

DAFTAR PUSTAKA

- Airin, C., M., Hana, A., Sarmin, Astuti, P., Husni, A., dan Nurshitaningrum, R. 2020. Ekstrak *Sargassum crassifolium* dapat Mencegah Penurunan Hormon Tiroksin dan Penyusutan Bobot Badan Kambing Jawa Randu Selama Transportasi. *Journal of Food and Pharmaceutical Sciences*. 8: 335-343.
- Anderson, U.S., Benne, M., Bloomsmith, M.A., dan Maple, T.L. 2002. Retreat space and human visitor density moderate undesirable behavior in petting zoo animals. *Journal Applied Animal Welfare Science*. 5: 125–137.
- Anonim. 2022. *Mini Zoo Jogja Exotarium*. <https://www.jogjaexotarium.com/kuda>, Diakses pada tanggal 2 Januari 2024.
- Arrazola, A. dan Merkies, K. 2020. Effect of Human Attachment Style on Horse Behaviour and Physiology during Equine-Assisted Activities—A Pilot Study. *Animals*. 10, 1156.
- Astuti, P. 2018. *Endokrinologi Veteriner*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Astuti, P., Airin, C. M., Widiyanto, S., Hana, A., Maheswari, H., dan Sjahfirdi, L. 2014. *Fourier Transform Infrared* Sebagai Metode Alternatif Penetapan Tingkat Stres pada Sapi. *Jurnal Veteriner*. 15(1): 57-63.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2023. *Data Iklim Stasiun Klimatologi Sleman*. Jakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.
- Colville, T., dan Bassert, J. M. 2016. *Clinical Anatomy and Physiology for Veterinary Technicians 3rd Edition*. Missouri: Elsevier.
- Dita, M., C. 2021. Enzyme-Linked Immunosorbent Assay (ELISA): A Narrative Literature Review. *Natural Sciences Engineering Technology Journal*. 1(2).
- Efendy, J. 2018. Aktivitas Harian dan Deteksi Stres pada Sapi Peranakan Ongole (PO). *Maduranch*. 3(2).
- Esquivel, M., S. dan Ramirez, L., C. 2016. Measurement of Thyroid Hormones and Cortisol in Horse with an Automated Immunoassay Analyzer. *Revista de Ciencias Veterinarias*. 34(1): 39-49.
- Fitriani, M., Syafaruddin, dan Edy, J. K. 2021. Analisis Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Minat Kunjungan Ulang Wisatawan ke Kebun Binatang Taman Rimba Provinsi Jambi. *E-Jurnal Perspektif Ekonomi dan Pembangunan Daerah*. 10(1).
- Gaina, C. D. 2023. *Manajemen Kesehatan Kuda Wilayah Semiringkai Kepulauan Sumba*. Pekalongan: Penerbit NEM.
- Gaina, C. D. dan Foeh, N. D. F. K. 2018. Studi Performa Umum Tubuh dan Status Fisiologis Kuda Sumba. *Jurnal Kajian Veteriner*. 6: 38-44.
- Gaina, C. D., Widi, A. Y. N., dan Francis, B. H. 2021. *Diagnosa Kesehatan Kuda Sandelwood Sumba Melalui Profil Enzimologi Hepar*. Pekalongan: Penerbit NEM.
- Ganong, W. F. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 22*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Guyton, A. C. dan Hall, J. E. 2006. *Textbook of Medical Physiology 11 ed.* Singapore: Elsevier inc.
- Hall, J. E., dan Hall, M. E. 2021. *Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology 14th Edition.* Philadelphia: Elsevier.
- Hartatik, T. 2019. *Analisis Genetik Ternak Lokal.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hidayat, R., dan Wulandari, P. 2021. Enzyme Linked Immunosorbent Assay (ELISA) Technique Guideline. *Bioscientia Medicina: Journal of Biomedicine and Translational Research.* 5: 447-453.
- Hunt, K. E., Robbins, J., Buck, C. L., Berube, M., dan Rolland, R. M. 2019. Evaluation of fecal hormones for noninvasive research on reproduction and stress in humpback whales (*Megaptera novaeangliae*). *General and Comparative Endocrinology.* 280 (2019): 24-34.
- Klein, B.G. 2020. *Cunningham's Textbook of Veterinary Physiology 6th Edition.* Missouri: Elsevier.
- Kumar, A., Metrotra, S., Dangi, S.S., Singh, G., Cgand, S., Singh, L., Mahla, A.S., Kumar, S., dan Nehra, K. 2013. Faecal Steroid Metabolites Assay as a Non-Invasive Monitoring of Reproductive Status in Animals. *Vet World.* 6: 59-63.
- Maeng, L. Y., Waddel, J., dan Shors, T. J. 2010. The Prefrontal Cortex Communicates with the Amygdala to Impair Learning after Acute Stress in Females but Not in Males. *The Journal of Neuroscience.* 30(48): 16188-16196.
- Maswarni dan Rachman, N. 2014. *Kuda Manajemen Pemeliharaan dan Pengembangbiakan.* Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mallapur, A. dan Chellam, R. 2002. Environmental influences on stereotypy and the activity budget of Indian leopards (*Panthera pardus*) in four zoos in Southern India. *Zoo Biologi.* 21: 585–595.
- Meilinia, S., Achmad, A., B., Diyanoro, dan Chrismanto, D. 2021. Identifikasi Kandungan Komponen Babi pada Daging Curah dan Produk Olahan Daging Menggunakan Metode ELISA Sandwich di Balai Besar Veteriner Wates. *Jurnal Vitek Bidang Kedokteran Hewan.* 11(2).
- Millen, D.D., Arrigoni, M.D.B., dan Pacheco, R.D.L. 2016. *Rumenology.* Inggris: Springer International Publishing.
- Mellor, D., dan Beausoleil, N. 2017. Equine welfare during exercise: An evaluation of breathing, breathlessness and bridles. *Animals.* 7(6): 41.
- Muladno, Soehadji, Bandiati, S., Soekotjo, W., dan Soehardjono, O. 2018. *Sejarah Pembentukan Kuda Pacu Indonesia Rumpun Baru Kuda di Indonesia Karya Anak Bangsa.* Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Muzahar. 2020. *Endokrinologi Ikan.* Tanjungpinang: UMRAH PRESS.
- Nimon, A.J. dan Dalziel, F.R. 1992. Cross-species interaction and communication: a study method applied to captive siamang (*Hylobates syndactylus*) and long-billed corella (*Cacatua tenuirostris*) contacts with humans. *Applied Animal Behavior Science.* 33: 261–272.

