

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2020. *BPTKP DIY – BPTKP Balai Pengembangan Teknologi Perikanan Budidaya*. <http://bptpb.jogjaprov.go.id/> [08 Maret 2020]
- Anonim. 2015. *Sejarah Singkat Ikan Mas Merah Najawa dan Ikan Nila Merah Nilasa*. https://dislautkan.jogjaprov.go.id/web/detail/121/sejarah_singkat_ikan_mas_merah_najawa_dan_ikan_nila_merah_nilasa. [06Maret 2020]
- Djarajah, A.B. 2008. *Budi Daya Ikan Bawal*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ekasari, J. 2009. Teknologi Bioflok: Teori dan Aplikasi dalam Perikanan Budidaya Sistem Intensif. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 8(2): 117-126 (2009).
- Ghufran, M., dan Kordi. 2013. *Budi Daya Nila Unggul*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Khairuman, H., dan Amri, K. 2013. *Budi Daya Ikan Nila*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Liana, Y.P. 2007. Efektivitas Aromatase Inhibitor yang Diberikan Melalui Pakan Buatan terhadap *Sex Reversal* Ikan Nila Merah *Oreochromis sp.*. *Jurnal Sumberdaya Perairan Volume 2. Agustus 2007*.
- Murtidjo, B.A. 2011. *Beberapa Metode Pembenihan Ikan Air Tawar*. Yogyakarta: Kanisius.
- Nugroho, E. 2013. *Nila Unggul #1*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rukmana, R. 2007. *Ikan Nila Budi Daya dan Prospek Agribisnis*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sari, E.R., Sudarsono., Atmanto, T. 2017. Dinamika Populasi Plankton pada Kolam Pendederan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Sebelum Penebaran Benih di Balai Pengembangan Teknologi Perikanan Budidaya (BPTKP) Cangkringan. *Jurnal Prodi Biologi Vol. 6 No. 7 tahun 2017*.
- Standar Nasional Indonesia. 2009. Produksi Induk Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus Bleeker*) Kelas Induk Pokok. SNI 6139: 2009. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Susanto, H. 2010. *Kolam Ikan + Ragam Pilihan dan Cara Membuat*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Sutisna, D.H., dan Sudarmanto, R. 2010. *Pembenihan Ikan Air Tawar*. Yogyakarta: Kanisius.

Rustadi. 2019. *Manajemen Akuakultur Tawar*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.