

DAFTAR PUSTAKA

- Arfah, H. 1997. Efektivitas Hormon 17α -Metiltestosteron dengan Metode Perendaman Induk Terhadap Nisbah Kelamin dan Fertilitas Keturunan Pada Ikan Gapi (*Poecilia reticulata* Peters). [Tesis]. Departemen Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. iii + 43 hal.
- Arfah, H., Mariam, S. dan Alimmudin. 2005. Pengaruh Suhu Terhadap Reproduksi dan Nisbah Kelamin Ikan Gapi (*Poecilia reticulata* Peters). *Jurnal Akuakultur Indonesia* 4(1) : 1-4.
- Arfah, H., Kadriah, I. A. K., dan Carman, O. 2005. Efek Manipulasi Hormon 17α -Metiltestosteron pada Berbagai Variasi Temperatur Air Terhadap Rasio Kelamin Ikan Gapi (*Poecilia reticulata* Peters). *Jurnal Akuakultur Indonesia* 4(1) : 37-40.
- Boyd, C. E. 1990. *Water Quality Pond For Aquaculture*. Birmingham Publishing Company. Birmingham, Alabama. 482 hal.
- Devlin, R. H. dan Y. Nagahama. 2002. Sex Determination and Sex Differentiation in Fish: an Overview of Genetic, Physiological, and Environmental Influences. *Aquaculture* 208 : 191-364.
- 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. iii + 31 hal.
- Duryatmo, S. 2011. *Memburu Madu Pahit*. Trubus Online. [Http://www.trubus-online.co.id](http://www.trubus-online.co.id) [diakses 21 Oktober 2014].
- Emilda. 2008. Pemanfaatan Steroid Asal Jeroan Teripang Sebagai Bahan Aktif dalam Sex Reversal pada Ikan Gapi. [Tesis]. Program Studi Bioteknologi. Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor. iii + 58 hal.
- Heriyati, E. 2012. Sex Reversal Ikan Nila Menggunakan Madu dan Analisis Ekspresi Gen Aromatase. [Tesis]. Program Studi Ilmu Akuakultur. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor. xxv + 35 hal.
- Huwoyon, G. H., Rustidja., dan Rudhy G. 2008. Pengaruh Pemberian Hormon Methyltestosterone Pada Larva Ikan Guppy (*Poecilia reticulata*) Terhadap Perubahan Jenis Kelamin. *Jurnal Zoo Indonesia* 17(2) : 49-54.

- Isnaini, R. 2000. Efek Akriflavin Terhadap Nisbah Kelamin, Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Ikan Gapi (*Poecilia reticulata*, Peters). [Skripsi]. Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. vi + 43 hal.
- Kadriah, I. A. K. 2000. Efek Manipulasi Hormon 17α -Metiltestosteron pada Berbagai Variasi Temperatur Terhadap Rasio Kelamin Ikan Gapi (*Poecilia reticulata*, Peters). [Skripsi]. Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. iv + 21 hal.
- Lahn, B. T., Pearson N. M., dan Jegalian, K. 2001. The Human Y Chromosome, in The Light of Evolution. *Nature Reviews Genetic* 2(3) : 207-16.
- Lesmana, D. S. dan Dermawan, I. 2001. *Budidaya Ikan Hias Air Tawar Populer*. Penebar Swadaya. Jakarta. 160 hal.
- Lingga, P. dan Susanto, H. 1995. *Ikan Hias Air Tawar*. Penebar Swadaya. Jakarta. 84 hal.
- Manahan, S. E. 1994. *Environmental Chemistry*. Lewis Publisher. New York. 811 hal.
- Mariam, S. 2000. Pengaruh Suhu Terhadap Reproduksi dan Nisbah Kelamin Ikan Gapi. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. viii + 22 hal.
- Mardiana, T. Y. 2009. Teknologi Pengarahan Kelamin Ikan Menggunakan Madu. *Jurnal Pena Akuatika* 1(1) : 5-9.
- Martati, E. 2006. Efektivitas Madu Terhadap Nisbah Kelamin Ikan Gapi (*Poecilia reticulata* Peters). [Skripsi]. Program Studi Teknologi Manajemen Akuakultur. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. iii + 26 hal.
- Mulyadi, S. dan Wantoro. 2006. *Teknik Budidaya Ikan Guppy*. <http://www.suaramerdeka.com/v1/index.php/read/lelaki/2006/07/01/2/Teknik-budidaya-ikan-Guppy> [diakses 24 Desember 2014].
- Mundayana, Y. dan Suyanto, S. R. 2004. *Guppy*. Penebar Swadaya. Jakarta. 80 hal.
- Nixon dan Sitanggang, M. 2004. *Guppy*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 66 hal.

