

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K. dan Khairuman. 2003. Budidaya Ikan Nila Secara Intensif. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Amri, Khairul dan Khairuman. 2005. Budidaya Ikan Nila secara Intensif (Cetakan Keempat). PT Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Bagenal, 1979. Method for Assesment of Fish Production in Fresh Waters. Third Edition. IBP Handbook No 3. Blackwell Scientific Publication. Oxford. 365 p.
- BSN 1999. Induk Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* Bleekeri) kelas induk pokok (Parent Stock). Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- BSN 1999. Produksi benih ikan nila hitam (*Oreochromis niloticus* Bleeker) kelas benih sebar.
- BSN 2009. Produksi benih ikan nila hitam (*Oreochromis niloticus* Bleeker) kelas benih sebar.
- Diana, A. N. 2011. Embriogenesis Dan Daya Tetas Telur Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Pada Salinitas Berbeda Skripsi Program Studi S-1 Budidaya Perairan. Surabaya.
- Effendi, M. I. 1997. *Biologi Perikanan*. Fakultas Perikanan IPB. Bogor.
- Effendi. 2002. *Biologi Perikanan*. Bogor. Yayasan Pustaka Nusantara.
- FAO. 2105. *Fisheries & Aquaculture Oreochromis niloticus*. FAO Coporate Document Respository.
- Gunadi, Lamanto dan Robisalmi. 2016. Analisa Pertumbuhan Benih Ikan Nila Srikandi (*Oreochromis aureus x niloticus*) Pada Pemeliharaan Di Kolam Tembok Dan Kolam Tanah Di Air Tawar. Balai Penelitian Pemuliaan Ikan. Subang, Jawa Barat.
- Hadie L, Dewi dan Hadie W. 2013. Efektivitas strain ikan nila srikandi (*Oreochromis niloticus*) dalam perbenihan skala massal. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan Budi Daya, BALITBANG KP. Jakarta Selatan.
- KEP.09/MEN/2012. Tentang Pelepasan Ikan Nila Srikandi.

- Marcellia, S. 2013. Pemberian Senyawa Osmolit Organik Taurin Pada Pakan Buatan Terhadap Respon Pertumbuhan Dan Perkembangan Gonad Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Pra-Dewasa. Skripsi. 2013.
- Mas'ud. F. 2004. Pengaruh Kualitas Air Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis Sp.*) Di Kolam Beton Dan Terpal. Dosen Fakultas Perikanan Program Studi Manajemen Sumber Daya Perairan Universitas Islam Lamongan.
- Polonia, H. 2015. Teknik Pembenihan Ikan Nila Merah (*Oreochromis Niloticus*). Laporan Kerja Praktik Akhir (Kpa) Program Studi Teknik Budidaya Perikanan. Sorong.
- Setyawan, Listiyowati, Robisalmi dan Lamanto. 2014. Petunjuk Teknis Budidaya Ikan Nila Srikandi. Balai Penelitian Pemuliaan Ikan. Subang, Jawa Barat.
- Suciptodan Prihartono (2007), Pembesaran Nila Hitam Bangkok di Karamba Jaring Apung, Kolam Air Deras, Kolam Air Tenang dan Karamba. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sugama, 1986. Aplikasi Teknologi Pakan dan Peranannya Bagi Perkembangan Usaha Perikanan Budi Daya. Jakarta: Pusat Riset Perikanan Budidaya.
- Suyanto, Rachmatun.1994. Nila. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tammamdustri, R dan Basuki, F. 2012. Analisis Karakter Reproduksi ikan Nila Kunti (*Oreochromis Niloticus*) F4 Dan F5. Program Studi Budidaya Perairan, Jurusan Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Walidah, 2013. Pembenihan Ikan Nila Srikandi. Laporan Tugas Akhir Program Studi Budidaya Perikanan, Jurusan Peternakan, Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.
- Zenneveld, N., E. A. Huisman dan J. H. Boon. 1991. Prinsip-prinsip budidaya ikan. PT. Gramedia Pustaka Umum, Jakarta.