

DAFTAR PUSTAKA

- Alviameita, A., & Puspitasari. (2019). *Buku Ajar Hematologi Dasar. In Universitas Islam Indonesia*. UMSIDA PRESS.
- Anwar, N. (2015). Pengaruh status istirahat terhadap profil darah sapi Bali sebelum pemotongan di RPH Antang Makassar. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Arba, H. N. (2017). Identifikasi logam besi (Fe) pada zonasi radius 1-5 km tempat pembuangan akhir (TPA) Antang Makassar terhadap pengaruh kualitas air sumur gali. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar.
- Ardina, R., & Sherly, R. (2018). Morfologi eosinofil pada apusan darah tepi menggunakan pewarnaan Giemsa, Wright, dan kombinasi Wright-Giemsa. *Jurnal Sains Mahasiswa*, 4(1), 22-28.
- Benjamin, M. M. (2001). *Outline of Veterinary Clinical Pathology*. Iowa State Press.
- Berata, K. (2017). Cemaran timah hitam dalam darah sapi Bali yang dipelihara di tempat pembuangan akhir kota Denpasar. *Jurnal Veteriner*, 18(1), 1-8.
- Bickett-Wedde, D. A., Dewell, R. D., & McIntosh, C. E. (2021). Secure Sheep and Wool Supply Plan for Continuity of Business. *Veterinary Clinics of North America: Food Animal Practice*, 37(1), 209–219. <https://doi.org/10.1016/j.cvfa.2020.11.002>
- Bockstahler, B. A. (2019). Clinical relevance of hematology and biochemistry in veterinary practice. *Veterinary Clinics of North America: Small Animal Practice*, 49(3), 467–482.
- Bunga, M. Y. D., Widi, A. Y. N., & 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.
- Cote, T. J., & Dym, C. L. (2019). Anemia in dogs and cats: A diagnostic approach. *Veterinary Clinics of North America: Small Animal Practice*, 49(4), 747–771.
- Cowell, R.L. (2014). *Veterinary Clinical pathology Secrets*. Elsevier.
- Dimu, R., Ndaong, N., & Detha, A. (2015). *Identifikasi Kandungan Timbal Dalam Darah Sapi Yang Memakan Sampah Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Alak Kota Kupang*. Seminar Hasil Penelitian, Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Nusa Cendana, Kupang.
- Drobatz, K. J. (2018). Evaluation of the clinical utility of hematologic parameters in dogs and cats. *Journal of Veterinary Emergency and Critical Care*, 28(5), 424–434.
- Fails, A. D., & Magee, C. (2018). *Anatomy and physiology of farm animals* (8th ed.). Wiley-Blackwell.
- Firdayana. 2016. Identifikasi Telur Cacing Parasit Pada Feses Sapi (*Bos Sp.*) Yang Digembalakan Di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPAS) Tamangapa Makassar. *Skripsi*. UIN Alauddin Makassar.
- Fitria, L., & Sarto, M. (2014). Profil hematologi tikus (*Rattus norvegicus*

