanan Budidaya 11/DPB.0/1/2006 tentang Penunjukan Kepala Unit Tambak Pandu Karawang (TPK).
- Benetti, D. D., O'Keefe, S., & Martínez, P. (2010). Evaluasi Sistem Baru untuk Pengelolaan dan Pengklasifikasian Larva Ikan. Aquaculture Research.
- Hadianto, M., & Mulyani, N. (2023). Pengaruh Kualitas Air dan Pakan terhadap Pertumbuhan Larva Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Akuakultur Terapan.
- Handayani, S., Sutrisno, T., & Nugraha, A. (2018). Pengaruh pemisahan induk jantan dan betina terhadap tingkat stres dan produksi benih ikan nila. Jurnal Perikanan dan Kelautan, 10(2), 112-119.
- Hartami, P., Syahputra, N., & Erlangga, E. (2015). Teknologi Akuaponik Dengan Tanaman Yang Berbeda Terhadap Performa Pertumbuhan Ikan Nila. Jurnal Perikanan Tropis.
- Hidayat, (2013). Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Beberapa Konsentrasi Tepung Daun Jaloh (*Salix trasperma*) Dalam Pakan . Jurnal Depik.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP). (2009). Keputusan Menteri KKP Nomor PER.07/MEN/2009 tentang Penetapan BLUPPB Karawang sebagai

Unit Pelaksana Teknis Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Jakarta: KKP.

Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia, (2020). Panduan Teknis Pembenihan Ikan Nila. Jakarta: Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia.

Kementerian Kelautan dan Perikanan, (2023). Statistik Produksi Perikanan Budidaya. Jakarta: Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia.

Khairuman, & Amri., (2003). Pemijahan dan Budidaya Ikan Nila.

Khairuman & Amri, K. (2007). Budidaya Ikan Nila di Kolam Terpal. AgroMedia.

Khairuman, A., & Sudenda D. (2009). Budidaya Patin Secara Intensif.

Kordi, M. G. H. (2010). Pembenihan dan Pembesaran Ikan Nila di Berbagai Media. Jakarta: Agro Media Pustaka.

Lemarié, G., dkk. (1992). Pengaruh tingkat pemberian pakan terhadap pertumbuhan, konversi pakan, dan komposisi tubuh pada ikan trout pelangi juvenil, *Oncorhynchus mykiss*. *Akuakultur*, 101(4), 387-392.

Liao, Z., Wang, H., & Lin, C. (2022) Efek Kepadatan Penebaran Tinggi Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva dalam Sistem Akuakultur *Journal of Fish Biology*.

Liviawaty, E. (2013) Budidaya Ikan Nila Merah. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Lubis, I. R., et al. (2021). Analisis Permintaan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Kabupaten Bogor. *Jurnal Agroteknologi*, 12(1), 1-8.

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.

Pramleonita, Meilinda, *et al.* (2018) Parameter Fisika dan Kimia Air Kolam Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Sains Natural*.

Ramadhani, A., Prasetyo, W., & Irawan, D. (2019). Efek penghematan pakan berprotein tinggi terhadap performa reproduksi ikan nila. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 14(1), 25-32.

Ricker, W. E. (1975). Perhitungan dan Interpretasi Statistik Biologis Populasi Ikan *Bulletin of the Fisheries Research Board of Canada*.

- Samosir, Y. A., & Setiawan, M. (2017) Pengaruh Kualitas Induk terhadap Kualitas Benih Ikan Nila. Jurnal Akuakultur.
- Shrestha, B., Sharma, A., & Karki, S. 2020 Dampak Kepadatan Penebaran Terhadap Kualitas Air dan Performa Pertumbuhan Larva Ikan. Aquaculture Research.
- Sugama, K., Brown, C., & Schipp, G. (2016). Stabilitas produksi larva pada ikan nila: Tinjauan faktor lingkungan dan perilaku. Aquaculture Research, 47(5), 1201-1211.
- Sugianto. (1988) Pembenihan Merupakan Ujung Tombak Keberhasilan Usaha Budidaya Ikan Air Tawar.
- Sugiyama, M., & Imai, S. (2021) Performa Reproduksi dan Kematangan Gonad pada Ikan: Implikasi untuk Pengelolaan Pembenihan. Journal of Fish Biology.
- Sukenda, S. (2023) Pengaruh Kualitas Air dan Pakan terhadap Pertumbuhan Larva Ikan Nila Merah (*Oreochromis sp.*). Jurnal Akuakultur Indonesia.
- Suwigno. (2003) Mengenal Teknik Aklimatisasi dalam Penebaran Benih Ikan. Jurnal Ilmu Hewani Tropika (JIHT).
- Suwirya, K., et al. (2005). Teknik Pemberian Pakan dalam Pembenihan Ikan Air Tawar. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Tawar.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 01-6259-1999. (1999) Benih Ikan Nila. Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 01-6140-2009. (2009) Benih Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus* Bleeker) Kelas Benih Sebar. Badan Standardisasi Nasional.
- Watanabe, T., Murakami, A., & Kim, D. (1998). Peran protein dalam pakan terhadap perkembangan gonad pada ikan nila. Fisheries Science, 64(4), 652-658.
- Widiyanto, W. (2016) Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Usaha Budidaya Pembenihan Ikan Nila (Kelompok Pembudidaya Ikan “Mina Jaya” di Desa Selomartani, Kecamatan Kalasan, Kabupaten Sleman). Doctoral dissertation, UPN "Veteran" Yogyakarta.

Yulianto, S. (2015) Manajemen Pemanenan Benih Ikan Nila Merah pada Fase Pendederan I. Jurnal Akuakultur Tropis.