

DAFTAR PUSTAKA

- Airin, C. M., Putro, P. P. P., Astuti, P., Baliarti, E., Sunaryanto, dan Yulianto, D. 2011. Level Hormon Triiodothyronine dan Thyroksin saat Estrus dan Ovulasi pada Sapi Bali. *Jurnal Sain Vet*, 29(1): 37-42.
- Airin, C. M., Hana, A., Sarmin., Astuti, P., Husni, A., dan Nurshitaningrum, R. 2020. *Sargassum crasifolium Extract Could Prevent the Decrease of Thyroxine Hormone and the Body Weight Loss of Javanese Randu Goats during Transportation. Journal of Food and Pharmaceutical Sciences*, 8(3): 335-343.
- Airin, C. M., Sofyan, M. S., Hardyta, G., Putri, K., dan Astuti, P. 2024. Educotourism Concept of Equine Cortisol Metabolites and Tri/Tetraiodothyronine Ratio. (In Press) *Journal of Advances Animal in Veterinary Medicine*.
- Anam, C. 2020. Jenis Uji Statistik Untuk Analisis Hasil Penelitian. *Berkala Fisika*, 24(4): 115-117.
- Antari, A. L. 2017. *Immunologi Dasar*. Yogyakarta: Deepublish.
- Armstrong, M., Asuka, E., dan Fingeret, A. 2019. *Physiology, Thyroid Function*. United States: Statpearls Publishing.
- Astuti, P., Airin, C. M., Widiyanto, S., Hana, A., Maheshwari, H., dan Sjahfirdi, L. 2014. Fourier Transform Infrared Sebagai Metode Alternatif Penetapan Tingkat Stres pada Sapi. *Jurnal Veteriner*, 15(1): 57-63.
- Begum, J., Umaramani, G., dan Ali, S. I. 2021. Evaluation of Factors Affecting Thyroid Levels and its Relationship with Salt Iodine to Suggest the Way Forward!. *International Journal of Preventive Medicine*, 12(1): 166.
- Bertin, F. R., dan Fraser, N. S. 2020. *Equine Endocrinology*. London: CABI.
- Bertin, F. R., Frank, N., Breuhaus, B. A., Schott, H. C., dan Kritchevsky, J. E. 2023. Diagnosis And Management of Thyroid Disorders and Thyroid Hormone Supplementation in Adult Horses and Foals. *Equine Veterinaru Journal*, 56(2): 243-252.
- (BMKG) Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. 2023. *Data Iklim Stasiun Klimatologi Sleman*. Jakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.
- Edwards, E. H. 1994. *The Encyclopedia of the Horse*. London: Dorling Kindersley.
- Efendy, J. 2018. Aktivitas Harian Dan Deteksi Stres Pada Sapi Peranakan Ongole (PO). *MADURANCH*, 3(2): 53-38.
- Edwards, E. H. 2016. *The Horse Encyclopedia*. United States: DK Publishing.
- Enslinger, M. E. 1962. *Animal Science (Animal Agriculture Series) 5th Edition*. USA: The Interstate Printers and Publisher Inc.
- Evitarasi, S. H., Nasution, E. K., dan Muchsinin, A. 2020. Pengaruh Pengunjung terhadap Aktivitas Harian Gajah Sumatra (*Elephas maximus sumatranus*) di Taman Margasatwa Ragunan Jakarta Selatan. *BioEksakta: Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 2(2): 165-173.
- Ferlazzo, A., Cravana, C., Fazio, E., dan Medica, P. 2018. Is There an Interplay Between the Hypothalamus-Pituitary-Thyroid and the Hypothalamus-

