

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto, D. dan Imron. 2002. Keragaman Truss Morfometri Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Strain 69, GIFT G-3 dan GIFT G-6. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia, 8(5), pp.11-18.
- Arie, U. 2002. Pembenuhan dan Pembesaran Nila Gift. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap DKP, 2006. Kebijakan Pengelolaan Sumberdaya Ikan Jawab Sebagai Upaya Dalam Rangka Pengelolaan Perikanan Penanggulangan Konflik Nelayan. Makalah Seminar, Makassar.
- Gillett, R., 2001 Revising Fisheries Legislation in Indonesia: Fisheries Management, FAO-Indonesia Technical Cooperation Programme. Rome-Jakarta.
- Djaelani, A.R. 2013. Teknik Pengumpulan Data dalam Penelitian Kualitatif. Semarang :FPTK IKIP Veteran. Hal: 84-87.
- Furuichi, M. 1988. Fish Nutrition and Mariculture. The General Aquaculture Course. Department of Aquaculture Bioscience, Tokyo University of Fisheries, Tokyo. pp. 88-93.
- Gustiono, R. dan Arifin, O. Z. 2010. Menjaring Laba dari Budidaya Ikan Nila BEST. IPB Press. Bogor.
- Jalaluddin. 2014. Pengaruh Salinitas terhadap Fekunditas dan Daya Tetas Telur Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Progran Pascasarjana. Universitas Terbuka.
- Jangkaru, Z.2004. Pembesaran Ikan Air Tawar di Berbagai Lingkungan Pemeliharaan. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hal.
- Moh., Nazir, 1999, Metode Penelitian, Cetakan Ketiga, Jakarta, Ghalia. Indonesia. Post G. 1987. Textbook of Fish Health. T. FH. Publication Inc, New York
- Moh., Nazir. 2011. Metode Penelitian. Cetakan 6. Bogor: Penerbit Ghalia Indonesia.
- Nugroho, E. 2013. Nila Unggul. Penebar Swadaya. Depok. Hal: 10.
- Nugroho, E., 2013. Nilai unggul 1. Penebar Swadaya, Jakarta. hal. 19-24.
- Pauji, A. 2007. Beberapa teknik Produksi Induk Unggul ikan nila dan ikan Mas. Disampaikan pada pelatihan tenaga teknis sewilayah timur Indonesia. BBAT Tatelu, Manado.

- PBIAT (Perbenihan dan Budidaya Ikan Air Tawar) Janti. 2009. SPO Induk Pandu-Kunti untuk Produksi Benih “LARASATI”. hal: 1-3.
- Rukmana, R. 1997. Ikan Nila Budidaya dan Prospek Agrobisnis., Cetakan I.Penerbit Kanisius Yogyakarta. Hal 11-15; 20-30.
- Rukmana, R. 1997. Ikan Nila, Budidaya dan Prospek Bisnis. Kanisius.Yogyakarta.
- Saanin. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Bina Rupa Aksara.Jakarta.
- Songadji. E.M. dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian. Pendekatan Praktis dalam. Penelitian. ANDI. Yogyakarta hal. 1 – 100
- Sucipto, A. dan Prihartono, E. 2007. Pembesaran Nila Merah Bangkok. Penebar Swadaya Jakarta.
- Sucipto, A. 2007. Pembenihan Ikan Nila (*Oreochromis* sp.). Balai Budidaya Air Tawar. Sukabumi
- Sucipto, A. 2008. Pembenihan Ikan Nila. Naksara. net/Aquaculture/Reproduction/pembenihan-ikan-nila.html - 119k - [02 OKTOBER 2015]
- Sucipto, A . 2012. Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis* sp.). <http://adisucipto.com>. diakses 20 Maret 2016.
- Sutisna, D.H dan R. Sutarmanto. 1979. Pembenihan kan Air Tawar. Kasinius Jakarta.
- Suyanto, Rachmatun. 2003. Nila. Jakarta: Penebar Swadaya
- Yuniarti, T., Sofi, H. dan Dian, H., 2009. Penerapan seleksi famili pada ikan nila hitam (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Sainstek Perikanan, 4, pp.1-9.