

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriliawati, E., Mufasirin., Wurlina., Hastutiek, P., Suwanti, L.T., Tehupuring, B.C. 2019. Prevalence and Nematode Infection Level on Gastrointestinal Tract at Horse (*Equus caballus*) in Bangkalan Madura. *Journal of Parasite Science* 3(2) : 83 - 88
- Aspinall, V. 2003. *Clinical Procedure in Veterinary Nursing*. Elsevier. London : 283 - 291
- Bentz, B.G. 2004. *Understanding Equine Colic*. Blood Horse Publications. USA : 136
- Blakely, J. dan Bade, D.H. 1991. Ilmu Peternakan, Edisi 4. Penerjemah : Srigandono, B., judul buku asli : *The Science of Animal Husbandry*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 627-635
- Blood dan Henderson. 1989. *Veterinary Medicine Fifth Edition*. Lea and Febrieger. Philadelphia : 767-768.
- Bowman, D.D. 2014. *Georgis' Parasitology for Veterinarians, 10<sup>th</sup> Edition*. Elsevier Saunders. USA : 172 - 174
- Brunton, L.L., Lazo, J.S., dan Parker, K.L. 2006. *Goodman and Gillman's The Pharmacological Basis of Therapeutic Eleven Edition*. McGraw-Hill. New York. 1085
- Bunga, M.Y.D., Widi, A.Y.N., 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) : 72 - 84
- Chaerunissa, N.A., Octaviana, V., Sunarso, A., Yudhana, A., dan Kusnoto. 2019. Deteksi Helminthiasis pada Kuda di Kelompok Kesenian Jaran Kencak Desa Patoman, Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner* 2(2) : 96 - 100
- Cole, C., Bentz, B., dan Maxwell, L., (eds). 2015. *Equine Pharmacology 1<sup>st</sup> Edition*. Willey Blackwell. British : 90
- Coumbe, K.M. 2012. *Equine Veterinary Nursing 2<sup>nd</sup> Edition*. Willey Blackwell. British : 203
- Davis, K.L. 2008. *The Everything Horse Book 2<sup>nd</sup> Edition*. Adam Media. USA : 2 - 3
- De Graef J, Claerebout E, Geldhof P. 2013. Anthelmintic Resistance of Gastrointestinal Cattle Nematodes. *Vlaams Diergeneeskundig Tijdschrift*; 82: 113-123.
- Edward, C.L dan Hoffmann. 2008. Ivermectin Resistane in a Horse in Australia. *Veterinary Record*, (162) : 56 - 58
- Hafidhi, M.I. 2016. *Rekomendasi Anthelmitika Berdasarkan Deteksi Helminthiasis pada Kuda Tunggang di Tempat Wisata Kopeng, Semarang, Jawa Tengah*. Doctoral Dissertation. Faculty of Veterinary Medicine, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Harvey, J.W. 2001. *Atlas of Veterinary Hematology Blood and Bone Marrow of Domestic Animals*. Saunders. USA : 22
- Jacobs, D., Fox., M., Gibbons, L., dan Hermonsilla, C. 2016. *Principles of Veterinary Parasitology*. Willey Blackwell. USA : 164 – 168

