

DAFTAR PUSTAKA

- Arie, U. 2002. *Pembenihan dan Pembesaran Nila Gift*. Penebar Swadaya. Jakarta. 128 hal.
- Azwar, S. 2010. *Metode Penelitian*. Pustaka Belajar. Yogyakarta. Hal. 198
- Badan Standarisasi Nasional. 1999. *Produksi Benih Ikan Nila Hitam (Oreochromis niloticus, Blekker) Kelas Benih Sebar*. SNI: 01 – 6141 – 1999
- Balai Pengembangan Teknologi Perikanan Budidaya. 2015. *Protokol Pemuliaan Ikan*. Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Balai Penelitian Tanah. 2005. *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Bogor. 136 hal.
- Banun, S. Arthana, W. dan Suwarna. 2007. *Kajian Ekologis Pengelolaan Tambak Udang di Dusun Dagin Marga Desa Delobrawah Kecamatan Mendoyo Kabupaten Jembrana. Laporan Penelitian*. Fakultas Perikanan. Universitas Udayana. Bali. Hal 10-12.
- Briggs, P. 1981. *Research in Philippines Produced New Breed of Tilapia: The Gintong Byaya*. *Aquaculture Magazine* 7, page: 6-8.
- Buckman, H.O. dan N.C. Brady. 1982. *Ilmu Tanah*. Bhratara Karya Aksara. Jakarta. 788 hal.
- Dinas Kelautan dan Perikanan (DKP). 2012. *Petunjuk Teknis Pembenuhan dan Pembesaran Ikan Nila (Oreochromis niloticus)*. Dinas Kelautan dan Perikanan Daerah Provinsi Sulawesi Tengah. 29 hal.
- Effendie, M. I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta
- Eguia, M. R. R. R., M. Ikeda, Z. U. Basiao, N. Taniguchi. 2004. *Genetic Diversity in Farmed Asian Nile and Red Hybrid Tilapia Stocks Evaluated and Mitochondria DNA Analysis*. *J. Aquaculture* 236:131-150.
- Falconer, D.S. and Mackay, T.F.C. (1996). *Introduction to Quantitative Genetics. Fourth Edition, Longman. England*, 464 pp.
- FAO. 2006. *Cultured Aquatic Species Information Programme Oreochromis niloticus*. Fisheries and Aquaculture Department. Page: 3-7.
- Gjedrem, T. 1993. *International Selective Breeding Programs: Constrains and Future Prospects*. *Aquaculture*. 56, page: 65-74.

- Hadi, M, Agustono dan Yudi C. 2009. Pemberian Tepung Limbah Udang yang Difermentasi dalam Ransum Pakan Buatan Terhadap Laju Pertumbuhan, Rasio Konversi Pakan dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Hal: 2.
- Hickling, C. 1968. Fish Hybridization. Proc. Of World symp. On Warm Water Pond Fish Culture. FAO Fish. Rep., 44: page 1-10.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2012. Pelepasan Induk Ikan Nila Jantan Pandu dan Induk Ikan Nila Betina Kunti. Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. SK No. KEP/48/MEN/2012. 8 hal.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2012. Pelepasan Ikan Nila Merah Nilasa. Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. SK No. KEP.47/MEN/2012. 9 hal.
- Kordi, M.G.H. 2005. Budidaya Ikan Patin: Biologi, Pembenihan dan Pembesaran. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.
- Mahasri, G., A. S. Mubarak., M. A. Alamsjah dan A. Manan. 2009. Bahan Ajar Manajemen Kualitas Air. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. Hal 53-69.
- Munaningsih, S., Rustadi dan Ign. Hardaningsih. 2007. Pengaruh Kombinasi Tetua Nila Merah (*Oreochromis niloticus*) Strain Chitralada, Filipina, dan Singapura Terhadap Laju Sintasan dan Pertumbuhan Heterosis Benih. Prosiding Seminar Nasional Tahunan IV Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan Tahun 2007.
- Narbuko, C. dan A. Ahmadi. 2002. Metode Penelitian. Penerit Bumi aksara. Jakarta. Hal 11-13.
- Noor, R. R. 2000. Genetika Ternak. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Puspowardoyo, H., dan Djarijah, A. 1992. Membudidayakan Gurami Secara Intensif. Kanisius. Yogyakarta.
- Romana-Eguia MRR, Ikeda M, Basiao ZU and Taniguchi N. 2005. Genetic changes during mass selection for growth in Nile tilapia assessed by microsatellites. Aquaculture Research 36: 69-78.
- Sangaji, Etta Mamang dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian. ANDI. Yogyakarta; hal 1-15,
- Satia, Y. Octorina, P. dan Yulfiperius 2011. Kebiasaan Makanan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di Danau Bekas Galian Pasir Gekbrong Cianjur, Jawa Barat. Jurnal Agroqua. Vol. 9.

- Soegianto, A. 2004. Metode Pendugaan Pencemaran Perairan dengan Indikator Biologis. Pusat Penerbitan dan Percetakan Universitas Airlangga. Surabaya.
- Sucipto, A dan Prihartono 2005. Pembesaran Nila Merah Bangkok. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sugito, Yogi, Y. Nuraini dan E. Nihayati. 1995. Sistem Pertanian Organik. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya Malang. Malang
- Suryabrata, S. 2003. Metodologi Penelitian. Penerbit Rajawali. Jakarta; 1-12.
- Suyanto. 1994. Pengaruh Padat Penebaran Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Pendederan Ikan Nila Gift (*Oreochromis niloticus*) di Kolam. Jurnal Ikhtiologi Indonesia, hlm 10.
- Warwick, J.W., Astuti, W., dan Hardjosubroto 1995. Pemuliabiakan ternak. Jogjakarta: Gadjah Mada University Pers. 490 hal.