

DAFTAR PUSTAKA

- Abee, CR., Mansfield, K., Tardif, S. and Morris, T. 2012. *Nonhuman Primates in Biomedical Research 1st Edition: Biology and Management*. Elsevier Academic Press : United Kingdom.
- Baihaqi, A., Tatang, M.S., Jito, S. dan Glave, L. 2017. Penggunaan Pohon Tidur Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Hutan Lindung Angke Kapuk dan Ekowisata Mangrove Pantai Indah Kapuk Jakarta. *AL-KAUNIYAH; Journal of Biology*, 10(1), 2017, 35-41
- Chen, Y., Qin, S., Ding, Y., Wei, L., Zhang, J. and Cheng, J. 2009. Reference Values of Clinical Chemistry and Hematology Parameters in Rhesus Monkeys (*Macaca mulatta*). *Xenotransplantation* 2009; 16: 496–501.
- Cunningham, J.G. and Bradley, G.K. 2007. *Textbook of Veterinary Physiology 4th Edition*. Saunders Elsevier: USA.
- Erwin, J.M. and Hof, P.R. 2002. *Aging in Nonhuman Primates*. Karger: Switzerland.
- Guyton, A.C. and Hall, J.E. 2003. *Textbook of Medical Physiology 11th Edition*. Saunders-Elsevier: USA.
- Hau, J. and Hoosier Jr., G.L. 2003. *Handbook of Laboratory Animal Science Second Edition*. Boca Raton: CRC Press.
- Heffner, L.J. and Schust, D.J. 2005. *At a Glance Sistem Reproduksi Edisi Ke-2*. Penerbit Erlangga: Jakarta.
- Horne, M. M. dan Swearingen, P.L. 2001. *Keseimbangan Cairan, Elektrolit & Asam Basa Edisi 2*. Penerbit Buku Kedokteran EGC: Jakarta.
- Limawa, D., Mewo, Y.M. dan Kaligis, S.H.M. 2015. Gambaran Kadar Kalsium Serum pada Usia 60-74 Tahun. *Jurnal e-Biomedik(eBm)*, 3(1), Januari-April 2015.
- Mann, F.A., Constantinescu, G.M., and Yoon, H.Y. 2011. *Fundamentals of Small Animal Surgery*. Blackwell Publishing: USA.
- Mulyani. 2012. Olahraga Meningkatkan Mekanisme Absorsi Kalsium. *Mediciana*, 43(2), Mei 2012.

- Ni Komang, V., Assa, Y.A. dan Paruntu, M. E. 2015. Gambaran Kadar Fosfor Darah pada Lanjut Usia. *Jurnal e-Biomedidik (eBm)*.3(2), Mei-Agustus 2015.
- Nugroho, A.A., dan Sugiyarto. 2015. Kajian Perilaku Kera Ekor Panjang(*Macaca fascicularis*) dan Lutung (*Trachypithecus auratus*) di Coban Rondo, Kabupaten Malang. *Biogenesis*. 3(1):33-38.
- Priyana, A. 2007. Peran Pertanda Tulang dalam Serum pada Tatalaksana Osteoporosis. *Universa Medicinan*. 26(3). Juli-September 2007.
- Purbatrapsila, A., Iskandar, E. dan Pamungkas, J. 2014. Pola Aktivitas dan Stratifikasi Vertikal oleh Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Fasilitas Penangkaran Semi Alam Pulau Tinjil, Propinsi Banten. *Zoo Indonesia 2012*. 21(1): 39-47.
- Sajuthi, D. dan Lelana, F.P.A. 1993. Manajemen Penangkaran Eksitu Satwa Primata. Bogor: *Makalah Seminar Sehari Pengelolaan Populasi Primata. Dirjen PHKA Departemen Kehutanan*.
- Santosa, Y. 1996. Beberapa Parameter Bio-Ekologi Penting dalam Pengusahaan Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*). *Media Konservasi*.V (I), April 1996: 25 - 29.
- Saputra, K.G.W., Watiniasih, N.L. dan Ginantra, I.K. 2014. Aktivitas harian kera Ekor Panjang di Taman Wisata Alam Sangreh, Kabupaten Badung, Bali. *Jurnal Biologi XVIII(1)*: 14-18.
- Saputra, A., Marjono, Puspita, D., dan Suwarno. 2015. Studi Perilaku Populasi Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Taman Wisata Alam Grojogan Sewu Kabupaten Karanganyar. *Bioesperimentum*. 1 (1).
- Smith, J.B. dan Mangkoewidjojo, S. 1988. *Pemeliharaan, Pembiakan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis: Tikus Laboratorium (Rattus norvegicus)*. Penerbit Universitas Indonesia: Jakarta: 37- 57.
- Suarsana, I.N., Silitonga, S.L., Dharmawan, I.N.S., Kardena, I.M. dan Priosoeryanto, B.P. 2014. Pemberian Tepung Tempe Meningkatkan Kualitas Tulang pada Tikus Ovarioektomi. *Jurnal Veteriner* 15 (4): 548-556.
- Subiarsyah, I.M.I., Soma, I.G. dan Suatha, I.K. 2014. Struktur Populasi Monyet Ekor Panjang di Kawasan Pura Batu Pageh, Ungasan, Badung, Bali. *Indonesia Medicus Veterinus 2014* 3(3) : 183-191.
- Sumawinata. 2004. *Senari Istilah Kedokteran Gigi*. ECG: Jakarta.

- Suprihatna, J. dan Wahyono, E.H.. 2000. *Panduan Lapangan Primata Indonesia*. Yayasan Obor Indonesia : Jakarta.
- Syahputra, M., Suparman, E. dan Tendeana, H.M.M. 2016. Gambaran Kadar Kalsium Wanita Menopause di Panti Werdha Damai Manado. *Jurnal E-Clinic (ECL)*. 4(1).
- Tambayong, J. 2000. *Patofisiologi Untuk Keperawatan*. Penerbit Buku Kedokteran EGC: Jakarta.
- Tangalayuk, R.R., Suarsana, I.N. dan Utama, I.W. 2015. Kadar Kalsium Dan Fosfor Pada Tulang Tikus Betina yang Diberi Tepung Tempe Rendah Lemak. *Buletin Veteriner Udayana* 7 (1): 59-65.
- Yudaniayanti, I.S. 2005. Aktivitas *Alkaline Phosphatase* pada Proses Kesembuhan Patah Tulang Femur dengan Terapi CaCO₃ Dosis Tinggi pada Tikus Jantan (*Sprague Dawley*). *Media Kedokteran Hewan*. 21(1), Januari 2005.
- Yudaniayanti, I.S., Salim, N.R., Arifin, M.Z., Galijono, D., Arimbi dan Sukmanto. R. 2012. Kadar Alkalin Fosfatase Darah Kelinci Sebelum dan Setelah Rekonstruksi Tulang Mandibula dengan Teknik Blok Autograft Dekortikasi dan Non Dekortikasi. *VetMedika J Klin Vet*. 1(1), Juli 2012.