

DAFTAR PUSTAKA

- Allard, R.W. 1960. Principles Of Plant Breeding. John Wiley and Sons, Inc. New York, London, Sydney. 485 p.
- Al-Mamun, A., R. Shahriar, S.S. Bhakta, R. Mofizur & S.T. Umma. 2011. Morphometric and Meristic Characteristics and Their Variations Between Two Different Strains (GIFT and GIFU) of Nile Tilapia, *Oreochromis niloticus*. Departement of Fisheries and Marine Science. Bangladesh Agricultural University. Mymensingh
- Ariyanto, D. 2003. Analisis Keragaman Genetik Tiga Strain Ikan Nila dan Satu Strain Ikan Mujair Berdasarkan Karakter Morfologinya. *Zuriat* 14 (1): 1-6.
- Dian Hardianto. 2007. Heritabilitas dan Respon Seleksi Famili Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* Blkr.) di Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Tawar (BBPBAT) Sukabumi. Jawa Barat.
- Didi, A. Nunuk, L. dan Imron. 2010. Analisis Truss Morfometrik Beberapa Varietas Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Sukamandi : Subang.
- Didi, A. Nunuk, I. dan Imron. 2011. Analisis Truss Morfometrik Beberapa Varietas Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Sukamandi : Subang.
- Elawa, A. 2004. Morphometric: Application in Biology and Paleontology. ISBN 3-540-21429-1 SpringerVerlag. Berlin. Heidelberg. New York.
- Falconer, D.S. and T.F.C. Mackay. 1996. Introduction to Quantitative Genetics. Longmann. Malaysia.
- Kartika Bungas. 2014. Keragaman Fenotip Ikan Betok (*Anabas testudineus* Bloch) di Perairan Rawa Gambut. Palangkaraya : Universitas Palangkaraya.
- Khairuman dan Amri. 2003. Budidaya Ikan Nila Secara Intensif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Kordi, K. M. Ghufuran. 2004. Penanggulangan Hama dan Penyakit Ikan. Cetakan Pertama. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Kottelat, M., A. J. Whitten, S. N. Kartikasari & S. Wiroatmodjo. 1993. Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi. Edisi Dwi Bahasa InggrisIndonesia. Periplus Edition (HK) Ltd. Bekerjasama dengan Kantor Menteri KLH, Jakarta.
- Lagler, K.F., J.E. Bardach, R.R. Miller & D.R.M. Passino. 1977. Ichthyology. Second edition. John Wiley and Sons, Inc., New York.

- Lemus, V.E., L.A.F. Jose & Irene. 2009. Morphometric and Genetic Characterization of Tilapia (Chiclidae: Tilapiini) Stocks for Effective Fisheries Management in Two Mexican Reservoirs. *J. Hydrobiol.* 19 (2): 95-107.
- Lestari. D.2012. Evaluasi Keragaman Fenotipe Truss Morfometrik Ikan Nilem Untuk Pengembangan Budidaya Ikan Nilem. Bogor : IPB.
- Manik, N. 2009. Hubungan Panjang-Berat dan Faktor Kondisi Ikan Layang (*Decapterus ruselli*) dari Perairan Sekitar Teluk Likupang Sulawesi Utara. *Jurnal Oseanologi dan Limnologi di Indonesia.* 35(1): 65-74.
- Muhotimah, Triyatmo. B, Priyono. SB, dan Kuswoyo.t. 2013. Analisis Morfometrik dan Meristik Nila (*Oreochromis sp.*) Strain Larasati F5 dan Tetuanya.
- Mulyasari, Soelistyowati D.T., Kristanto A.H., Kusmini I.I. 2010. Karakteristik genetik enam populasi ikan nilem (*Osteochilus hasselti*) di Jawa Barat. *Jurnal Riset Akuakultur Vol.5 Hal : 175-182.*
- Poehlman, J.M. and Sleeper, D.A. 1995. *Breeding Field Crops.* 4th Ed. USA: Iowa State University Press.
- Poespodarsono, S., 1998. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman.* IPB Press, Bogor.
- Popma, T. dan Masser, M. 1999. *Tilapia Life History and Biology.* Southern Regional Aquaculture Center Publication No. 283
- Robisalmi.A, dan Raden Roro Sri Pudji Sinarni Dewi. 2013. Estimasi heritabilitas dan respon Seleksi Ikan Nila Merah (*Oreochromis spp.*) pada Tambak bersalinitas.. Sukamandi : Subang.
- Rusfidra. 2006. Manfaat heritabilitas dalam pemuliaan ternak. <http://rusfidra.multiply.com/journal/item/46/Heritabilitas>. Diakses pada tanggal 03 Desember 2017.
- Samaradivakara, S.P., N.Y. Hirimuthogoda, R.A.H.N.M, Gunawardana, R.J. Illeperuma, N.D. Fernandopulle, A.D. De Silva & P.A.B.D. Alexander. 2012. Morphological Variation of Four Populations in Selected Reservoirs in Sri Lanka. *Tropical Agricultural Research* 23 (2): 105-116.
- Strauss, R.E. & Bond, C.E. 1990. Taxonomic methods: morphology. In C. B. Shreck and C.B. Moyle (eds). *Methods for fish biology* American Fisheries Society, Bethesda, Maryland, USA, p. 109-140.
- Suyanto. 2003. *Pembenihan dengan Pembesaran Nila.* Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suyanto, R. Rachmatun. 2009. *Nila.* Penebar Swadaya. Jakarta.

- Tave, D. (1995). Selective breeding programmes for medium-sized fish farm. Roma. Dalam Adam Robisalmi, Priadi Setyawan, dan Bambang Gunadi 2015.
- Wiryanta, B.T.W., dkk. 2010. Budidaya dan Bisnis Ikan Nila. PT. Agromedia. Jakarta.
- Wuwungan H. 2009. Keragaan benih udang galah *Macrobrachium rosenbergii* hasil perkawinan secara inbreeding, outbreeding dan crossbreeding. [Skripsi]. Departemen Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

