

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2010. Teknik Jantanisasi Ikan Nila.
<http://nilajantan.blogspot.com/2010/02/teknis-jantanisasi-ikan-nila.html>
diakses pada tanggal 9 Mei 2011 pukul 23.15 WIB.
- Arfah, H. 1997. *Efektivitas Hormon 17 α -metiltestosteron dengan Metode Perendaman Induk Terhadap Nisbah Kelamin dan Fertilitas Keturunan Ikan Gapi (Poecilia reticulata)*. [Tesis]. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Axelrod, H.H., C.W. Emmens, W.E. Burgess, and N. Pronek. 1983. Exotic Tropical Fishes. Second Revised & Expand Edition. T.F.T. Publications, Inc.
- Axelrod, H.R., and L.P. Schultz. 1983. Handbook of Tropical Aquarium Fishes. Neptune City: T.F.H. Publications, Inc. Ltd.
- Barades, Epro. 2011. *Maskulinisasi Ikan Guppy (Poecilia reticulata) Melalui Perendaman Induk dalam Berbagai Aras Dosis Madu*. Lampung. Universitas Lampung
- Basuki, F. 1999. *Dasar-Dasar Teknik Pemberian Ikan*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Baroiller, J. F., and D'Cotta, H. 2001. *Environment and Sex Determination in Farmed Fish*. Journal Comparative Biochemistry and Physiology. Part C 130: 399-409.
- Bruslé, S. 1983 Contribution to the sexuality of a hermaphrodite teleost, *Serranus hepatus* L. J. Fish Biol. 22:283-292.
- Djaelani, F. 2007. *Pengaruh Dosis Madu Terhadap Pengarahan Kelamin Jantan Pada Ikan Gapi (Poecilia reticulata Peters) dengan Metode Perendaman Larva*. [Skripsi]. Departemen Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Effendie, M.I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Bogor. 7p.

- Effendi H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya Perairan dan Lingkungan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Fernando., and V.P.E. Phang. 1985. *Culture of guppy in Singapore*. Jurnal Aquaculture 51:49-63p.
- Fujaya, Y. 2002. *Fisiologi Ikan. Dasar Pengembangan Teknologi Perikanan Proyek Peningkatan Penelitian Pendidikan Tinggi*. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Departemen Pendidikan Nasional. 201 hal
- Gustiano, G.H., Rustidja., and Huwoyon. 2008. *Pengaruh pemberian hormon methyltestosterone pada larva Ikan Guppy (Poecilia reticulata) Terhadap Perubahan Jenis Kelamin*. Jurnal Zoo Indonesia 17(2):49-54p.
- Hadley, M.E. 1992. Endocrinology, third ed. Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, NJ, pp. 456-457.
- Hasyim. 2011. Maskulinisasi Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*) Melalui Perendaman Induk dalam Ekstrak Testis Sapi dengan lama Perendaman Yang Berbeda. Lampung: Universitas Lampung.
- Hunter, G. A., and E. M Donaldson, 1983. *Hormonal Sex Control and Its Application to Fish Culture*. In: W.S. Hoar, D.J. Randall & E.M. Donaldson (eds) Fish physiology Vol. 9: Reproduction. Academic Press. New York. 223-303p.
- Iwasaki, N. 1989. *Guppies : Fancy Strains and How To Produce Them*. Japan's Foremost Guppy Breeder. 144p.
- Kadriah, I.AK. 2000. Efek Hormon 17 α -Metiltestosteron pada nisbah kelamin ikan Guppy (*Poecilia reticulata* Peters) yang dipelihara pada temperatur yang berbeda (Skripsi- Institut Pertanian Bogor). 2000
- Kirpichnikov, V. S. 1981. *Genetic Bases of Fish Selection*. Springer Veerlag. Berlin Heidelberg. New York. 410p.
- Martati, E. 2006. *Efektivitas Madu Terhadap Nisbah Kelamin Ikan Gapi (Poecilia reticulate Peters)*. Skripsi Fakultas Perikanan dan Kelautan : Institut Pertanian Bogor.
- Matsuda, M., Nagahama, Y., Shinomiya, A., Sato, T., and Matsuda, C. 2002. *DMY is a Y-spesific DM-domain gene required for male development in the medaka fish*. Nature 417:559-63p.
- Matty, A.J. 1985. *Fish Endocrinology*. Croom helm.Timber press. Oregon. USA. 264p.