- Pituitary-Adrenal Axes During Exercise-Stress Coping in Horses?. *Journal of Equine Veterinary Science*, 62: 85-97.
- Hall, J. E., dan Hall, M. E. 2021. *Textbook of Medical Physiology 14th Edition*. Philadelphia: Elsevier.
- Klein, B. G. 2020. *Cunningham's Textbook Of Veterinary Physiology 6th Edition*. United States: Elsevier.
- Kusumawati, D., Jamaris, Z., dan Aslianti, T. 2018. Pertumbuhan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) Antara Benih Hatchery Skala Rumah Tangga Dan Generasi Kedua (G-2) Terseleksi. *Jurnal Ilmu-Ilmu hayati*, 17(1): 9-20.
- Lestari, A., Susanti, H. I., dan Ananda, S. A., dan Rusny. 2023. Manajemen Pemeliharaan Kuda di Desa Gantarang, Kabupaten Jeneponto. *Journal of Animal Husbandry*, 2(2): 88-94.
- Marlinae, L., Pujianti, N., Azwari, A. R. S., Hidayat, M. S., dan Sari, Y. P. 2022. Upaya Penyehatan Lingkungan di Jabal Diamond Horse Riding Banjarbaru. *Jurnal Pengabdian ILUNG (Inovasi Lahan Basah Unggul)*, 2(1): 37-33.
- Maryam, P. I. 2024. Pengaruh Beban Kerja Kuda Tunggang Terhadap Kadar Tiroksin (T4) Feses Kuda (*Equus Caballus*) Saat *Peak Season*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Mortensen, C. J. 2018. *The Handbook of Horses and Donkeys*. United Kingdom: 5M Publishing.
- 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): 33-60.
- Pudjirahayu, A., Supriatna, I., Agungpriyono, S., dan Agil, M. 2015. Deteksi Umur Pubertas Muncak (*Muntiacus muntjak muntjak*) Betina Berdasarkan Analisis Metabolit Estrogen dan Progesteron pada Feses. *Jurnal Veteriner*, 16(1): 78-87.
- Rain, K., Yee, C. L., Anggoro, D., Indarjulianto, S., Astuti, P., dan Airin, C. M. 2022. Faecal Triiodotironin Hormone Levels in Female Iguana during Weekday and Weekend in In Situ Conservation. *Bio Web of Conferences*, 49(01012).
- Rizki, F. A. K., Komar, S. B., dan Edianingsih, P. 2016. Identifikasi Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Pada Kuda Sumba Jantan (Kasus Peternakan Kuda Di Kota Waingapu, Kabupaten Sumba Timur, Provinsi Nusa Tenggara Timur). *Students e-Journal*, 5(2).
- Roflin, E., Rohana., dan Riana, F. 2022. *Analisis Korelasi dan Regresi*. Pekalongan: PT Nasya Expanding Management.
- Rousseau, E. 2017. *Horse of the World*. Princeton: Princeton University Press.
- Santos, A. C. H. D., Yamin, M., Priyanto, R., dan Maheshwari, H. 2019. Respon Fisiologi Domba pada Sistem Pemeliharaan dan Pemberian Jenis Konsentrat Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 7(1): 1-9.

- Santosa, B. 2020. *TEKNIK ELISA : Metode Elisa Untuk Pengukuran Protein Metallothionein Pada Daun Padi Ir Bagendit*. Semarang: Unimus Press.
- Saefullah, Y. Y., Prajoga, S. B. K., dan Yulianti, A. A. 2016. Keadaan Faali Kuda Sumba Sebelum Dan Sesudah Pertandingan (Perlombaan Pacuan Kuda Di Lapangan Rihi Eti, Kabupaten Sumba Timur, Provinsi Nusa Tenggara Timur). *Students e-Journal*, 5(4): 1-13.
- Shahab, A. 2017. *Dasar-Dasar Endokrinologi*. Jakarta Timur: Rayyana Komunikasindo.
- Sherwood, L., Klandorf, H., and Yancey, P. H. 2013. *Animal Physiology From Genes to Organisms 2nd Edition*. United States: Yolanda Cossio.
- Subramaniam, V. 2015. Hubungan Antara Stres Dan Tekanan Darah Tinggi Pada Mahasiswa. *ISM*, 2(1): 4-7.
- Suharto, A., Asriany, A., dan Ismartoyo. 2019. Pengaruh Pengunjung Terhadap Tingkah Laku dan Konsumsi Makan Rusa Totol (*Axis-axis*) Pada Penangkaran Rusa Totol di Fakultas Peternakan Unhas. *Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak*, 13(1): 34-47.
- Thomas, S., Balakrishnan, P., dan Sreekala, M. S. 2018. *Fundamental Biomaterials : Ceramics*. UK: Elsevier.
- Titisari, N., Asri, K., Fauzi, A., Masnur, I., dan Kurniawan, I. 2019. Cortisol Hormone Level and the Ratio Neutrophil/Lymphocytes (N/L) of Javan Langur at Treatment and Quarantine Cages in Coban Talun Forest, Batu. *Journal of Tropical Animal Production*, 20(1): 29-37.
- Wibisono, H. W., Wandia, I. N., dan Suatha, I. K. 2017. Morfometri Kuda (*Equus caballus*) Jantan Dewasa Yang Dipelihara Di Kabupaten Lombok Timur, Nusa Tenggara Barat. *Indonesia Medicus Veterinus*, 6(1): 55-61.
- Widyaningrum, D. F., Indarjani., dan Setia, T. M. 2022. Perilaku Owa Jawa (*Hylobates Moloch Audebert*, 1798) Di Taman Margasatwa Ragunan Saat Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Biologi*, 1(2): 33-39.
- Wilson, D. E., and Reeder, D. M. 2005. *Mammal Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference*. United States: Johns Hopkins University Press.
- Yanuar, U., dan Caesar, N. R. 2021. *Teknologi Rekombinan Vaksin untuk Ikan*. Malang: UB Press.
- Yuniarti, E. 2023. *Endokrinologi 2*. Padang: CV Muharika Rumah Ilmiah.