- Nugraha, R. T. P., Purwantara, B., Supriatna, I., Agil, M., dan Semiadi, G. 2016. Gambaran Umum Kajian Profil Hormon Steroid Menggunakan Metode Non-Invasif Dari Sampel Feses. *Zoo Indonesia*. 25(1): 33-50.
- Puspitasari, A., Masyud, B., dan Sunarminto, T. 2015. Keterkaitan Persepsi dan Perilaku Pengunjung Terhadap Kesejahteraan Rusa Timor di Taman Satwa Cikembulan Garut. *Media Konservasi*. 20(1).
- Razvi, S., Bhana, S., dan Mrabeti, S. 2019. Challenges in Interpreting Thyroid Stimulating Hormone Results in the Diagnosis of Thyroid Dysfunction, *Journal of Thyroid Research*. 2019.
- Renowati, R., Suraini, S., dan Srianti, J. 2020. Korelasi Kadar Thyroxine Dengan Thyroid Stimulating Hormon Pada Suspek Penderita Hipertiroid. Prosiding Seminar Kesehatan Perintis. 3(2).
- Rousseau, E. 2017. *Horse of the World*. Princeton: Princeton University Press.
- Saefullah, Y., Prajoga, S. B. K., dan Yulianti, A. A. 2016. Keadaan Faali Kuda Sumba Sebelum dan Sesudah Pertandingan. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Saleh, E., dan Erwan, E. 2016. *Termoregulasi Ternak dan Ilmu Lingkungan Ternak*. Riau: CV. Asa Riau
- Santosa, B. 2020. *Teknik Elisa: Metode Elisa Untuk Pengukuran Protein Metallothionein Pada Daun Padi Ir Bagendit*. Semarang: Unimus Press.
- Sarwono, J. 2017. *Mengenal Prosedur-Prosedur Populer dalam SPSS 23*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Sigit, K., Nurhidayat, Nisa' C., Setijanto, H., Agungpriyono, S., Novelina, S., Supratikno, dan Cahyadi, D. D. 2018. *Anatomi Topografi Kuda*. Bogor: IPB Press.
- Surbeck M., Deschner, T., Weltring, A., Hohmann, G. 2012. Social correlates of variation in urinary cortisol in wild male bonobos (*Pan paniscus*). *Horm and Behave*. 62: 27-35.
- Turangan, G.F., Paputungan, U., Poli, Z., dan Lomboan, A. 2017. Perbandingan Morfometrik Kuda di Kecamatan Tompaso Barat dan di Nusantara Polo Club Bogor Jawa Barat, *Jurnal Zooteh*. 37: 329-340.
- Turner, C. D. dan Bagnara, J. T. 1976. *General Endocrinology*. Philadelphia: Saunders.
- Wasser, S. K., Azkarate, J. C., Booth, R. K., Hayward, L., Hunt, K., Ayres, K., Vynne, C., Gobush, K., Espinosa, D. C., dan Luna, E. R. 2010. Non-invasive measurement of thyroid hormone in feces of a diverse array of avian and mammalian species. *General and Comparative Endocrinology*. 168(2010): 1-7.
- West, K. L., Ramer, J., Brown, J. L., Sweeney, J., Hanahoe, E. M., Reidarson, T., Proudfoot, J., dan Bergfelt, D. R. 2014. Thyroid hormone concentrations in relation to age, sex, pregnancy, and perinatal loss in bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*). *General and Comparative Endocrinology*. 197: 73-81.