- Mozart, H. 1996. *Guppies keeping and breeding Them in Captivity*. T.F.H. Publication, INC. USA. 64p.
- Mundayana, Y. 2000. Ikan Hias Air Tawar Guppy. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Nagahama, Y. 1983. The Functional Morphology of Teleost Gonads. In Fish Physiology (W.S.Hoar, D.J.Randall, and E.M. Donaldson, Eds). Volume IXA. Academics Press, Inc. London LTD. P 231-233.
- Nursanto, D. 1999. *Pengaruh Lama Waktu Perendaman Larva didalam Hormon Methyltestosteron Terhadap Nisbah Kelamin Ikan Nila Gift (Orechromis sp.)*. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Kelautan. UNDIP, Semarang.
- Pandian, T. J, dan S. S. Sheela. 1995. *Hormonal Induction in Fish*. Aquaculture 138:1-22.
- Phelps R. P., And Arslan T. 2004. *Production of Monosex Male Black Crappie (Promoxis nigromaculatus), Populationb Multiple Androgen Immersion*. USA. Department of Fisheries and Allied Aquaculture, Auburn University.
- Phelps, R.P., and T.J. Popma. 2000. *Sex reversal of tilapia*. B.A. Costa-Pierce and J.E. Rakocy, eds. Tilapia Aquaculture in the Americas, Vol. 2. The World Aquaculture Society, Baton Rouge, Louisiana, United States. Pages 34–59
- Piferrer, F. 2001. *Endocrine Sex Control Strategie For Feminization of Teleosts Fish*. Aquaculture. 197:229-281p.
- Putra, D. A. 2011. *Maskulinisasi Ikan Guppy (Poecilia reticulata) Melalui Perendaman Induk dalam Berbagai Aras Dosis Propolis*. Lampung. Universitas Lampung.
- Putro, S, A. Purnomo, S. Muhdi, E. Setiabudi, Isjaturradhijah, D. Hertanto dan U.S. Dahlia. 2002. *Direktori Ikan Hias*. Ditjen PK2P, Departemen Kelautan dan Perikanan.
- Ratnasari, V. D. 2011. *Maskulinisasi Ikan Guppy (Poecilia reticulata) Melalui Perendaman Induk dalam Ekstrak Testis Sapi Berbagai Aras Dosis*. Lampung. Universitas Lampung [Skripsi]
- Sandy, Heronimus Y. M. 2011. *Maskulinisasi Ikan Guppy (Poecilia reticulata) Melalui Perendaman Larva dengan Propolis dalam Berbagai Aras Ekstrak Testis Sapi*. Lampung. Universitas Lampung [Skripsi]
- Schroder, J.H. 1976. *Genetics for Aquarists*. T.F.H. Publication. New Jersey.

- Strussmann, C., A. M. Karube., and L. A Miranda. 2005. *Methods of sex control in fishes and an overview of novel hypotheses concerning the mechanisms of sex differentiation*. In: T.J Pandian, C.A Strussmann & M.P Marian (eds) Fishe Genetics and Aquaculture Biotechnology. 65-79p.
- Sukmara. 2007. Sex Reversal Pada Ikan Gapi (*Poecilia reticulata* Peters) Secara Perendaman Larva Dalam Larutan Madu 5 ml/L. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Suryo. 1989. *Genetika*. Fakultas Biologi Universitas Gajah Mada.
- Susanto, H. 1990. Budidaya Ikan Guppy. Yogyakarta: Kanisius p-11.
- Suwarsito, Syarifudin H., Mulia D. S. 2007. *Pengaruh Penaambahan Methyltestosteron dalam Pakan Terhadap Nisbah Kelamin Ikan Guppy (*Poeocilia reticulate Petters*)*. Purwokerto. Skripsi FPIK Muhammadiyah Purwokerto.
- Toelihere, M. R. 1985. *Fisiologi Reproduksi Ternak*. Angkasa. Bandung. 327p.
- Ukhroy, N. U. 2008. Efektivitas Propolos Terhadap Nisbah Kelamin Ikan Guppy *Poecilia reticulata*. Bogor. IPB
- Wulansari, R. S. 2002. *Pengaruh Dosis Aromatase Inhibitor Terhadap Nisbah Kelamin Ikan Betta*. Bogor. IPB. [Skripsi]
- Yamamoto. 1969. *Sex Differentiation*. Fish Physiology. Vol III:117-158p. In: W.S Hoar dan D.J. Randall (Eds). Academic Press. New York.
- Yamazaki, F. 1983. *Sex Control and Manipulation in Fish*. Jurnal Aquaculture hal 33: 329-354p.
- Yatim, W. 1983. Genetika. Penerbit Tarsito. Bandung.
- Young, G., Kasukabe, M., and Nakamura I. 2005. *Gonadal Steroidogenesis in Teleost Fish in Hormones and Their Receptors in Fish Reproduction* edit by Philippa, M and Nancy, S. Vol. 4:158-171p. National University of Singapore and University of Victoria. Canada.
- Yuwanny. 2000. *Pengaruh Lama Perendaman Ikan Gapi dalam Akriflavin*. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Zairin, M. Jr. 2002. *Reversal Memproduksi Benih Ikan Jantan Atau Betina*. Penebar Swadaya. Jakarta. 2-35p.