

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Anonim, 2010. Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Diakses dari <http://pdfcari.com> pada tanggal 23 Februari 2011.
- Amin M.N, Suslinawati, Ifada I.I (2020), Kajian Usaha Pemeliharaan Ikan Nila Gift (*Oreochromis Niloticus Bleeker*) Di Unit Pelayanan Teknis Daerah (UPTD) Balai Benih Ikan (BBI) Sungai Kambat Kalimantan Selatan.
- Amri, K dan Khairuman. (2013), *Budi Daya Ikan*. Jakarta: Agromedia
- Amri, K. & Khairuman. (2008), *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif* . Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Armen. (2015), Budidaya Ikan Nila Pilihan Untuk Mengatasi Ketergantungan Penduduk Terhadap Sumber Daya Hayati Taman Nasional Kerinci Seblat Di Nagari Limau Gadang Lumpo. Universitas Negeri Padang, Barat.
- Asmawi, S. 1983. Pemeliharaan Ikan Dalam Karamba. Gramedia. Jakarta
- BPBIAT Janti. (2012), Laporan Akhir: Permohonan Pelepasan Induk Nila Putih Janti (SS) Jantan dan Induk Nila hitam Janti (GG) Betina Sebagai Induk Unggul. Broodstock Center: Satuan Kerja Pernenihan dan Buydidaya Ikan Air Tawar, Janti Klaten. 32 hlm
- Dahril. I., Tang.U.M., Putra.I, (2017), Pengaruh Salinitas Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelulusanhidupan Benih Ikan Nila Merah (*Oreochromis* sp.). Jurnal Berkala Perikanan Terubuk, Volume 45, No.3, November 2017. ISSN.0126-4265.
- Direktorat Jendral Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2016), Djpb.kkp.go.id. KKP Beri Bantuan Pakan Ikan Benih dan Ikan Segar di Sleman Yogyakarta.
- Effendie, M. I. (2002) Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. 163 hlm.
- Ferdous, Z., N. Nahar, Md.S. Hossen, K.R. Sumi & Md.M. Ali. (2014), Performance of different feeding frequency on growthindices and survival of monosex tilapia, *Oreochromis niloticus* (Teleostei: Cichlidae) Fry. Int. J. Fish. Aqu. Stud. (1): 80-83.
- Fujaya, Yushinta. (2004), "Fisiologi Ikan (Dasar Pengembangan Teknik Perikanan)". PT. RinekaCipta. Jakarta.

Ilham. (2017), Embriogenesis Ikan Nila Salin (*Oreochromis niloticus*) pada pH berbeda. Marhenei: Makasar.

Karimah U, Samidjan I, Pinandoyo (2018), Performa Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Ikan Nila Gift (*oreochromis niloticus*) Yang Diberi Jumlah Pakan Yang Berbeda Journal of Aquaculture Management and Technology Volume 7, Nomor 1, Tahun (2018), Halaman 128-135

Kementrian Kelautan dan Perikanan.(2017), Produktivitas Perikanan Indonesia. Di dalam : Forum Merdeka Barat 9 Kementrian Kominukasi dan Informatika, Jakarta 12 Januari 2018.49 hal.

Khairuman dan K. Amri. (2011), 2,5 Bulan Panen Ikan Nila. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Khusumaningsih F.A (2017), Teknik Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di Balai Benih Ikan Puri, Desa Kebonagung, Kecamatan Puri, Kabupaten Mojokerto, Propinsi Jawa Timur, PKL. Kupang, Nusa Tenggara Timur.

Kordi, M.G.H. dan A.B. Tancung. (2007), Pengelolaan Kualitas Air. PT Rineka Cipta, Jakarta

Masithah, E. D., & Alamsjah, M. A. (2002). Penggunaan ovaprim dalam pemijahan buatan untuk meningkatkan ovulasi ikan mas punten (*Cyprinus carpio L.*). Lembaga Penelitian Universitas Airlangga. Surabaya, 57

Nainggolan. (2015), Penambahan madu dalam pengenceran sperma untuk motilitas spermatozoa, fertilisasi dan daya tetes telur ikan nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Budidaya Perairan*. 3(1):131-140.

Purr bomartono, C., Hanoyo., & Kundawan, A. (2009). Pertumbuhan kompensasi pada ikan nila merah (*Oreochromis niloticus*) dengan interval waktu pemusaan yang berbeda. *Jurnal of Fisheries Sciences*. 11(1), 19-24.

Purwanto. (2011), Keragaman Ikan Nila BEST *Oreochromis nilotisus* Hasil Seleksi di Keramba Jaring Apung, Danau Lido, Bogor. Laporan Penelitian. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian, Bogor

Ronald, N., Gladys, B., &Gasper, E.(2014). The effects of stoking density on the growth and survival of nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) fry at son Farm, ugada. *Journal Aquatic Resources Development*. 5(2), 1-7

Saanin. (1984), Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Bina Rupa Aksara.Jakarta

Setiawan A. 2017. Manajemen pemberian ikan nila (*Oreochromis niloticus*) di Balai Besar Perikanan Budidaya Air Tawar (BBPBAT) Sukabumi, Jawa Barat. *Jurnal Perikanan*. 3(1):15- 26.

SNI.6139-2009 Produksi *Induk Ikan Nila Hitam (Oreochromis niloticus Bleeker)*  
*Kelas Induk Pokok (Parent Stock)*

Sumarni. (2018), Penerapan fungsi manajemen perencanaan pembenihan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) untuk menghasilkan benih ikan yang berkualitas. *Jurnal Galung Tropika*. 7(3):175-183

Tatangindatu, F., O, Kalesaran dan R, Rompas. (2013), Studi Parameter Fisika Kimia Air pada Areal Budidaya Ikan di Danau Tondano, Desa Paleloan, Kabupaten Minahasa. *Jurnal Budidaya Perairan*. 1 (2) : 8 – 19.

Usni Arie, (1998), Pembenihan dan Pembesaran Nila Gift. Penerbit Penebar Swadaya

Wardani & Puspa. (2017), Embriogenesis Ikan Nila Salin (*Oreochromis niloticus*) pada pH berbeda. Marhenei: Makasar.

Widiyati , A dan M. T. D, Sunarno. (2010), Dampak Penggunaan Pakan Buatan Terhadap Keberlanjutan Perikanan Budidaya di Perairan Waduk . Badan research kelautan dan perikanan. Bogor

Yanti, Z., Z. Muchlisin dan Sugito. (2013), Pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan nila (*Oreochromis niloticus* ) pada beberapa konsentrasi tepung daun jaloh (*Salix tetrasperma*) dalam pakan. Depik, 2(1): 16-19

Yustysi, D. P., Basuki, F., Susilowati, T., & Yuniarti, T. (2016). Analisis karakter reproduksi dan performa benih hibrid ikan nila pandu f6 dengan ikan nila nilasa (*Oreochromis niloticus*). *Journal of Fisheries sciene and Technology*. 12(1), 19-23.