

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbari Rizal Arifin, Risa Tiuria, April Hari Wardana, Dyah Haryuningtyas Savitri. 2018. Deteksi Parasit Darah Pada Sapi Perah Berdasarkan Analisis PCR Duplex. *Acta Veterinaria Indonesia*. Vol 6. 2 48-55
- Anggraini Melani, Hardany Primarizky, Mufasirin, Lucia Tri Suwanti, Poedji Hastutiek dan Setiawan Koesdarto. 2019. Prevalence of Blood Protozoa Disease on Cattle and Bufallo in Moyo Hilir Sub-District, Sumbawa Distrik West Nusa Tenggara. *Journal pf Parasite Science* Vol. 3 No. 1
- Anonim, 2014. *Protect your Cattle From Anaplasmosis*. Sweetlix
- Astiti Ni Made Ayu Gemuh Rasa. 2018. *Sapi Bali dan Pemasarannya*. Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian: Universitas Warmadewa
- Aubry P, Geale DW. 2011. A review of Bovine anaplasmosis. *Transbound Emerg Dis*. 58:1–30
- Bahary Arman Dian.2017. *Perbedaan Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Sapi Bali Tidak Bertanduk Dengan Sapi Bali Bertanduk*. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin
- BPS. 2016,. *Output Tabel Dinamis : Produksi Daging Kerbau menurut Provinsi (Ton), Produksi Daging Sapi menurut Provinsi (Ton), Populasi Kerbau menurut Provinsi (Ekor), Populasi Sapi Perah menurut Provinsi (Ekor), Populasi Sapi Potong menurut Provinsi (Ekor)*. <https://www.bps.go.id/subject/24/peternakan.html#subjekViewTab4>
- Dewi Ari Puspita, Khadjadatun, Rochmadiyanto, Koeswari Imran. 2018. *Penyebaran Penyakit Parasit Darah Pada Sapi dan Kerbau Di Wilayah Kerja BBVET Wates Tahun 2017*. Balai Besar Veteriner Wates
- Ditjennak Direktorat Jendral Peternakan. 2011. *Buku Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Jakarta. Departemen Pertanian.
- Hikmawaty,A Gunawan, RR Noor, Jakaria.2014. *Identifikasi Ukuran Tubuh dan Bentuk Tubuh Sapi Bali di Beberapa Pusat Pembibitan Melalui Pendekatan Analisis Komponen Utama*. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* Vol. 02 No 1.
- Leliana dan T. Rizalsyah. 2015. *Infestasi Caplak Ixodidae pada Sapi Lokal Aceh dan Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak (BPTU-HPT) Indrapuri Kabupaten Aceh Besar*. *Jurnal Edukasi dan Sains Biologi*

- OIE. 2020. Penyakit, infeksi, dan infestasi yang Terdaftar OIE berlaku pada tahun 2020 [Internet]. Available from: <https://www.oie.int/animal-health-in-the-world/oie-listed-diseases-2020/>
- Pudjiatmoko. 2014. Manual Penyakit Hewan Mamalia. Kementrian Pertanian Direktorat Jendral Peternakan Dan Kesehatan Hewan Direktorat Kesehatan Hewan.
- Ritinga Mudhita, Andhika Putra, Agun Prastia, Firdaus Nasution, Risdawati BR Ginting. 2020. Detection Of Blood Parasites in Cattle in Kutalimbaru Subdistrict, Deli Serdang Regency, North Sumatra <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202015101040>
- Sawitri DH, Wardhana AH. 2020. Deteksi Anaplasmosis Pada Sapi dan Kerbau di Banyuwangi dengan Ulas Darah Tipis dan Polymerase Chain Reaction. Balai Besar Penelitian Veteriner : Bogor
- Schoch, C. L., Ciuffo, S., Domrachev, M., Hotton, C. L., Kannan, S., Khovanskaya, R., Leipe, D., McVeigh, R., O'Neill, K., Robbertse, B., Sharma, S., Soussov, V., Sullivan, J. P., Sun, L., Turner, S., & Karsch-Mizrachi, I. (2020). NCBI Taxonomy: A comprehensive update on curation, resources and tools. Database, 2020(2), 1–21. <https://doi.org/10.1093/database/baaa062>

## LAMPIRAN

<p>Pengambilan Sampel darah menggunakan jarum</p>	 A close-up photograph showing a person's hands performing a venipuncture on a horse. The person is using a needle to draw blood from the horse's neck. The horse is restrained by a wooden fence.
<p>Sampel darah disimpan di objek glass</p>	 A close-up photograph showing a person's hands performing a venipuncture on a horse. The person is using a needle to draw blood from the horse's neck. The horse is restrained by a wooden fence.
<p>Pembuatan preparat apus darah</p>	 A photograph showing two glass slides placed on a wooden surface. The left slide has a red blood smear, and the right slide has a white blood smear. A small black object is visible on the wooden surface to the right.