

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamzan C., C. Medrano, M. Ortiz, and J. D. L. Fuejente. 2010. Genetic Diversity of *Anaplasma marginale* Starins from an Outbreak of Bovine Anaplasmosis in an Endemic Area. *Vet Parasitol.* 158(1-2):103-109.
- Anggraini, N. F. 2013. Kajian Penyakit Parasit Darah pada Sapi Potong Peternakan Rakyat di Kecamatan Ujungjaya, Kabupaten Sumedang, Jawa Barat. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Apsari, L. A. P., N. A. Suratma, I. B. M. Oka, dan I. M. Dwinata. 2017. Identifikasi Protozoa Darah pada Peternakan Sapi di Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara.* Kupang. 4 (1) : 13-13.
- Astuti, N. A. G. R. 2018. Sapi Bali dan Pemasarannya. Wardemawa University Press. Bali.
- Astuti, M. 2014. Potensi dan Keragaman Sumber Daya Genetik Sapi PO. Lokakarya Nasional Sapi Potong. Fakultas Peternakan UGM. Wartazoa. Yogyakarta. 14(3). Th. 2004
- Badan Pusat Statistik. 2022. Kabupaten Solok Selatan dalam Angka. Badan Pusat Statistik. Solok Selatan.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Jumlah Populasi Ternak besar dan kecil. Badan Pusat Statistik. Solok Selatan.
- Balai Veteriner Bukittinggi. 2022. Persebaran Penyakit Hewan Ternak di Sumatera Barat. JMV. Bukittinggi.
- Batan, I. W. 2018. Surra Pada Sapi dan Sapi Bali di Indonesia. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Udayana Press. Denpasar.
- Budiati, A. E. 2002. Prevalensi Parasit Darah (*Babesia sp.* dan *Anaplasma sp.*) pada Ternak Sapi Rakyat di Lima Kecamatan Kabupaten Lampung Tengah. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- De Vos, A. J. and F. T. Potgieter. 1994. Bovine Babesiosis Infectin Disease of Livestock with Special Reference to Southern Africa. Cambridge University Press. New York
- Desquesnes, M., P. Holzmuller, D. H. Lai, A. Dargantes, Z. R. Lun, and S. Jittaplamong. 2003. *Trypanosoma Evansi* and Surra: a Review and Perspectives on Origin, History, Distribution, Taxonomy, Morphology, Hosts, and Pathogenic Effect. *Biomed Res Int.* 1-23.

- Deta, R. Q., Kholik, Supriadi, C. D. Atma, K. Hendriana, P. Riwu, dan E. Rahmawati. 2023. Deteksi Parasit Darah Sapi Bali di Balai Pembibitan Hijauan Makanan Ternak di Pulau Sumbawa. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Pendidikan Mandalika. JITPI. Sumbawa. 9(2): Th. 2023
- Dyahningrum, D. M., N. Harijani, P. Hasteutik, S. Koesdarto, dan M. Yunus. 2019. Identifikasi Parasit Darah pada Sapi Kurban yang Disembelih saat Idul Adha 1438H di Kota Surabaya dan Kabupaten Sidoarjo. Departemen Parasitologi, Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Journal of Parasite Science. Surabaya.
- Hall, H. T. B. 1980. Desases and Parasites of Livestock in the Tropics, 2<sup>nd</sup> ed. Logman. London and Now York
- Hardjusubroto, W. dan Asuti. 1993. Pintar Beternak. PT Gramedia Widia Sarana Indonesia. Jakarta.
- Higuchi, S. 1987. Development of *Theligeria sergenti* in the midgut *Haemaphysalis longicornis*. J. Vet. Sci. Jepang 341-347
- Himawan, M. 2009. Indentifikasi Parasit Darah pada Kerbau Belang (Tedong bonga) dan Kerbau Rawa (*Swamp Buffalo*) di Kabupaten Toraja Utara, Sulawesi Selatan. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Hughes, S. and P. Kelly. 2006. Interaction of Malnutrition and Immune Impairment, with Specific Reference to Immunity against Parasites. Parasite Immunol. Vet. Parasitol PMC. 28(11): 577-88 Th 2006
- Kocan, K. M., J. Fuente, A. A. Gugliemone, and R. D. Mele'ndez. 2003. Antigens and Alternatives for Control *Anaplasma marginale* Infection in Cattle. J Clin Microbiol Rev 1(6): 696-712.
- Levine, N. D. 1995. Protozologi Veteriner (terjemahan). Press Yogyakarta. Universitas Gajah Mada.
- Maharani, H. 2016. Identifikasi *Trypanosoma evansi* pada Sapi Bali Berdasarkan Morfometri dan Polymerase Chain Reaction. Skripsi. Surabaya.
- Mahmod, Y. S., F. A. Elbalkemi, I. C. Klaas, M. F. Elmekkawy, and A. M. Monazie. 2011. Clinical and Haematological Study on Water Buffaloes (*Bubalus bubalis*) and Crossbred Cattle Naturally Infection with *Theligeria annulata* in Sharka Province, Egyp. Tciks and Tick-Borne Disiase. Egyp 2: 168-171.
- Marosson, W. I. 2015. The Aetiology, Phatogenesis and Control of Theleriosis in Domesticerapeutic Animals. Rev Sci Tech. 34(2):599-611
- Mehllom, H. and E. Scien. 1984. The Piroplasma : Live Cycle and Sexual Stage. Adv Parasitol. 2(3): 37-103

