

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, F. M., & Khairuman, A. (2003). *Budidaya Ikan Nila*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Andi, Yogyakarta (2016). Perbandingan Kinerja Kolam Terpal dan Kolam Beton Terhadap Pertumbuhan Ikan Lele Dumbo (*Clarias macrocephalus*). *Jurnal Sains dan Teknologi Peternakan*, 11(2), 114-121.
- Effendi, M. (1997). *Ekologi Hutan Tropis*. Bogor: Yayasan Pustaka Mandiri.
- Effendie, M. (2002). *Sudut Pandang Ekologi dan Pengelolaan Sumberdaya Ikan*. Pustaka Baru, Bandung.
- Firmani, S. P. (2007). *Budidaya Ikan Nila (Oreochromis niloticus)*. Penebar Swadaya.
- Harrysu, T. (2012). Dampak introduksi ikan nila (*Oreochromis niloticus*) terhadap keanekaragaman hayati ikan di Danau Rawa Pening. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 17(2), 117-124.
- Hondoyo, A., Sulistiono, S., & Herawati, T. (2010). Karakteristik dan potensi perikanan tangkap di perairan laut Jawa. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 16(2), 111-122.
- Hondoyo, S., *et al.* (2010). Pengaruh kepadatan tebar terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan nila (*Oreochromis niloticus*) pada sistem resirkulasi. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 9 (2), 111-118.
- Junianto, A. (2014). Pengaruh pemberian pakan buatan dengan penambahan tepung daun kelor (*Moringa oleifera*) terhadap pertumbuhan dan sintasan ikan nila hitam (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Sains dan Teknologi Pertanian*, 15(1), 43-48.
- Junianto, L. L., Anna, Z., & Junianto. (2014). Analisis Bioekonomi Sumber daya Ikan Tenggiri (*Scomberomorus commerson*) di Perairan Kabupaten Indramayu Jawa Barat. *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 4(2), 117-127.

- Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP). (2022). Statistik Perikanan Budidaya. <https://statistik.kkp.go.id/>
- Khairuman, A., & Amri, M. Y. (2003). Pembenihan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Penebar Swadaya, Jakarta.
- Komara, R.A., Andani, N., Rachmawati, N.A., & Sukmawati, Y.N. (2019). Hubungan Ukuran Induk Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan Kualitas Telur dan Kelangsungan Hidup Larva. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 18(2), 145-152.
- Kordi M. (2010). Kualitas air dalam budidaya ikan. *Jurnal Akuakultur Tropis*, 13(2), 117-122.
- Kurniaji *et al.*, (2021) menyatakan bahwa pengukuran suhu, DO, dan pH pada kualitas air harus diperhatikan dalam budidaya ikan nila.
- Lubis, I. R., *et al.* (2021). Analisis Permintaan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Kabupaten Bogor. *Jurnal Agroteknologi*, 12(1), 1-8.
- Mukti, S., *et al.* (2015). Pengaruh Suhu Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Mas (*Cyprinus carpio L.*) di Kolam Beton. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 14(2), 111-116.
- Noor, H. M., *et al.* (2010). Budidaya Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus*) di Kolam Beton. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 1(1), 1-8.
- Popma, J. (1999). Tilapia farming in the tropics. *Aquaculture Development International*, 7(3), 217-235.
- Pratama, A. (2009). Morfologi Ikan Nila. Airlangga. Jakarta. PT Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Rahmat, D. (2010). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) pada Berbagai Kepadatan Penebaran. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 15(2), 111-116.
- Rukmana, R. (1977). Pemeliharaan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Direktorat Jenderal Perikanan, Departemen Pertanian.
- Salsabila, M., & Suprpto, A. (2018). Pengaruh kepadatan tebar ikan nila (*Oreochromis niloticus*) terhadap kualitas air dan pertumbuhannya dalam

sistem bioflok. *Jurnal Akuakultur Tropis*, 17(2), 127-134.

Saparinto & Susiana, 2011. Perkembangan Morfometri Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Diberi Pakan Daun Talas (*Colocasia esculenta*) dan Pellet. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan*, 16(2): 123-130.

Sinaga, M., Hutabarat, N., & Purwanto, H. (2020). Pengaruh Induk yang Kurang Matang Gonad dan Stimulasi Pemijahan yang Tidak Tepat Terhadap Kualitas Telur Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal*

SNI (Standar Nasional Indonesia) 06-6201-2009. Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Badan Standarisasi Nasional.

SNI (Standar Nasional Indonesia), 2009. Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*)

SNI 6141:2009 - Spesifikasi Standar Nasional Indonesia - Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*)

SNI 7550:2009. Spesifikasi Baku Mutu Air Untuk Budidaya Ikan. Badan Standardisasi Nasional.

Standar Nasional Indonesia (SNI) 01-6259-1999. Benih Ikan Nila. Badan Standarisasi Nasional. Sucipto, A., & Prihartono, E. (2005). Budidaya Ikan Hias Air Tawar. Kanisius.

Sumarni, 2018. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Kabupaten Bogor. *Jurnal Agroteknologi*, 13(1): 1-10.

Suryanto, A. (1994). Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*): Budidaya dan Pemanfaatannya. Kanisius.

Suyanto (2011). Teknik Pembenihan Ikan.

Tang, U. M. (2000). Budidaya Ikan Konsumsi. Kanisius. Yogyakarta.

Tiani, A., & Narayana, G. (2018). Teknik Pemanenan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada Skala Kecil. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 17(2), 183-188.

Yolanda, D. F., Mustika, R. I., & Nursanti, I. (2013). Pengaruh Pemberian Pakan Alami dan Pakan Buatan Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Sains dan Teknologi Pertanian*, 14(2), 127-134.

Zulendra, A., & Sektiana, S. (2022). Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus*) pada Berbagai Padat Tebar di Bak Beton. *Jurnal Akuakultur Tropis*, 23(1), 1-6

