

DAFTAR PUSTAKA

- Albert. B.D. Lewis, B.J . 1994. *Molecular Biology of The Cell*. New York :Garland Publishing Inc.1294
- Anderson, S.,Bankier.B.G. Barrel, M.M.L. de Brujin, A.R. Coulson, J. Drouin, I.C. Eperon, D.P. Nierlich, B.A. Roe, F. Sanger, P.H. Schreier, A.J.H. Smith, R. Staden&I.G.Young. 1981. Sequence and organization of the human mitochondrial genome. *Nature* 20:457-465
- Anonim.2010.Mengenal Kuskus Mamalia Berkantung. <https://alamendah.org/2010/10/07/mengenal-kuskus-mamalia-berkantung/> diakses pada 28 September 2016
- Anonim. 2012. Appendices I, II and III. *Daftar Apendiks CITES*
- Anonim.2016. *Spilocuscus rufonifer*. http://animaldiversity.org/accounts/Spilocuscus_rufoniger/pictures/collections/contributors/Grzimek_mammals/Phalangeridae/Spilocuscus_rufoniger/ diakses pada 30 september 2016
- Chang, R. 2003. *Kimia Dasar, Konsep- Konsep Inti;Edisi Ketiga*. Jakarta : Penerbit Erlangga. 302.
- Clayton, D. A. 1996. Mitochondrial DNA Replication.*Cold Spring Harbor Laboratory Press* Chapter 39.1015-1027
- Cooper, G. M. 1997. *The Cell: A molecular approach*. Sunderland: Sinauer Associates.673.
- Dimomonmau, P.A. 2000. Eksplorasi Jenis Kuskus di Pulau Moor Kecamatan Napan Weinami. *Skripsi*. Universitas Cendrawasih Papua
- EDVOTEK. 2008. *Principles and Practice of Agarose Gel Electrophoresis*.The Biotechnology Education Company®
- Faatih, M. 2009. Isolasi dan Digesti DNA Kromosom.*J. Penelitian Sains & Teknologi*, 10(1): 61-67.
- Fairbanks, D. J., Andersen, W.R.1999. *Genetics: The continuity of life*. New York: Brookss/ Cole Publishing Company.820.
- Farida, W.R., Nurjaeni., Mutia, R., Diapari, D. 2004. Kemampuan Cerna Kuskus Beruang (*Ailurops ursinus*) terhadap Pakan Alternatif di Penangkaran. *Biosmart*, 6(1):65-70
- Febriadi, I. 2015. Studi Tentang Habitat dan Pendugaan Populasi Kuskus Bertotol Biasa (*Spilocuscus maculatus*, Desmarest, 1803) di Pulau Nemfor Kabupaten Biak Numfor. *J. Agroforesti* X(3):171-180

