

## DAFTAR PUSTAKA

- Barr, S. C., dan Bowman D.D. 2006. *The 5 Minute Veterinary Consult Clinical Companion: Canine and Feline Infectious Disease and Parasitology*. Australia: Blackwell Publishing.
- Bock, R. Jackson L., De Vos A, dan Jorge W. 2004. Babesiosis On Cattle.
- Cahuvin A, Moreau E, Bonnet S, Plantard O, Malandrin L. 2009. Babesia and its hosts: adaptation to long-lasting interactions as a way to achieve efficient. *Vet Res* 40:37.
- Escap,. 2019. *Control of Vector-Borne Diseases in Dogs and Cats Guideline 05 Third Ed*. ESCCAP 2012: USA
- Hedayati T. 2007. Babesiosis.eMedicine Web MD [Internet]. [diunduh 14 September 2014]. <http://www.emedicine.com/med/topic 195.htm>.
- Krause PJ, Daily J, Telford SR, Vannier E, Lantos P, Spielman A. 2007. Shared features in the pathobiology of babesiosis and malaria. *Trends in Parasitology* 23(12): 605-610.
- Kurniawan, Alan, Teuku R. Ferasyi dan M. Hanafiah. 2021. Survei Prevalensi Ektoparasit pada Populaso Anjing Pemburu ( Canis lupus familiaris) di Kecamatan Jagong Jeget Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Sain Veteriner* 39(2): 11-167.
- Nurlayli, R. Khoirunnisa dan Diana S. Hidayati. 2014. Kesepian Pemilik Hewan Peliharaan yang Tinggal Terpisah dari Keluarga. *Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan* 2(1): 21-35.
- Paramita, N. M. D. P. dan Sri K. Widyastuti. 2019. Studi Kasus: Babesiosis pada Anjing Persilangan. *Indonesia Medicus Veterinus* 8(1): 79-89.
- Parasitology* 123(1)L 247- 269.
- Rumlaklak, Y. Yane, Jois M. Jacob dan Aven B. Oematan. 201. Studi Kasus: Profil Sel Darah Merah Anjing yang Terinfeksi Babesia Sp. *Jurnal Kajian Veteriner* 6(1): 12-16.
- Schoeman, J. P. 2009. Canin Babesiosis. *Onderstepoort Journal of Veterinary Research* 76(1): 59-66.
- Vishwakarma, P., & Nandini, M. K. (2019). Overview of canine babesiosis. *Veterinary Medicine and Pharmaceuticals*, 1-17.
- Wardana, R. R. A. Ardia, Sri K. Widyastuti dan Made S. Antara. Laporan Kasus: Babesiosis dan Ehrlichiosis pada Anjing Kacang Umur 11 Tahun yang

Terinfeksi Caplak *Rhipicephalus sanguineus*. *Indonesia Medicus Veterinus* 11(4): 5-57.

Wijaya, Agus. 2018. Studi Kasus: Babesiosis pada Anjing Doberman (Borna). *Proc. Of the 20th FAVA CONGRESS & The 15th KIVNAS PDHI, Bali Nov 1-3*

Wulansari R. 2002. *Therapeutic effects of Clindamycin on experimental infections with Babesia gibsoni and their immune responses in dogs*. [disertation]. Japan. Yamaguchi. Yamaguchi University

## RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan pada tanggal 22 November 1999 di Ujung Pandang dari ayahanda Suherlan dan ibunda Henny Liemarto. Penulis merupakan anak ketiga dari tiga bersaudara. Penulis menyelesaikan Sekolah Dasar di SD Frater Thamrin Makassar, kemudian penulis melanjutkan pendidikan ke SMP Frater Thamrin Makassar dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017 penulis menyelesaikan pendidikan di SMA Katolik Rajawali Makassar. Penulis diterima di Program Studi Kedokteran Hewan, Fakultas Kedokteran, Universitas Hasanuddin pada tahun 2017 melalui jalur SBMPTN dan lulus sebagai Sarjana Kedokteran Hewan (S.KH) pada tahun 2021. Selama perkuliahan penulis bergabung dengan organisasi internal kampus yaitu Himpunan Mahasiswa Kedokteran Hewan (HIMAKAHA) FKUH. Penulis melanjutkan pendidikan pada Program Profesi Dokter Hewan (PPDH) Universitas Hasanuddin Makassar pada tahun 2021.