- Mustofa, E. 2012. Efek Stres Fisik dan Psikologis pada Kortisol, PGE<sub>2</sub>, BAFF, IL-21, SlgA, dan candidiasis vulvovaginal pada sapi. Jurnal Kedokteran Hewan Brawijaya. Malang. 27(1): 21-27
- Nagar, J. K., T. Gurjar, M. M. Mali, J. Bargujar, O. Meena, and A. Kumar. 2019. Therapeutic of management of Thelerosis in Bovines. J. Entomol. Zool. 7(2): 95-97.
- Ndungu, S. G., C. G. D. Brown, and T. T. Dolan. 2005. In Vivo Comparison of Susceptibility Between *Bos indicus* and *Bos Taurus* Cattle Types to *Thelerosia parva* Infection. JMV. 7(2):13-22
- Nurhakiki, N. dan N. Halizah. 2020. Manajemen Pemeliharaan Sapi Bali di UPT-Pt HPT Puncak. Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Sulawesi Selatan. Jurnal Peternakan Lokal. 2(1). 20-24.
- Peraturan Menteri Pertanian (Permentan). 2017. Upaya Khusus Percepatan Peningkatan Populasi Sapi dan Kerbau Bunting. Perundangan Pertanian.go.id. di akses pada bulan 13 Juli 2022.
- Pudjiatmoko., S. Muhammad, N. Sigit, L. Lima, Syafrison, Y. Siti, C. K. Yohana, E. Setianingsih, Nurhidayah, Efendi, E. Saudah, I. Tjahati, Gunanti, Suwarno, A. Sutisna, S. Widjajanti, E. Raharjo, U. Purwanti, D. Polrianto, A. L. Ningsih, dan P. M. Widiyanti. 2014. Manual Penyakit Hewan Mamalia. Subdit Pengamatan Penyakit Hewan Direktorat Kesehatan Hewan Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Ritonga, F. N. and S. Chen. 2020. Physiologi and Molecular Mechanism Involved in Cold Stress Tolerance in Plants. Norththeast Forestry University Press. China.
- Rustam, C., M. Dwinata, dan N. A. Suratma. 2018. Prevalensi Infestasi Caplak *Boophilus sp.* pada Sapi Bali di Kabupaten Bandung. Buletin Veteriner Udayana. Bali. 13(1): 99-104.
- Rymaszewska, A. and S. Grenda. 2008. Bacterian of the Genus *Anaplasma* characteristics of *Anaplasma* and Their Vector : A Review. Vet Med, 53 (11): 573-584.
- Sarah, R. A., Z. Mustakdir, I. Irwan, M. F. Mursalim, Z. A. Kholidullah, F. Rell, A. Ris, M. M. Nur, dan B. Yusuf. 2023. Detection of *Thelerosia sp.* grazing cattle at tamangapa landfill makasar. Jurnal Riset Veteriner Indonesia. Makasar. 7(2): 55-61
- Sasmita, R., P. Hastuetik, A. Sunarso, dan M. Yunus. 2013. Buku Ajar Arthropoda Veteriner. Press Surabaya.

- Scott. M. E. and K. G. Koski. 2000. Zink Deficency Impairs Immune Responses against Parasitic Nematode Infections at Itestinal and System Sites. J. Nutr. PubMed. 14(7): 13-39
- Shaw, M. K. 1999. *Theleria parva* : Sporozoite Entry into Bovine Lymphocytes Is Not Dependent on the Parasite Cytoskeleton. Experimental Parasitologi.90(1): 24-31
- Siregar, B. S. 2008. Penggemukan Sapi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Kuntitatif, Kualitatif dan R&D. Pt Alfabet. Bandung.
- Soedarto. 2008. Nematoda, dalam Helmintologi Kedokteran. Gaya baru. Jakarta.
- Soulby, E. J. L. 1982. Helminth, Arthropods and Protozoa of Domesticated Animal. 7th adition. Academic Pr, New York.
- Taylor, W. D. and A. W Yasindi. 2016. The Protozoa of Soda Lakes in East Africa. Springer J. Plankton. Res. Afrika.3(4): 179-202
- Uilenberg, G. 1981. Theleria Species of Domestic Live Stock. The Hague. Journal Prasitology Boston London. 9(1): 4-37.
- Wahyuni, S. dan S. Lestari. 2023. Infestasi Caplak pada Ternak Sapi Potong di Gowa Kabupaten Bone, Provinsi Sulawesi Selatan. Universitas Khairun. JIPI. Bone. 21(1): 12-23
- Wibowo, R. J. 2014. Kajian Penyakit Parasit Darah pada Sapi Potong di Kecamatan Cipatujah, Kabupaten Tasikmalaya, Jawa Barat. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Zijac, A. M. and G. A. Conboy. 2012. Veterinary Clinical Parasitology 8th ed. UK Wiley Blackwell.