

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K. dan Khairuman. 2008. Budidaya Ikan Nila Secara Intensif. Agro Media Pustaka. Jakarta. Hal 20-72.
- Arie, U. 2002. Pemberian dan Pembesaran Nila Gift. Penebar Swadaya. Jakarta. 128 hal.
- Azwar, S. 1998. Metode Penelitian. Pustaka Pelajar. Yogyakarta. Hal 30-36.
- Badan Standar Nasional Indonesia 01-7550-2009. 2009. Produksi Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Kelas Pembesaran di Kolam Air Tenang. Badan Standarisasi Nasional, SNI: Jakarta. Hal 2-3.
- Cahyo, S dan R. Susiana. 2011. Kiat Sukses Budidaya Ikan Nila. Lily Publisher. Yogyakarta. Hal 130-133.
- Dinas Kelautan dan Perikanan (DKP). 2009. Buku Panduan SPO (Standar Prosedur Operasional) Nila Merah Strain Janti LARASATI (*Oreochromis niloticus*). Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Tengah. 15 hal.
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. 2015. Usaha Pembesaran Ikan Nila Skala Rumah Tangga. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Jakarta. Hal 128-134.
- Effendi, M.I. 2003. Metode Biologi Perikanan. Penerbit Yayasan Dewi Sri. Bogor. Hal 112.
- Fatimah, E. 2010. Meraup Untung Besar dari Budidaya Ikan Nila. LYLY Publisher. Yogyakarta. Hal 82-87.
- Francois, N. R, Jobling M, Blier P. U and Savoie A. 2010. Finfish Aquaculture Diversification. MPG Books Group. British Library. London UK. Page 379.
- Gustiano, R., O.Z. Arifin, A. Widiyanti, L. Winarlin. 2003. Pertumbuhan jantan dan betina 24 famili ikan nila (*Oreochromis niloticus*) pada umur 6 bulan. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar, Bogor. 32 hal.
- Khairuman dan Amri. 2007. Budidaya Ikan Nila Secara Intensif. Agro I Pustaka. Jakarta. Hal 44.

- Khoish, M. 2008. Panduan Lengkap Agribisnis Lele. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 44.
- Mahasri, G, A. S. Mubarak, M. A. Alamsjah dan A. Manan. 2015. Manajemen Kualitas Air. Global Persada Press. Surabaya. 113 hal.
- Meyer, D.E., and P. Pena. 2001. Ammonia Excretion Rates and Protein Adequacy in Diets for Tilapia *Oreochromis* sp. World Aquaculture Society, 1: 61-70.
- Mubinun, J. M, Harahap I. M, Handoyo. B dan Takano. M. 2007. Manual Produksi Induk Ikan Nila. Departemen Kelautan dan Perikanan Direktorat Jendral Perikanan Budidaya Balai Budidaya Air Tawar Jambi dan Japan Internasional Cooperation Agency Freshwater Aquakultur Development Project. 31 hal.
- Mukti, A. T, Arief M dan Woro H. S. 2012. Dasar-dasar Akuakultur. Cetakan Kesembilan. Surabaya. 117 hal.
- Nazir, M. 1999. Metode Penelitian Ghalia Indonesia. Bogor. hal 44,54, 193-194.
- National Research Council (NRC). 1983. Nutrient Requirements of Warm Water Fishes and Shellfishes. National Academy Press, Washington, D.C. Page 72.
- PBIAT (Perbenihan dan Budidaya Ikan Air Tawar) Janti. 2009. SPO Induk Pandu-Kunti untuk Produksi Benih “LARASATI”. Hal: 1-3.
- Rahman, M. M, M. Shamsuzzaman, S. Mahmood, S. Sarker and F. Alam. 2012. Economics of Tilapia Culture in Watershed Pond in Bangladesh. Journal of Aquaculture Research and Development. Vol. 3(5). ISSN: 2155-9546. Page 4.
- Rahmaningsih, Sri. 2016. Hama dan Penyakit Ikan. Deepublish Publisher. Edisi 1. Cetakan 1. Hal 321-324.
- Rukmana, R. 1997. Budidaya dan Agribisnis. Kanisius. Yogyakarta. 103 hal.
- Suparinto, C. dan Susiana, R. 2011. Kiat Sukses Budidaya Ikan Nila. Yogyakarta: Lily Publisher. Page. 92-95.
- Suprapto, B. 2012. Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Desa Talun Kecamatan Kayen Kabupaten Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian. Semarang. Vol. 30, no. 1. Hal 22-24.
- Standar Nasional Indonesia. 01-6138-1999. 1999. Induk Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus* Bleeker) Kelas Induk Pokok (Parent Stock).

Direktorat Perbenihan. Departemen Kelautan dan Perikanan. SNI: Jakarta. Hal 2-3.

Sucipto, A. dan Prihartono R. E. 2005. Pembesaran Nila Merah Bangkok. Penebar Swadaya. Jakarta. 83 hal.

Sugiyono. 2003. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D, Bandung: CV. Alfabeta. Hal 1-14.

Wedemeyer. 1996. Growth and Ecology of Fish Populations. Academic Press. London. 89 : 1-17.

Wijaya, A. 2011. Pengaruh Pemberian Bakteri Probiotik (*Bacillus sp.*) Pada Media Pemeliharaan Terhadap Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Yang Terinfeksi *Streptococcus agalactiae*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Unpad. Jatinangor. 65 hal.

Wikins, N.P., E. Gosling, A. Curatolo, A. Linnane, C. Jordan and H. P. Courtney. 1995. Fluctuating Asymmetry in Atlantic Salmon, European Trout and Their Hybrids, Including Triploids. Aquaculture . 1 37 :77 -85.