

## BAB VI

### DAFTAR PUSTAKA

- Abdisa, T. 2019. Epidemiology of Bovine Anaplasmosis. *SOJ Vet Sci.* 5(1): 1-6.
- Atif, F. A. 2015. Anaplasma marginale and Anaplasma phagocytophilum: Rickettsiales pathogens of veterinary and public health significance. *Parasitology research.* 114: 3941-3957.
- Aziz, N., Maksudi, M., & Prakoso, Y. A. 2019. Correlation between hematological profile and theileriosis in Bali cattle from Muara Bulian, Jambi, Indonesia. *Veterinary World.* 12(9): 1358.
- Bal, M. S., Mahajan, V., Filia, G., Kaur, P., & Singh, A. (2016). Diagnosis and management of bovine babesiosis outbreaks in cattle in Punjab state. *Veterinary world.* 9(12): 1370.
- Budihal, S. V., & Perwez, K. 2014. Leptospirosis diagnosis: competency of various laboratory tests. *Journal of clinical and diagnostic research: JCDR.* 8(1): 199.
- Buditjahjanto, I. G. P. A. Dan Masa, A. F. 2012. Identifikasi Penyakit Sapi Pada Sapi Ternak dengan Forward Chaining. *Jurnal Manajemen Informatika.* 1(1): 19-23.
- Girimulyo, I., & District, K. P. 2014. Pembelian Ternak dan Kelembaban Tinggi Merupakan Faktor Risiko Leptospirosis pada Sapi di Girimulyo, Kulon Progo, Jogjakarta. *Jurnal Veteriner.* 15(2): 199-204.
- Girimulyo, I., Dan District, K. P. 2014. Pembelian Ternak Dan Kelembaban Tinggi Merupakan Faktor Risiko Leptospirosis Pada Sapi Di Girimulyo, Kulon Progo, Jogjakarta. *Jurnal Veteriner Juni,* 15(2), 199-204.
- Ismail, Z. B. 2019. Research Article *Leptospira* Abortion in Dairy Cows: Clinical, Hematological and Serum Biochemical Alterations. *Asian J. Anim. Vet. Adv.* 14(1): 1-6.
- Junianto, W. A. P., Kurnianto A., Ayu D., Hermawan I. P., Dewanti E. A. 2023. Studi kasus: feline calicivirus pada kucing sapi di klinik K and P Surabaya. *Jurnal Vitek Bidang Kedokteran Hewan.* 13(1): 55-59.
- Mulyani, G. T., Sulistyadi, E., Kirwanto, A., Haryadi, H., Widuri, A., Atmojo, T., & Pramundari, A. 2017. Prevalensi Dan Serovar Penyebab Leptospirosis Pada Domba Di Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Sain Veteriner,* 34(1), 70-

75.

- Mulyani, G. T., Sumiarso, B., Artama, W. T., Hartati, S., Juwari, J., Sugiwinarsih, S., Putra H. R. C. & Widodo, E. 2016. Kajian Leptospirosis Pada Sapi Potong Di Daerah Aliran Sungai Progo Daerah Istimewa Yogyakarta (The Study of Bovine Leptospirosis in Progo Watershed, Yogyakarta). *Jurnal Kedokteran Hewan-Indonesian Journal of Veterinary Sciences*. 10(1): 68-71.
- Ningsih, I., & Wahid, M. H. 2022. Leptospirosis Ditinjau Dari Aspek Mikrobiologi. *Ekotonia: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi Dan Mikrobiologi*, 7(1), 31-43.
- Noor, K. S. Ms.2005. Leptospirosis Pada Hewan Dan Manusia Di Indonesia. *Wartazoa*. 15(4): 213-220.
- Osório, A. L. A. R., Madruga, C. R., Desquesnes, M., Soares, C. O., Ribeiro, L. R. R., & Costa, S. C. G. D. 2008. Trypanosoma (Duttonella) vivax: its biology, epidemiology, pathogenesis, and introduction in the New World-a review. *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz*. 103: 1-13.
- Parmayoga, I. P. I., Suwiti, N. K., Suartha, I. N., & Suartini, I. G. A. A. 2020. Nilai Limfosit Dan Monosit Sapi Bali Yang Dipelihara Berbasis Organik. *Buletin Veteriner Udayana Volume*, 12(1), 32-38.
- Pudjiatmoko. 2014. Manual Penyakit Hewan Mamalia. Jakarta: Direktorat Jenderal Peternakan Dan Kesehatan Hewan Kementrian Pertanian.
- Rampengan, Novie H. 2016. Leptospirosis. *Jurnal Biomedik (Jbm)*. 8(3): 143-150.
- Raudya, D., Ariyanto, E. F., & Septiyani, A. M. R. Rasio Neutrofil dan Limfosit pada Sapi Perah Prepartum dan Postpartum Neutrophils and Lymphocyte Ratio for Dairy Cattle in Prepartum and Postpartum Condition.
- Rumpaisum, N. I., & Widyastuti, S. K. 2021. Laporan Kasus: Anemia Mikrositik Hipokromik pada Anjing yang Terinfeksi Tungau Sarcptes sp. secara General. *Indonesia Medicus Veterinus*. 10(2): 255-266.
- Simarmata, Y. T., Biru, D. M., & Restiati, N. M. 2021. Studi Kasus: Fibrosarcoma Pada Anjing Pomeranian Mix. *Jurnal Kajian Veteriner*, 9(1), 35-49.
- Susanti, S. 2015. Microscopic Agglutination Test For Diagnosis Of Leptospirosis In Beef Cattle From Bantul And Kulon Progo. *Jurnal Sain Veteriner*, 33(1). 16-22.
- Swari, N. K. R., & Suwiti, N. K. 2022. Diferensial Sel Darah Putih Agranulosit

Pada Sapi Bali Dengan Pemeliharaan Berbasis Organik. Buletin Veteriner Udayana Volume, 14(1), 1-8.

Zulfikar. 2014. Gambaran Penyakit Infeksius Pada Ternak Sapi Dan Cara Pencegahan. *Lentera: Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*. 12(4): 1-8.

Zulfiqar, S., Shahnawaz, S., Ali, M., Bhutta, A. M., Iqbal, S., Hayat, S., Qadir S., Latif M., Kiran N., Saeed A., Ali M., & Iqbal, F. (2012). Detection of *Babesia bovis* in blood samples and its effect on the hematological and serum biochemical profile in large ruminants from Southern Punjab. *Asian Pacific journal of tropical biomedicine*, 2(2), 104-108.

## LAMPIRAN

