

DAFTAR PUSTAKA

- Amri. 2002. Teknik Pembenihan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di Instansi Budidaya Air Tawar (Ibat) Pandaan, Pasuruan, Jawa Timur. Other thesis, Universitas Airlangga.
- Amri, K. dan Khairuman. 2003. Budidaya Ikan Nila Secara Intensif. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Amrullah, Rahmiati, dan Suryati , 2018. Produksi pakan murah untuk budidaya ikan nila di Kabupaten Pangkep. Jurnal Pengabdian Masyarakat Borneo Mengabdi. Vol 2 (1), 1 Juni 2018.
- Anonim. 2009. Analisis Tingkat Kelangsungan Hidup, (online) (<http://sangkalnila.blogspot.com>, diakses 20 April 2012).
- Arie, U. 2000. Budi Daya Bawal Air Tawar Konsumsi dan Hias. Penebar Swadaya : Jakarta. Badan Standardisasi Nasional. (2009). SNI 7550:2009, Produksi ikan nila (*Oreochromis niloticus Bleeker*) kelas pembesaran di kolam air tenang.
- Effendi, Hefni. 2003. Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Penerbit : Kanisius. Yogyakarta.
- Iskandar, Andri. Nurfauziyah, Ishma. Hendriana, Andri. Darmawangsa, M, Giri. 2021. Manajerial dan analisa usaha pembenihan ikan nila strain sultana *Oreochromis niloticus* untuk meningkatkan performa benih ikan. Jurnal kemaritiman. Vol 2. No 1.
- Judantari, Sri, Amri, dan Khairuman. 2008. Prospek Bisnis dan Teknik Budidaya Nila Unggul Nila Nirwana. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 157 hal.
- Khairuman dan K. Amri. 2013. Budi Daya Ikan Nila. Argo Media Pustaka. Jakarta. 100 Hal. 20
- Khairuman, 2002. Budidaya Ikan nila Secara Intensif. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Mudjiman, A. 2004. Pakan Ikan. Penebar Swadaya. Jakarta. 192 hal.
- Muhammad Arief, Nur Fitriani dan Sri Subekti (2015). Pemberian Probiotik dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) Pada Pendederan II. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 3 (4):99-107.
- Muri A. Yusuf. 2014. "Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan". Jakarta : Prenadamedia group.

Nugrahaningsih KA. 2008. Pengaruh tekanan osmotik media terhadap tingkat kelangsungan hidup dan pertumbuhan benih ikan patin (*Pangasius sp*) pada Salinitas 5g/L. (Skripsi). Bogor : Institut Pertanian Bogor.

Pauji, A. 2007. Beberapa teknik Produksi Induk Unggul ikan nila dan ikan Mas. Disampaikan Pada Pelatihan Tenaga Teknis Sewilayah Timur Indonesia. BBAT Tatelu, Manado.

Prakoso T. 2014. Pengaruh suhu yang berbeda terhadap laju pertumbuhan benih ikan gurami (*Osphronemus gouramy lac*) di dalam akuarium [Skripsi]. Pangkalan Bun : Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Pertanian, Universitas Antakusuma.

Prihartono, R. E. 2004. Penebar Gurame dan Solusinya. Penebar Swadaya. Jakarta. hal. 21-23.

Sucipto dan Prihartono. 2007. Pembesaran Nila Hitam Bangkok di Karamba Jaring Apung, Kolam Air Deras, Kolam Air Tenang dan Karamba. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta. hal 34.

Suyanto (2005). Pembenihan Dengan Pembesaran Nila. Penebar Swadaya. Jakarta.

SNI 6141:2009. Produksi bibit ikan nila hitam (*Oreochromis niloticus Bleeker*) Kelas Benih Sebar.

Usni dan Deni. 2013. Panduan Lengkap Benih Ikan Konsumsi. Penebar Swadaya, Jakarta.