

DAFTAR PUSTAKA

- Adili, N., Melizi, M. dan Belabbas, H., 2016. Species Determination Using the Red Blood Cells Morphometry in Domestic Animals. *Veterinary World*, 9(9), pp. 960-963.
- Al Jassim, R. A. dan Andrews, F. M., 2009. The Bacterial Community of The Horse Gastrointestinal Tract and Its Relation to Fermentative Acidosis, Laminitis, Colic, and Stomach Ulcers. *Vet Clin North Am Equine Pract*, August, 25(2), pp. 199-215.
- Anonim, 2005. NCBI. [Online] Available at: <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Pyrantel-pamoate> [Diakses pada tanggal 31 Januari 2021].
- Apriliawati, E. *et al.*, 2019. Prevalensi dan Tingkat Infeksi Nematoda pada Saluran Gastrointestinal Kuda (*Equus caballus*) di Kabupaten Bangkalan Madura. *Journal of Parasite Science*, 3(2), pp. 83-88.
- Aspinall, V., 2003. *Clinical Procedures in Veterinary Nursing*. London: ELSEVIER, pp. 265-291.
- Bunga, M. Y. D., Widi, A. Y. N. dan Pandarangga, P., 2019. Profil Hematologi dan Gambaran Morfologi Darah Sapi Bali (*Bos sondaicus*) yang Dipelihara di Tempat Pembuangan Akhir Alak Kota Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 2(2), pp. 72-84.
- Chaerunissa, N. A., Oktaviana, V., Sunarso, A. dan Kusnoto, A. Y., 2019. Deteksi Helminthiasis pada Kuda di Kelompok Kesenian Jaran Kencak Desa Patoman, Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*, 2(2), pp. 96-100.
- Cole, C., Bentz, B. dan Maxwell, L., 2015. *Equine Pharmacology*. Iowa: Wiley Blackwell, pp. 80-100.
- Coumbe, K. M., 2012. *Equine Veterinary Nursing*. 2nd penyunt. UK: Blackwell Science, pp. 200-220.
- Cowell, R. L., 2004. *Veterinary Clinical Pathology Secrets*. USA: ELSEVIER, 24-50.
- Davis, K. L., 2008. *The Everything Horse Book 2nd Edition: Buying, Riding, and Caring for Your Equine Companion*. USA: Adams Media, pp. 2-23.
- De Graef, J., Claerebout, E. dan Geldhof, P., 2013. Anthelmintic Resistance of Gastrointestinal Cattle Nematodes. *Vlaams Diergeneeskundig Tijdschrift*, Volume 82, pp. 113-123.
- Edwards, E. H., 2016. *The Horse Encyclopedia*. United States: DK Publishing, pp. 334-350.
- Foreyt, W. J., 2001. *Veterinary Parasitology Reference Manual*. 5th . USA: Iowa State University Press, pp. 121-150.
- Gokbulut, C. dan McKellar, Q. A., 2018. ANTHELMINTIC DRUGS USED IN EQUINE SPECIES. *Veterinary Parasitology*, pp. 1-72.
- Griffiths, H. J., 1978. *A Handbook of Veterinary Parasitology Domestic Animals of North America*. USA: University of Minnesota Press, pp. 43-100.
- Harvey, J. W., 2001. *Atlas of Veterinary Hematology: Blood and Bone Marrow of Domestic Animals*. Philadelphia: Saunders, pp. 3-21.
- Hillyer, M., 2004. A Practical Approach to Diarrhoea in The Adult Horse. *in*