- Piferrer, F. 2001. Endocrine Sex Control Strategis for Feminization of Teleosts Fish. *Aquaculture* 197 : 229-281.
- Priyono, E., Muslim dan Yulisman. 2013. Maskulinisasi Ikan Gapi (*Poecilia reticulata*) Melalui Perendaman Induk Gapi Bunting Dalam Larutan Madu dengan Lama Perendaman Berbeda. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia* 1(1): 14-22.
- Riyanto, A. 2001. Pengaruh Pemberian Suplemen Madu pada Induk Mencit terhadap Rasio Kelamin Anaknya. *Berita Biologi* 5(4) : 439-440.
- Santoso, M. R., Manalu, T. N., Barus, M. B., dan Sirait, P. P. S. 2014. Nisbah Kelamin (*Sex Ratio*) pada Ikan Hias Gapi (*Poecilia reticulata*) dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya. [Makalah]. Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera. Medan.
- Sarida, M., Tarsim, dan Epro, B. 2010. Penggunaan Madu dalam Produksi Ikan Guppy Jantan (*Poecillia reticulata*). Budidaya Perairan. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. [Http://www.sidik.litbang.kkp.go.id/index.php/searchkatalog/.../831-8361.pdf](http://www.sidik.litbang.kkp.go.id/index.php/searchkatalog/.../831-8361.pdf) [diakses 24 Desember 2014].
- Soelistyowati, D.T., Martati, E., dan Arfah, H. 2007. Efektivitas Madu Terhadap Pengarahan Kelamin Ikan Gapi (*Poecilia reticulata*, Peters). *Jurnal Akuakultur Indonesia* 6(2) : 155-160.
- Sukmara, 2007. Sex Reversal Pada Ikan Gapi (*Poecilia reticulata* Peters) Secara Perendaman Larva Dalam Larutan Madu 5 ml/L. [Skripsi]. Departemen Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. iii + 38 hal.
- Ukhroy, N. U. 2008. Efektivitas Propolis Terhadap Nisbah Kelamin Ikan Guppy *Poecilia reticulata*. [Skripsi]. Departemen Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. xi + 40 hal.
- Utomo, B. 2008. Efektivitas Penggunaan Aromatase Inhibitor dan Madu Terhadap Nisbah Kelamin Ikan Gapi (*Poecilia reticulata* Peters). [Skripsi]. Teknologi dan Manajemen Akuakultur. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. xi + 34 hal.
- Wardoyo, S. T. H. 1992. *Panduan Metodologi Pengkajian Kualitas Air*. Laboratorium Lingkungan Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Yuwanny. 2000. Pengaruh Lama Perendaman Induk Gapi (*Poecilia reticulata*, Peters) dalam akriflavin terhadap nisbah kelamin keturunannya. [Skripsi].

Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. vii + 59 hal.

Zairin, M. 2002. *Sex reversal: Memproduksi Benih Ikan Jantan atau Betina*. Penebar Swadaya. Jakarta. 95 hal.

Zakaria, M. W. 2003. Pengaruh Suhu Media yang Berbeda Terhadap Kelangsungan Hidup dan Laju Pertumbuhan Benih Ikan Nilem, *Osteochylus Hasselti*, Hingga Umur 35 hari. [Skripsi]. Departemen Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. iii+ 9 hal.