- Fatem, S., Sawen, D. 2007. Jenis Kuskus di Pantai Utara Manokwari Papua. *Biodiversitas*, 8(2):233-237
- Flannery, T. 1990. *Mammals of New Guinea*. Robert Brown and Associates.
- Flannery, T. Helgen, K. 2016. *Ailurops melanotis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016. <http://www.iucnredlist.org/details/136218/0> diakses pada 29 September 2016
- Gorgan, L. D. Gherasim, S. R. 2007. Comparing The Dehydrogenase's 4L subunit Polypeptidic Chain For Individuals of *Cyprinus carpio* L., 1785 and *Carassius gibelio* Bloch. 1783 (Cyprinidae) Species. *Analele Ştiinţifice ale Universităţii „Al. I. Cuza” Iaşi, s. Biologie animală*, Tom LIII: 41-48.
- Griffin, H. G. Griffin, A. M. 1993. *DNA Sequencing Protocols*. Totowa, New Jersey : Human Press, Inc.,392.
- Handoyono, D. Rudiretna, A. 2001. Prinsip Umum dan Pelaksanaan *Polymerase Chain Reaction* (PCR). *Unitas* 9(1):17-29
- Helgen, K., Aplin, K., Dickman, C.,Salas, L. 2008. *Strigocuscus celebensis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T20890A9234928.<http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T20890A9234928.en>. diakses pada 29 September 2016
- Klug, A 2004. The Discovery of the DNA Double Helix. *J. Mol. Biol.*335:3-26
- Leary, T., Singadan, R., Menzies, J., Helgen, K., Allison, A., James, R., Flannery, T., Aplin, K., Dickman, C.,Salas, L. 2016. *Spilocuscus rufoniger*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016. <http://www.iucnredlist.org/details/20639/0> diakses pada 29 September 2016
- Linthin, N. 2000. Identifikasi Jenis-Jenis Vegetasi Sebagai Pakan Kuskus di Pulau Moor Kecamatan Napan Weinami Kabupaten Nabire. *Skripsi*. Universitas Cenderawasih Papua
- Maftuchah., Winaya, A., Zainudin, A. 2015. *Teknik Dasar Analisis Biologi Molekuler*. Jakarta : Deepublish.56.
- Murti, A. 2003. Studi Anatomi Organ- Organ Pencernaan (Digesti) Kuskus Bertotol (*Spilocuscus maculatus*). *Skripsi* .Universitas Cenderawasih Papua.
- Purba, H. J. 2000. Identifikasi Jenis Kuskus di Desa Warkapi Kawasan Cagar Alam Pegunungan Arfak Kabupaten Manokwari. *Skripsi*. Universitas Cenderawasih Papua.
- Rinanda, T. 2011. Analisis Sekuensing 16S rRNA di Bidang Mikrobiologi. *J. Ked. Syiah Kuala*,1(3):172-177
- Savira, M. 2012. Analisis Variasi D-loop DNA Mitokondria pada Populasi Gajah Sumatera (*Elephas maximus sumatranus*) di Taman Nasional Way Kambas. *Skripsi* .Universitas Indonesia Jakarta

- Sinery, A.S. 2006. Jenis Kuskus di Taman Wisata Gunung Meja Kabupaten Manokwari, Irian Jaya Barat. *J. Biodiversitas*, 7(2): 175-180.
- Takacs, Z., Morales, J.C., Geissmann, T. Melnick, D. J. 2005. A complete species-level phylogeny of the Hylobatidae based on mitochondrial *ND3-ND4* gene sequences. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 36:456-457
- Talumepa, P.A.A, Wungow, R.S.H., Poli, Z. Rimbing, S.C. 2016. Tingkah Laku Harian Kuskus Beruang (*Ailurops ursinus*) di Cagar Alam Tangkoko Batu Angus. *J. Zootek*, 36 (1):174-183
- Wade, N.L. 1999. Molecular Systematics of Neotropical Deer Mice of The *Peromyscus mexicanus* Species Group. *Thesis*. Toronto : University of Toronto.
- Widayanti, R. Susmiati, T. 2012. Studi Keragaman Genetik Tarsius sp. Asal Kalimantan, Sumatera, dan Sulawesi Berdasarkan Sekuen Gen NADH dehidrogenase Sub- unit 4L (ND4L). *J. Ked. Hewan* 6(2):105-111
- Widayanti, R., Wijayanto, H. Wendo, W.D., Kunda, R.M. 2015. Identifikasi Keragaman Genetik Gen 12S Ribosom RNA sebagai penanda genetik untuk Penentuan Spesies Kuskus. *J. Vet*, 16(2):227-235
- Wowor, F.M., Kiroh, H.J., Rawung, V., Wungow, R.H. 2016. Estimasi Kepadatan Kuskus Beruang (*Ailurops ursinus*) di Cagar Alam Tangkoko Batu Angus Kota Bitung. *J. Zootek*, 36(2):395-404
- Yuwono, T. 2008. *Biologi Molekular*. Jakarta : Erlangga. 35-36