- Practice*, 26(1).
- Knottenbelt, D. C. dan Malalana, F., 2015. *Saunders Equine Formulary*. 2nd. UK: ELSEVIER, pp. 7-9.
- Levine, N. D., 1990. *Buku Pelajaran Parasitologi Veteriner*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Manarisip, C. M., Tulung, Y. L., Kaunang, W. B. dan Tuturoong, R. A. V., 2017. Perbandingan Nilai Biologis Pakan Lokal Impor pada Anak Kuda Pacu Indonesia. *Zootek Journal*, 37(1), pp. 33 - 40.
- Maswarni, M. dan Rachman, N., 2014. *Kuda : Manajemen Pemeliharaan dan Pengembangbiakan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mehlhorn, H., 2008. *Encyclopedia of Parasitology*. 3rd penyunt. New York: Springer Science dan Business Media, pp. 46-100.
- Natalia, K. dan Choliq, C., 2018. Studi Kasus Dugaan Kejadian Ikterus pada Kuda G3. *Proc. of the 20th FAVA Congress dan The 15th KIVNAS PDHI, Bali*.
- Noercholis, A. dan Wijaya, E. T., 2015. Image Processing pada Cara Mikroskop Eritrosit dengan Hemocytometer untuk Menghitung Jumlah Eritrosit dalam 1 mm³ Darah Ikan. *Idea Tech*, 1(1), pp. 59-66.
- Norris, J. K., Slusarewicz, P. dan Nielsen, M. K., 2019. Pixel by Pixel: Real-Time Observation and Quantification of Passive Flotation Speeds of Three Common Equine Endoparasite Egg Types. *International Journal for Parasitology*, 49(11), pp. 885-892.
- Plumb, D. C., 2008. *Plumb's Veterinary Drug Handbook*. Iowa: Blackwell Publishing.
- Pusterla, N. dan Higgins, J., 2017. *Interpretation of Equine Laboratory Diagnostics*. California: Wiley-Blackwell.
- Salasia, S. I. O. dan Hariono, B., 2010. *Patologi Klinik Veteriner: Kasus Patologi Klinis*. Yogyakarta: Samudra Biru, pp. 3-89.
- Satue, K. *et al.*, 2020. Age- and Sex-Related Modifications of Hematology in Spanish Purebred Horse. *Journal of Equine Veterinary Science*, Volume 93, pp. 1-6.
- Setiawan, D. K., Dwinata, I. M. dan Oka, I. B. M., 2014. Identifikasi Jenis Cacing Nematoda Pada Saluran Gastrointestinal Kuda Penarik Cidomo di Kecamatan Selong, Lombok Timur. *Indonesia Medicus Veterinus*, 3(5), pp. 351-358.
- Siswandono, 2016. *Kimia Medisinal*. 2 penyunt. Surabaya: Airlangga University Press, pp. 34-45.
- Studzinska, M. B., Tomezuk, K., Demkowska, M. dan Szczepaniak, K., 2012. The Strongylidae Belonging to Strongylus Genus in Horses From Southeastern Poland. *Parasitol Res*, 111(4), pp. 1417-1421.
- Suparman, 2007. *Buku Pengayaan Seri Beternak Kuda*. Jakarta: JP Books.
- Taylor, M. A., Wall, R. L. dan Coop, R. L., 2007. *Veterinary Parasitology Third Edition*. United Kingdom: Blackwell Publishing.
- Theml, H., Diem, H. & Haferlach, T., 2004. *Color Atlas of Hematology*. 2 penyunt. New York: Thieme, pp. 8-20.
- Urquhart, G. M. *et al.*, 2003. *Veterinary Parasitology Second Edition*. Scotland: Blackwell Science, pp. 276-277.

- Weiss, D. J. dan Wardrop, K. J., 2010. *Scahlm's Veterinary Hematology Sixth Edition*. USA: Blackwell Publishing, pp. 314-320.
- Winarso, A., 2019. *Resistensi Antihelmintika: Perspektif Peternakan Lahan Kering Nusa Tenggara Timur. Prosiding Seminar Nasional VII Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Nusa Cendana, Kupang*, pp. 107-114.
- Yuriadi, 2007. Data Hematologi Kuda yang Dipelihara Di Daerah DIY dan Jawa Tengah. *Seminar Nasional dan Kongres PDHI, Jakarta*.
- Yuriadi, Tjahajati, I., Indarjulianto, S. dan Widiyono, I., 2019. Studi Efikasi Duramectin, Oxfendazole, Piperazine dan Pyrantel pamoate terhadap Cacing Gastrointestinal pada Kuda di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Sain Veteriner*, 37(1), pp. 112 - 120.