

DAFTAR PUSTAKA

- Afiat, I, N. 2017. Laporan Tugas Akhir. Pemijahan Ikan Nila Salin Secara Massal. Politeknik Negeri Lampung. Lampung.
- Alabaster, J.S. and R. Lloyd. 1982 Water quality criteria for freshwater fish. Second Edition. Printed in Great Britain. Published by FAO of the United Nations. 361p.
- Amirudin, A. 2012. Modul Reproduksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Jurusan Pendidikan Biologi. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Basri, Y. 1997. Pemberian Pakan Dengan Kadar Protein Yang Berbeda Terhadap Tampilan Reproduksi Induk Ikan Belingka (*Puntius belinka* Blkr). Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta. Di Kecamatan Sawit, Kabupaten Boyolali. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro.
- Djarajah, A.S. 1994. *Nila Gift dan Pembesaran Secara Intensif*. Kanisius. Yogyakarta.
- Effendie, M.I. 1997. *Biology Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta. Hal 93-105.
- Gupta, M.V. and B.O. Acosta. 2004. From drawing board to dining table: The success story of the GIFT project. *Naga, Worldfish Center Quarterly*, 27(3): 4–14.
- Handoko. 2017. Laporan Praktik Kerja Lapangan. Balai Penelitian Pemuliaan Ikan (BPPI). Sukamandi. Jawa Barat.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2017. Data Statistik dan Informasi Produksi Ikan Nila. Jakarta.
- Khairuman dan Amri, K. 2003. *Budidaya Ikan Nila Secara Intensif*. Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan.
- Kordi, M.G. 2000. Budidaya Ikan Nila. Dahara Prize. Semarang. 128 hal.
- Prihatman, K. 2000. Budidaya ikan nila (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Proyek Pengembangan Ekonomi Masyarakat Pedesaan Bappenas.

- Rivandi, D, R. 2014. Pemeliharaan Induk Dan Larva Ikan Nila Berbasis Teknologi Bioflok. Departemen Budidaya Perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rukmana, R. 1997. ikan nila. Budidaya dan prospek agribisnis. Kanisius. Yogyakarta.
- Saanin. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Binacipta. Bandung. 256 hal.
- Steel, R.G.D., dan J.H.Torrie 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika : Suatu Pendekatan Biometrik. Terjemahan B. Sumantri. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sangihe, D. H. 2010. *Pembenihan Ikan Air Tawar*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sarjito. Chilmawati, D, dan Ariyati, R, W. 2015. Ibm Kelompok Pembenuhan Lele
- SNI . 01 - 6141 – 1999. *Produksi Benih Ikan Nila Hitam (Oreochromis niloticus Bleeker) Kelas Benih Sebar*. Direktorat Pembenuhan. Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Subagyo. 1997. Produksi massal pendederan ikan nila tunggal kelamin jantan di jaring apung. *Bulletin Penelitian Perikanan*, 5: 22–36.
- Susanto, H. 1996. *Budidaya Ikan nila*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suyanto, R. 2003. *Pembenihan dan Pembesaran Nila*. Penebar swadaya. Bogor.
- Tort, E., Devlin, R.H. and Iwama, G.K. 2003. Disease Resistance, Stress Response, and Effects of Triploidy in Growth Hormone Transgenic Coho Salmon. *J. Fish Biol.*, 63, 806–823.
- Trewavas, E. 1982. Tilapias : Taxonomy and speciation. Dalam R.S.V. Pullin dan L.Mc.Connel (Eds) : The biology and culture of tilapias ICLARM, Manila, Philipina. Hal 3-13.
- Zonneveld, N., Huisman E. A, dan Boon, J. H. 1991. Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 318 hlm.