- Berkenhout, 1769) galur Wistar jantan dan betina umur 4, 6, dan 8 minggu. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hamed, M. A., Sadek, M. A., & Soliman, S. M. (2014). Impact of environmental pollution on hematological parameters in farm animals. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 13(3), 152-157.
- Hargis, A. M. (2019). Interpretation of hematologic and biochemical laboratory tests in veterinary patients. *Veterinary Clinics of North America: Small Animal Practice*, 49(5), 971–1000.
- Harvey, J. W. (2012). *Veterinary Hematology: A Diagnostic Guide and Color Atlas*. Elsevier.
- Hermawansyah H., Wa Laili S., Khaeruddin K., Bahri S., Siti N., Raodatul J., Azmi M., Andi K. A., Nadlirotun L., Lailatun N., & Yuli A. T. 2023. *Manajemen Ternak Sapi Potong*. Indie Press
- Hosgood, G. (2020). Use of the complete blood count in veterinary practice. *Veterinary Clinics of North America: Small Animal Practice*, 50(4), 733–749.
- Jain, N. C. (2015). *Essentials of Veterinary Hematology*. Lea & Febiger.
- Kiswari, R. (2014). *Hematologi dan Transfusi*. Erlangga : Jakarta.
- Koty, P. D., Saili, T., Isnaeni, P. D., & Libriani, R. (2020). Identifikasi dan prevalensi parasit cacing saluran pencernaan pada ternak sapi yang digembalakan di tempat pembuangan akhir sampah Puuwatu Kota Kendari. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*, 2(4), 393-398.
- Krisnayanti, B. D., Anderson, C. W. N., & Utomo, W. H. (2016). Environmental and health risks from heavy metals in urban waste. *Environmental Research Journal*, 3(1), 15-22.
- Lenaini, I. (2021). Teknik pengambilan sampel purposive dan snowball sampling. *Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33–39.
- Maretdiyani, A. (2013). Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Persalinan Normal. Universitas Muhammadiyah Semarang : Semarang.
- Muthiadin, C., Isna, R. A., & Firdayana. (2018). Identifikasi dan prevalensi telur cacing parasit pada feses sapi (*Bos sp.*) yang digembalakan di tempat pembuangan akhir sampah (TPAS) Tamangapa Makassar. *Biotropic*, 2(1), 17-23.
- Nair, M., & Peate, I. (2013). *Fundamentals of Applied Pathophysiology: An Essential Guide for Nursing and Healthcare Students (2nd ed.)*. John Wiley & Sons.
- Nezar, M. R. (2014). Jenis cacing pada feses sapi di TPA Jatibarang dan KTT Sidomulyo Desa Nongkosawit Semarang. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang.
- Nugraha, G. (2015). *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Trans Info Media.
- Nurfadillah K. 2021. Kandungan Logam Berat Arsen (As) dalam Darah Sapi (*Bos sp.*) Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Tamangapa Makassar.

- SKRIPSI. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Nurmayanti. 2025. *Jumlah Populasi Sapi yang digembalakan di TPA Tamangapa*. Hasil Wawancara Pribadi: 7 februari 2025, UPTD Pusat Kesehatan Hewan Kota Makassar.
- Purba, F. Y., A. pada, A. M. S., Ariyandy, A., Ismail, I., & Yusuf, S. (2024). Hematological and Biochemical Profile of Bali Cattle Affected by Foot and Mouth Disease at Different Infection Stages. *Advances in Animal and Veterinary Sciences*, 12(6), 1002–1009. <https://doi.org/10.17582/journal.aavs/2024/12.6.1002.1009>
- Purwoko S, Utama IH, Kendran AAS. 2010. *Gambaran sediaan ulas sumsum tulang sapi bali*. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Udayana. Denpasar.
- Radostits, O. M. (2019). *Veterinary Medicine: A Textbook of the Diseases of Cattle, Horses, Sheep, Pigs, and Goats*. Elsevier.
- Rahmawati. (2018). Kandungan Logam Pb pada Pakan Sampah Organik dan Ternak Sapi Potong yang Digembalakan di TPA Tamangapa, Makassar. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin.
- Rianto, E., & Purbowati, F. (2014). *Tata Laksana Pemeliharaan Ternak Sapi*. Penebar Swadaya.
- Supranto, J. (2010). *Teknik Sampling untuk Survei dan Eksperimen*. PT Rineka Cipta.
- Swari, K. A., & Suwiti, N. K. (2022). Profil hematologi sapi Bali di Desa X. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 6(1), 35–41.
- Syarifuddin, & Hartono, B. (2019). *Agribisnis Sapi Potong: Teori dan Aplikasi Usaha*. MNC Publishing.
- Thrall, M. A., Weiser, G., Allison, R. W., & Campbell, T. W. (2016). *Veterinary Hematology and Clinical Chemistry*. Wiley-Blackwell., 1–23.
- Wahyono, S. (2010). Analisis dampak penggembalaan sapi di TPA (Studi kasus di TPA Piyungan – Yogyakarta). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 11(2), 293-300.
- Wello, B. (2011). *Manajemen Ternak Sapi Potong*. Masagena Press.
- Weiss, D. J., & Wardrop, K. J. (2022). *Schalm's Veterinary Hematology*. John Wiley & Sons.
- Yusuf, N., Sitti, A., & Fedri, R. (2021). Deteksi logam kadmium pada sapi peranakan Ongole yang digembalakan di tempat pembuangan akhir Tamangapa Makassar. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*, 7(1), 23-31.
- Zubair, A., Malamassam, M. R., & Syafitri, A. T. (2015). Analisis kualitas air lindi TPA Tamangapa dan pengaruhnya terhadap lingkungan. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Hasanuddin*, 4 (1), 4-5.