



DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, R., Sugito., Hasan, M., Karmil, T. F., Gholib., dan Rinidar. 2017. The Number of Leukocyte and Leukocyte differential in Broilers that Infected With Eimeria tenella and Given Neem Leaf Extract and Jaloh Extract. *Jurnal Medika Veterinaria I-SSN : 0853-1943 ; E-ISSN : 2503-1600*.
- Bijanti, G., Yuliani, G. A., Wahjuni, R. S., dan Utomo, R. B. 2010. *Buku Ajar Patologi Klinik Veteriner*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Firani, N. K. 2018. *Memgenali Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah*. Malang: UB Press. Pp: 28.
- Fitria, L., Illiy, L. L., dan Dewi, I. R. 2016. Pengaruh Antikoagulan dan Waktu Penyimpanan terhadap Profil Hematologis Tikus (*Rattus norvegicus* Berkenhout, 1769) Galur Wistar. *Biosfera, Vol 33, No 1, Januari 2016 : 22-30*.
- Hidayat, W. A., Yaswir, R., dan Murni, A.W. 2017. Hubungan Jumlah Trombosit dengan Nilai Hematokrit pada Penderita Demam Berdarah Dengue dengan Manifestasi Pendarahan Spontan di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas Vol 6(2)*.
- Indriawati, R. 2002. Artikel: Kajian Terhadap Pemeriksaan Haemoglobin (Hb) Metode Sahli dan Talquist. *Mutiara Medika, Vol. 2 No. 2 Juli 2002*.
- Indyanty, E.W.L., Rasyid, H. A., dan Thoyib, A. 2015. Pengaruh Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku tentang Flebotomi terhadap Kualitas Spesimen Laboratorium. *Jurnal Kedokteran Brawijaya, Vol. 28, No. 3, Februari 2015*.
- Kusumawati, E., Lusiana, N., Mustika, I., Hidayati, S., dan Andryarini, E. N. 2018. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin (Hb) Remaja Menggunakan Metode Sahli dan Digital (*Easy Touch GChb*). *Journal of Health Science and Prevention Vol.2 (2), September 2018 ISSN 2549-919X*.
- Knoll, J. S. 2000. Clinical Automated Hematology Systems. Dalam: Feldman, B. F., Zinkl, J. G., and Jain, N. C. (eds). *Schalm's Veterinary Hematology Fifth Edition*. Philadelphia: Lippincott Williams and Wilkins.
- Lanzarot, M. D. P., Montesinos, A., Andres, M. I. S., Rodriguez, C., and Barahona, V. 2001. Hematological, Protein Electrophoresis and Cholinesterase Value of Free-Living Nestling Peregrine Falcons in Spain. *Journal of Wildlife Diseases, 37 (1), pp. 172-177*.
- Lubis, M. T., Zuhrawati., Susanti, F., Rusli, Asmilia, N., dan Muttaqien. 2016. Pengaruh Pemberian Ekstrak The Hijau (*Camelia sinensis*) Terhadap



Penurunan Kadar Hemoglobin dan Nilai Hematokrit pada Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*). *Jurnal Medika Veterinaria Vol. 10 No. 2 P-ISSN: 0853-1943; E-ISSN: 2503-1600*.

Mallo, P. Y., Sompie, S. R. U. A., dan Narasiang, B. S. 2012. Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Hemaglobin dan Oksigen Dalam Darah dengan Sensor Oximeter Secara Non-Invasive. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer UNSRAT. Vol. 1 No. 1*.

Mitruka, B. M., and Rawnsley, H. M. 1981. *Clinical Biochemical and Hematological Reference Values in Normal Experimental Animals and Normal Humans*. Chicago : Year Book Medical Publishers INC.

Mulyadi, G. T., Fibrianto, Y. H., dan Budipitojo, T. 2012. Pengaruh Penangkaran Terhadap Profil Eritrosit Lumba-lumba Hidung Botol dari Perairan Laut Jawa. *Jurnal Sain Veteriner 30 (1) ISSN: 0126-0421, Juli 2012*.

Rafdinal, I., Amiruddin., Asmila, N., Zuraidawati., Sayuti, A., Zuhrawati., dan Daud, R. 2016. Perbedaan Jumlah Leukosit Setelah Transplantasi Kulit Secara Autograft dan Isograft pada Anjing Lokal (*Canis lupus familiaris*). *Jurnal Medika Veterinaria vol. 10 No. 2 P-ISSN: 0853-1943; E-ISSN: 2503-1600*.

Roslizawaty., Sugito., Ramadhani, S., Hasan, M., Daud, R., dan Asmilia, N. 2015. Korelasi Antara Dehidrasi dengan Total Protein Plasma, Hemoglobin, dan Packed Cell Volume pada Kambing Kacang Umur 10-14 Hari. *Jurnal Medika Veterinaria Vol 9 No 1 Februari 2015 ISSN: 0853-194*.

Salasia, S. I. O., dan Hariono, B. 2010. *Patologi Klinik Veteriner: Kasus Patologi Klinis*. Yogyakarta : samudra Biru.

Santosa, B. E., Asvan, M., Fitrianingsih, N., dan Mulyani, S. 2003. Studi Gambaran Darah Burung Elang yang Dipelihara di Kebun Binatang Gembira Loka Yogyakarta. *J. Sain Vet. XXI (2) (2003)*.

Schalm, O. W., Jain, N.C., and Carroll, E. J. 1975. *Veterinary Hematology*. 3rd edition. Philadelphia: Lea and Febiger.

Stitt, E.R., Clough., and Branham, S. E. 1948. *Practical Bacteriology, Hematology, and Parasitology*. Philadelpia. The Blakiston Company.

Ulupi, N., dan Ihwantoro, T. T. 2014. Gambaran Darah Ayam Kampung dan Ayam Petelur Komersial pada Kandang Terbuka di Daerah Tropis. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Peternakan ISSN 2303-2227 Vol. 02 No. 1, Januari 2014*.

Voight, G. L., and Swist, S. L. 2011. *Hematology Techniques and Concepts for Veterinary Technicians, Second Edition*. USA: Wiley-Blackwell and Sons, Inc.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**IDENTIFIKASI ANEMIA PADA BERBAGAI JENIS HEWAN BERDASARKAN PEMERIKSAAN
HEMATOLOGI DI BALAI BESAR
VETERINER WATES YOGYAKARTA TAHUN 2016 SAMPAI 2018**

IKA RAHMAWATI, drh. Christin Marganingsih Santosa, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Wijayanti, D., Setiatin, E. T., dan Kurnianto, E. 2016. Efek Ekstrak Daun Bi nahong (*Anredera cordifolia* (Ten) Steenis) Terhadap Profil Darah Merah pada Marmut (*Cavia cobaya*). *Jurnal Sain Veteriner* 34 (1) ISSN: 0126-0421, Juni 2016.

Zainuddin, A., Fahmy, S., dan Sudiaستuti. 2015. Kadar Nilai Hb (Haemoglobin) Pendonor Sebelum dan Sesudah Donor Darah Palang Merah Indonesia. *Prosiding Seminar Sains dan Teknologi FMIPA Universitas Mulawarman Vol. 1 No. 1 ISSN: 2528-0988.*