

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K dan Khairuman (2008). *Budidaya Ikan Nila secara intensif*. Agro Media pustaka. Jakarta.
- Aji Santoso (2019). Pemijahan Ikan Nila Nirwana (*Oreochromis niloticus*) sacer Alami Di Stadium Instalansi Budidaya Air Tawar Di Bidang Sara Dan Prasarana Provinsi Sumatera Selatan Dimsi Rawas. Dalam Jurnal Book. 1-74 hlm.
- Arifin, M. Y. (2016). Pertumbuhan Dan Survival Rate Ikan Nila (*Oreochromis* sp) Strain Merah Dan Strain Hitam Yang Dipelihara Pada Media Bersainitas. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 16 (1) 159-166 hlm.
- Armantrout, T . T. (2009). Pedoman Praktis Budidaya Ikan Nila. Absolut.
- Aulia, 2009. *pedoman Budidaya Beternak Ikan Nila*. CV. Nuansa aulia. Bandung
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. 2006. Jakarta.
- Dinjenkanbud. 2008. *Cara Pembenihan Ikan Yang Baik*. Direktorat jenderal perikanan Budidaya. Jakarta
- Dinjenkanbud. 2002. *petunjuk teknis Budidaya Ikan Nila*. Direktorat jenderal perikanan Budidaya. Jakarta.
- Djarijah. 1995. *Nila Gift dan pembesaran secara intensif*. Kanasius. Yogyakarta.
- Djarijah, A. S. 2002. Budidaya Nila Gift Secara Intensif. Kanasius. Yogyakarta.
- Effendi. 2002. *Perhitungan derajat pembuahan*.
- Hartami, P., Mukhlis dan Emiati *Acta Aquatic Sciences Journal*, 2015. 2 (1) 1-7 hlm.
- K. Wicaksono, T.Susilowati, dan R. N. 2013. Analisis Karakter Reproduksi ikan Nila Pandu (F6) (*Oreochromis niloticus*) Dengan Strain Ikan Nila Merah Lokal Kendung Ombo dengan Menggunakan Sistem Resiplokal. *Journal Of Aquakultur Management and Tecnology.*, 5(1) 8- 16 hlm.
- Khairuman. 2002. *Budidaya Ikan Nila*. Swadaya. Jakarta.
- Khairuman dan Khairul Amri. 2013. Budidaya Ikan Nila. Jakarta Selatan. 1-16 hlm.
- Kordi, K. G. H dan Tancung, B, A. 2007. Pengolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan. Rineka Cipta. Jakarta.

- Kordi, Andi. 2010. *membudidayakan Nila di kolam Terpal*. Lily publisher. Yogyakarta.
- Mansyur, A., dan Mangampa, M. 2011. Nila Merah Air Tawar, Peluang budidaya Di Tambak Air Payau. *Media Akuakultur*.
- Mendoza, C.A., Mc Andrewa, B.J., Coward, Bromage, N., 2004. Reproductive Respon Of Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*) to photoperiodic manipulation.
- Mudjiman, A. 2004. *Budidaya Ikan Nila*. CV Yasaguna. Jakarta.
- Murtidjo, B. A. 2001. Beberapa Metode Pembenihan Ikan Air Tawar. Kanasius. Yogyakarta
- Perangin Angin, K. (2013). *Teknik Pembenihan Ikan*. Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar Dan Menengah Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan Nasional
- Rukmana, R. 1997. *Budidaya dan Agribisnis*. Kanasius. Yogyakarta.
- Setiawati, S. D., & Pangaribuan, R. D. (2017). Studi makanan dan pertumbuhan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) Di Rawa Biru Distrik Sota Kabupaten Merauke. *Journal Fisherina*. 1 (1) 1-10 hlm.
- Sucipto, A. dan Prihartono, E. 2007. *pembesaran Nila Merah Bangkok*. penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudrajat. 2003. *Pembenihan dan pembesaran ikan Nila Merah*. Kanasius. Yogyakarta.
- Sulistiyarto, B., Restu, & Nopelia, A. (2021). Pembenihan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) di bak terpal kecil dengan rasio kelamin induk yang berbeda. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 10(1), 16–20.
- Sutarjo. 2014. Pengaruh konsentrasi sukrosa dengan krioprotektan dimethyl sulfoxide terhadap kualitas telur ikan nila pada proses kriopreservasi. *JurnalGamma*, 9(2);20-30
- Suyanto, R. 2005. *Nila*. penebar swadaya, Jakarta.
- Suyanto, R. 2010. *Pembenihan dan Pembesaran Nila*. penebar swadaya. Jakarta. Yuatiati, A., Herawati, T dan Nurhayati, A. 2015. Diseminasi penggunaan Ovaprim Untuk Mempercepat Pemijahan Ikan Mas Di desa Sukamahi Dan Sukagalih Kecamatan Sukaratau Kabupaten Tasikmalaya Provinsi Jawa Barat. *Journal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*. Vol. 4 No. 1 : 1-3
- Zulfahmi, I., 2014. Toksisitas merkuri dan pengaruhnya terhadap histologi ikan nila (*Oreochromis niloticus*).