

DAFTAR PUSTAKA

- Alphey, L. 1997. *DNA Sequencing from Experimental Methods to Bioinformatics*. BIOS Scientific Publishers Ltd. New York.
- Anonim^a, 2014. *MT-RNR1*. Genetics Home Reference. <http://ghr.nlm.nih.gov/gene/MT-RNR1>. [17 November 2014].
- Anonim^b, 2014. *ATP6*. Genetics Home Reference. <http://ghr.nlm.nih.gov/gene/ATP6>. [17 November 2014].
- Astirin, O. P. 2000. Permasalahan Pengelolaan Keanekaragaman Hayati di Indonesia. *Biodiversitas*. 1 (1) : 36-40.
- Dudu, A., Georgescu, S. E., Popa, O., Dinischiotu, A., dan Costache, M. 2011. Mitochondrial 16S and 12S rRNA Sequence Analysis in Four Salmonid Species from Romania. *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*. 57 (3) : 233-246.
- Farida, W. R., Nurjaeni, Mutia, R., dan Diapari, D. 2003. Digestibility capacity of captive bear cuscus (*Ailurops ursinus*) fed on alternative feed. *BioSMART*, 6 (1) : 65-70.
- Fonseca, R. R., Johnson, W. E., O'Brien, S. J., Ramos, M. J., dan Antunes, A. 2008. The Adaptive Evolution of the Mammalian Mitochondrial Genome. *BMC Genomics*. 9 : 119.
- Forschler, M. I., Senar, J. C., Perret P., Bjorklund, M. 2009. The speciesstatus of the Corsican finch *Carduelis Corsicana* assessed by three genetic markers with different rates of evolution. *Mol Phylogenet Evol*. 52 (1) : 234-240.
- Hamilton, A. T. dan Springer, M. S. 1999. DNA Sequence Evidence for Placement of the Ground Cuscus, *Phalanger gymnotis*, in the Tribe Phalangerini (Marsupialia: Phalangeridae). *Journal of Mammalian Evolution*. 6 (1): 1-17.
- Hariadi, B., Novarindo, W., dan Rizaldi. 2012. Inventarisasi Mamalia di Hutan Harapan Sumatera Selatan. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. 1 (2) : 132-138.

- Helgen, K., Aplin, K., Dickman, C., dan Salas, L. 2008. *Strigocuscus celebensis*. The IUCN Red List of Threatened Species. Versi 2014.3. www.iucnredlist.org. [17 November 2014].
- Himayanti, T., Siti, H., dan Syukriani, Y. F. 2010. Variasi Mutasi Gen ATPase 6 mtDNA Manusia pada Populasi Dataran Rendah. *Journal Sains dan Teknologi Kimia*.1 (1) : 80-87.
- Joshi, M. dan Deshpande, J. D. 2010. Polymerase Chain Reaction: Methods, Principles and Application. *International Journal of Biomedical Research*, 1 (5): 81-97.
- Magdeldin, S. 2012. *Gel Electrophoresis – Principles and Basic*. InTech Europe. Croatia.
- McDade, Melissa C., Geist, Valerius, Klelman, dan Devra G. 2004. *Grzimek's Animal Life Encyclopedia*. Edisi ke 2. Volume 13: Mammals II. Thomson Gale. Canada.
- Muladno. 2010. *Teknologi Rekayasa Genetika*. Edisi ke 2. IPB Press. Bogor.
- Murray. R. K., Granner, D. K., Mayes, P. A., dan Rodwell, V.W. 2003. *Harper's Illustrated Biochemistry*. Edisi ke 26. The Mc Graw-Hill Companion. New York.
- Passarge, E. 2007. *Color Atlas of Genetics*. Edisi ke 3. Thieme Stuttgart. New York.
- Pelt-Verkuil, E. V., Belkum, A. V., dan Hays, J. P. 2008. *Principles and Technical Aspects of PCR Amplification*. Springer. Netherlands.
- Poedjiadi, A. dan Supriyanti F. M. T. 2009. *Dasar-dasar Biokimia*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Purba, H. J. 2000. *Identifikasi Jenis Kuskus di Desa Warkapi Kawasan Cagar Alam Pegunungan Arfak Kabupaten Manokwari*. Skripsi. Universitas Cenderawasih. Manokwari.
- Ratnayani, K., Wirajana, I.N., Laksmiwati, A. A. I. A. M. 2007. Analisis Variasi Nukleotida Daerah D-Loop DNA Mitokondria pada Satu Individu Suku Bali Normal. *Jurnal Kimia*. 1 (1) : 7-14.

- Ruedas, L. A. dan Morales, J. C. 2005. Evolutionary Relationships Among Genera of Phalangeridae (Metatheria : Diprotodontia) Inferred from Mitochondrial DNA. *Journal of Mammalogy*. 86(2) : 353-365.
- Salas, L., Dickman, C., Helgen, K., dan Flannery, T. 2008. *Ailurops ursinus*. The IUCN Red List of Threatened Species. Versi 2014.3. www.iucnredlist.org. [17 November 2014].
- Saux, C., Simon, C., dan Spicer, G.S. 2003. Phylogeny of the Damselfly Order Odonata as Inferred by Mitochondrial 12S Ribosomal RNA Sequences. *Annals of the Entomological Society of America*. 96 (6) : 693-699.
- Solihin, D. D. 1994. Ulas Balik Peran DNA Mitokondria (mtDNA) dalam Studi Keragaman Genetik dan Biologi Populasi pada Hewan. *Hayati*, 1 (1): 1-4.
- Sinery, A. S. 2006. Jenis Kuskus di Taman Wisata Gunung Meja Kabupaten Manokwari, Irian Jaya Barat. *BIODIVERSITAS*. 7 (2) : 175-180.
- Sulandari, S. dan Zein, M. S. A. 2003. *Panduan Praktis Laboratorium DNA*. Bidang Zoologi Pusat Penelitian Biologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Bogor.
- Suryo. 2005. *Genetika*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tianing, N. W., Sumitro, S. B., Sulistyowati, L., dan Muliarta, I. K. G. 2002. Gambaran Histopatologi dan Amplifikasi Gen ATPASE 6, 8 serta COX III pada mtDNA dari Jaringan Kanker Payudara. *Biosan*. 2 (2) : 96-107.
- Widayanti, R., Handayani, N. S. N., dan Wijayanto, H. 2012. Keragaman Genetik Sekuen Gen ATP Synthase FO Subunit 6 (ATP6) Moyet Hantu (Tarsius) Indonesia. *Jurnal Veteriner*. 13 (4) : 358-370.
- Wilson, K., dan Walker, J. 2010. *Principles and Techniques of Biochemistry and Molecular Biology*. Cambridge University Press. Cambridge.