- Jacob, T.N. 1994. *Budidaya Ternak Kuda*. Kanisius. Yogyakarta : 18-23
- Kauffman, J. 1996. *Parasitic Infections of Domestic Animals*. Birkhauser Verlag. Germany : 214 - 218.
- Khan, M.A., Roohi, N., dan Rana, M.A.A. 2015. Strongylosis in Equines : A Review. *The Journal of Animal & Plant Sciences* 25(1) : 1 - 9
- Lavoie, J.P dan Hinchcliff, K.W. 2011. *Five Minute Veterinary Consult : Equine*. Blackwell. USA :
- Lestari, M.T., Budiasa, K., Dwinata, I.K. 2018. Efikasi Ivermectin Peroral terhadap Infeksi Cacing Nematoda Gastrointestinal pada Ternak Babi di Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 7(1) : 25 - 31
- Mangkoewidjojo, S. dan Susanti, S. 2000. Pengaruh Pemberian Antinematoda Gastrointestinal Doramectin terhadap Jumlah Total dan Deferenensial Leukosit pada Sapi yang Terinfeksi Cacing Nematoda. UNDIP : Semarang
- Matthews, J.B. 2014. Anthelmintic Resistance in Equine Nematodes. *International Journal for Parasitology : Drugs and Drug Resistance*, 4 (2014) : 310 - 315
- Mehlhorn, H. 2008. *Encyclopedia of Parasitology 4<sup>th</sup> Edition*. Springer Reference. Germany : 2577 - 2580
- Monnig, H. O. 1950. *Veterinary Helminthology and Entomology*. Baltimore The Williams and Wilkins Company : South Africa
- Natalia, K. dan Choliq, C. 2018. *Studi Kasus Dugaan Ikhterus pada Kuda G3*. Proc. Of the 20<sup>th</sup> Fava Congress and the 15<sup>th</sup> Kivnas PDHI : 598 - 600
- Prawira, S.Y., Apsari, I.A.P., dan Widyastuti, S.K. 2017. Identifikasi dan Prevalensi Nematoda Saluran Pencernaan Kuda Lokal (*Equus caballus*) di Kecamatan Moyo Hilir Sumbawa. *Indonesia Medicus Veterinus* 6(3) : 206 - 212
- Putri, R.H. 2013. *Kajian Hematologi Kuda (Equus caballus) Lokal Indonesia*. Skripsi, Universitas Gadjah Mada
- Salasia S. I.O dan Hariono, B. 2010. *Patologi Klinik Veteriner Kasus Patologi Klinis*. Yogyakarta: Samudra Biru.
- Sarjono, T.W. 2020. *Helmintologi : Kedokteran dan Veteriner*. UB Press. Malang : 34
- Schenck, F.J. dan Lagman, L.H. 1999. Multiresidue Determination of Abamectin, Doramectin, Ivermectin, and Moxidectin in Milk Using Liquid Chromatography and Fluorescence Detection. *Journal of AOAC International* 82 (6) : 1340 - 1344
- 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) : 351 - 358
- Seyoum, Z., Zewdu, A., Dagnachew, S., dan Bogale, B. 2017. Anthelmintic Resistance of Strongyle Nematodes to Ivermectin and Fenbendazole on Cart Horses in Gondar, Northwest Ethiopia. *BioMed Research International* : 1 - 6
- Soulsby, E. J. L. 1982. *Helminth, Anthopods, and Protozoa of Domesticated Animal Sevent Edition*. ELBS and Bailliere. London : 313 – 314

- Urquhart, G.M., Armour, J., Duncan, J.L., Dunn, A.M., dan Jennings, F.W. 2003. *Veterinary Parasitology*. England : Cambridge University Press : 269 dan 270
- Weiss, D.J. dan Wardrop, K.J. 2010. *Schalm's Veterinary Hematology 6<sup>th</sup> Edition*. Willey Black Well. USA : 123 dan 144
- Winarso, A. 2019. *Resistensi Anthelmentika : Perspektif Peternakan Lahan Kering Nusa Tenggara Timur*. Prosiding Seminar Nasional VII Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Nusa Cendana Swiss Bel-inn Kristal Kupang : 107 - 114
- Yanuartono., Indarjulianto, S., Nururrozi, A., Raharjo, S., dan Purnamaningsih, H. 2020. Penggunaan Antiparasit Ivermectin pada Ternak : Antara Manfaat dan Risiko. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 15 (1) : 110 – 123
- Yuriadi. 2002. *Resistensi dan Sensitivitas Bakteri Penderita Pneumonia pada Kuda di Wilayah DIY*. Laporan Penelitian, Fakultas Kedokteran Hewan UGM.
- Yuriadi. 2007. *Data Hematologi Kuda yang dipelihara Di Daerah DIY dan Jawa Tengah*. Seminar Nasional dan Kongres PDHI, Jakarta.
- Yuriadi., Wuryastuti, H., Hartati, S., Tjahajati, I., Widiyono, I., Indarjulianto, S., Yanuartono., Mulyani, G.T., Purnamaningsih, H., Raharjo, S., dan Nururrozi, A. 2016. *Prosiding : Peran Dokter Hewan dalam Peningkatan Kesehatan Hewan, Lingkungan, dan Manusia*. UGM : Yogyakarta