

## DAFTAR PUSTAKA

- Abaxis. (2018). *VetScan HM5 Hematology System Original User's Manual*. California: Abaxis Inc.
- Abramowicz, B., Kurek, L., Dębiak, P., Madany, J., & Lutnicki, K. (2019). Hematological Parameters in Dairy Cows with Copper Deficiency. *Journal of Elementology*, 24(2), 501-510.
- Aiello, S., & Moses, M. (2016). *The Merck Veterinary Manual 11th Edition*. New Jersey: Merck & Co, Inc.
- Aliandu, E., Sitompul, Y., Tophianong, T., & Wuhan, Y. (2023). Profil Hematologi pada Ternak Sapi Bali (*Bos sondaicus*) yang Dipelihara di Desa Tunbaun Kecamatan Amarasi Barat Kabupaten Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 6(21), 1-8.
- Brooks, M., Harr, K., Seelig, D., Wardrop, K., & Weiss, D. (2022). *Schalm's Veterinary Hematology 7th Edition*. Hoboken: John Wiley & Sons, Inc.
- Bunga, M., Widi, A., & 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.
- CABI. (2007). *Bos taurus (Cattle)*. Retrieved from CABI Digital Library: <https://www.cabidigitallibrary.org/doi/10.1079/cabicompendium.91651>
- Chafid, M. (2023). *Outlook Daging Sapi*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian.
- Ditjen PKH. (2022). *Laporan Tahunan Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Tahun 2022*. Jakarta: Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan.
- Dudi, & Rahmat, D. (2017). Strategi Pemuliaan Sapi Potong yang Berkelanjutan untuk Pemenuhan Kebutuhan Hewan Qurban. *Journal of Animal Husbandry Science*, 2(1), 19-25.
- Fikar, S., & Ruhyadi, D. (2012). *Penggemukan Sapi*. Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka.
- Filbert, I., Trisnawarman, D., & Rusdi, Z. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Bibit Sapi Unggul dengan Metode Simple Additive Weighting Berbasis Web. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 8(1), 84-91.
- Gregory, N., & Grandin, T. (2007). *Animal Welfare and Meat Production*. UK: Cromwell.

- Hermawansyah, Salido, W., Khaeruddin, Syamsuryadi, S., Nuraliah, S., Jannah, R., . . . Tribudi, Y. (2022). *Manajemen Ternak Sapi Potong*. Bandung: Indie Press.
- Islami, D., Mubarakati, N., & Humaidah, N. (2024). Dampak Stress Pra dan Pasca Pemotongan terhadap Profil Darah Sapi Simental. *Jurnal Sains Peternakan*, 70-76.
- Jain. (1993). *Essential of Veterinary Hematology*. Philadelphia: Lea and Febiger.
- Komariah, Rahayu, S., Mendrofa, V., & Priyanto, S. (2019). Identifikasi Karakteristik Hewan Kurban Di Masjid Kompleks Perumahan Wilayah Kota Bogor. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 10(1), 21-27.
- Merdana, I., Sulabda, I., Tiasnitha, N., Gunawan, I., & Sudira, I. (2020). Erythrocyte, Hemoglobin and Hematocrit Profile of Bali Cattle during the Various Periods of Parturition. *Journal of Animal Health and Production*, 75-79.
- Mohri, M., Sharifi, K., & Eidi, S. (2007). Hematology and Serum Biochemistry of Holstein Dairy Calves: Age Related Changes and Comparison with Blood Composition in Adults. *Journal of Veterinary Science*, 30-39.
- Nugroho, A., Wibawa, F., & Ismail, J. (2024). Penggunaan Perebah Sapi sebagai Upaya Peningkatan Kualitas Kegiatan Qurban. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(2), 38-43.
- Perayadhista, K., Utama, I., & Dharmawan, N. (2022). Profil Eritrosit, Hemoglobin, dan Hematokrit Sapi Bali Pascatransportasi ke Rumah Potong Hewan Pesanggaran Kota Denpasar. *Indonesia Medicus Veterinus*, 246-254.
- Pernett, F., Schagatay, F., Vildevi, C., & Schagatay, E. (2021). Spleen Contraction During Sudden Eupenic Hypoxia Elevates Hemoglobin Concentration. *Frontiers in Physiology*, 12(729123), 1-8.
- Priyanto, R. (2023). *Sapi Lokal Indonesia*. Bogor: IPB Press.
- Rianto, E., & Purbowati, E. (2013). *Panduan Lengkap Sapi Potong*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Richardson, E., Herd, R., Arthur, P., Wright, J., Xu, G., Dibley, K., & Oddy, V. (1996). Possible Physiological Indicators for Net Feed Conversion Efficiency in Beef Cattle. *Proceedings of the Australian Society of Animal Production*, 103-106.
- Roland, L., Drillich, M., & Iwersen, M. (2014). Hematology as a Diagnostic Tool in Bovine Medicine. *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation*, 26(5), 592-598.
- Salim, E. (2013). *Sukses Bisnis dan Beternak Sapi Potong*. Yogyakarta: Lily Publisher.

- Smith, A., & Johnson, B. (2021). The Impact of Age on Erythrocyte Count in Friesian Holstein Calves. *Journal of Animal Physiology*, 15(2), 89-104.
- Sukandi, Rahardja, D., Sonjaya, H., Hasbi, Baco, S., Gustina, S., & Adiputra, K. (2023). Effect of Heat Stress on the Physiological and Hematological Profiles of Horned and Polled Bali Cattle. *Advances in Animal and Veterinary Sciences*, 893-902.
- Tarigan, R., Satrija, F., Muladno, Atabany, A., Queen, Y., & Suprayogi, A. (2025). Hematological Profile of Beef Cattle After Consuming Concentrate Feed Supplemented with Depolarized Katuk Leaf (Fedtugrow®) in Local Farmers. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 30(1), 146-152.
- Thrall, M., Weiser, G., Allison, R., & Campbell, T. (2012). *Veterinary Hematology and Clinical Chemistry 2nd Edition*. Oxford: John Wiley and Sons.
- Trifena, Budisatria, I., & Hartatik, T. (2011). Perubahan Fenotip Sapi Peranakan Ongole, Simpo, dan Limpo pada Keturunan Pertama dan Keturunan Kedua (Backcross). *Buletin Peternakan*, 35(1), 11-16.
- Utami, M., Suryadi, U., Prasetyo, A., Dewi, A., & Pantaya, D. (2024). Penyelesaian Sapi Kurban Berbasis Aman, Sehat, Utuh dan Halal. *J-Dinamika*, 9(2), 274-279.
- Warriss, P. D. (2010). *Meat Science 2nd Edition: An Introductory Text*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Webb, J., & Auch, C. (2024). *Erythrocytosis (Polycythemia) in Animals*. Retrieved from Merck Veterinary Manual: <https://www.merckvetmanual.com/circulatory-system/erythrocytosis-polycythemia/erythrocytosis-polycythemia-in-animals?>
- Weiss, D., & Wardrop, K. (2010). *Schalm's Veterinary Hematology 6th Edition*. Singapore: Blackwell Publishing Ltd.