



## BAB IV

### DAFTAR PUSTAKA

- Albert, B., D. Bray, J. Lewis, M. Raff, K. Robert, and J. D. Watson. 1989. *Molecular Biology of The Cell* 2nd. Garland Publishing, Inc. New York.
- Atmadjaja, J. dan M. Sitanggang. 2008. *Panduan Lengkap Budidaya & Perawatan Cupang Hias*. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta. Hal 1, 24-25, 46-50
- Bachtiar, Y. 2003. *Menghasilkan Pakan Alami Untuk Ikan Hias*. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta. Hal 58
- Campbell, N. A., J. B. Reece, and L. G. Mitchell. 2002. *Biologi*. Edisi 5 jilid 1. Erlangga. Jakarta
- Campbell, N. A., J. B. Reece, L. A. Urry, M. L. Cain, S. A. Wasserman, P. V. Minorsky, dan R. B. Jackson. 2010. *Biologi*. Edisi 8 jilid 1. Erlangga. Jakarta.
- Doddyaw. 2014. *Memahami GH/KH/pH/CO<sub>2</sub> untuk Aquascape/Shrimp*. Diakses pada : <http://aquajaya.com/memahami-gh-kh-ph-co-2-untuk-aquascape-shrimp/> pada : 18 Juni 2015
- Hartley, S. E. and M. T. Horne. 1984. *Cytogenetic Techniques in Fish Genetics*. Department of Biological Science. University of Stirling. Stirling. Scotland
- Heffner, L. J. dan D. J. Schust. 2005. At a Glance : *Sistem Reproduksi* edisi kedua. EMS Erlangga Medical Series. Jakarta. hal 18
- Kaur, D. and M. D. L. Srivastava. 1965. The Structure and Behaviour of Chromosomes in Five Fresh-Water Teleosts. *CARYOLOGIA*. 18(2): 181-191
- Kligerman, A. D. and S. E. Bloom. 1977. *Rapid Chromosome Preparations from Solid Tissues of Fishes*. Department of Poultry Science. Cornell University. Ithaca. USA
- Levan, A., K. Fredga, and A. A. Sandberg. 1964. *Nomenclature for Centromeric Position on Chromosomes*. Institute of Genetics, Lund, Sweden, and Roswell Park Memorial Institute. New York
- Marks, D. B., A. D. Marks, dan C. M. Smith. 1996. *Biokimia Kedokteran Dasar : Sebuah Pendekatan Klinis*. Penerbit EGC. Jakarta. Hal 166, 219
- Myers, P., R. Espinosa, C. S. Parr, T. Jones, G. S. Hammond, and T. A. Dewey. 2015. *The Animal Diversity Web (online)*. Diakses pada : [http://animaldiversity.org/accounts/Betta\\_splendens/classification/](http://animaldiversity.org/accounts/Betta_splendens/classification/) pada : 11 Juli 2015
- Prayugo, S., F. L. Haikal, dan E. Riski. 2009. *Cupang : Panduan Lengkap Memelihara Cupang Hias dan Cupang Adu*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 8-9



- Pudjirahaju, A., Rustidja, dan S. B. Sumitro. 2008. Penelusuran Genotipe Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.) Strain Punten Gynogenetik. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*. 15(1): 13-19
- Ratanatham, S. and S. Patinawin. 1978. Cytogenetic Studies of Siamese Fighting Fish (*Betta splendens* Regan). *J. Sci. Soc. Thailand*. 5: 17-26
- Said, D. S., O. Carman, Hidayat, dan Abinawanto. 2003. Studi Kromosom Ikan Pelangi (*Melanotaenia lacustris*). *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 3(2): 79-85
- Sarmoko dan Larasati. 2012. *Siklus Sel. Cancer Chemoprevention Research Center*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Selezniov, F., G. D. Fopp-Bayat, M. Jankun, S. Krejszeff, and A. Mamcarz. 2008. Note On The Karyotype and NOR Location of Siamese Fighting Fish *Betta Splendens* (Perciformes, Osphronemidae). *CARYOLOGIA*. 61(4): 349-353
- Siagian, W. K. 2006. *Karakterisasi Kromosom Ikan Manvis* (Pterophyllum scalare). Thesis Program Studi Ilmu Perairan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sloane, E. 1994. *Anatomy and Physiology : An Easy Leaner*. Jones and Bartlett Publishers, Inc. Sudburry. Massachusetts. p. 47
- Sucipto. 2012. *Indonesia Berpeluang Rebut Pasar Ikan Hias Dunia*. Diakses pada : <http://www.wartaekonomi.co.id/berita-347334957-indonesia-berpeluang-rebut-pasar-ikan-hias-dunia.html>
- Sunari. 2007. *Budidaya Ikan Cupang*. Ganeca Exact. Bandung. Hal 2-3
- Vann, L. S., E. Baran, C. Phen, and T. B. Thang. 2006. Summary Information on The Family Osphronemidae. *Biological Reviews of Important Cambodian Fish Species, Based on Fish-Base 2004*. 2: 73-95