

DAFTAR PUSTAKA

- Adds, J., Larkcom, E., Miller, R., Sutton, R. 1999. *Tools Techniques and Assesment in Biology*. London: Nelson Advanced Science.
- Apriliyani, F., Suthama, N., Wahyuni, H.I. 2013. Rasio Heterofil Limfosit dan Bobot Relatif Bursa Fabrisius Akibat Kombinasi Lama Pencahayaann dan Pemberian Porsi Ransum Berbeda pada Ayam Broiler. *Animal Agriculture Journal 2 (1)*: 393-399.
- Asri, R., Handayani, D., Sudaryono, A. 2019. Profil Fitokimia dan Pengaruh Ekstrak Tangkai Daun Talas Kemumu (*Colocasia gigantea Hook.f*) terhadap Jumlah Leukosit *Mus mucus*. *Jurnal Pendidikan Ilmu Kimia 3 (1)*: 48-56. P-ISSN: 2252-8075; E-ISSN: 2615-2819.
- Aulia, R., Sugito., Hasan, M., Karmil, F.T., Gholib., Rinidar. 2017. The Number of Leukocyte and Leukocyte Differential in Broilers that Infacted with *Eimeria tenella* and Given Neem Leaf Extract and Jaloh Extract. *Jurnal Medika Veterinaria 11(2)*: 93-99; I-SSN:0853-1943; E-ISSN: 2503-1600.
- Bijanti, G., Yuliani, M., Wahjuni, R.S., Utomo, R.B. 2010. *Buku Ajar Patologi Klinik Veteriner*. Surabaya: Airlangga Univesity Press.
- Campbell, T.W. dan Ellis, C.K. 2007. *Avian and Exotic Animal Hematology & Cytology 3rd Edition*. USA: Blackwell Publishing.
- Cowel, R. and Tyler, R. 2002. *Diagnostic Cytology and Hematology of The Horse*. USA: A Harcourt Health Sciences Company, p: 193.
- Daryono, B.S. dan Perdamaian, A.B.I. 2019. *Karakteristik dan Keragaman Genetik Ayam Lokal Indonesia*. Yogyakarta: UGM Press.
- Davey, P. 2006. *At a Glance Medicine*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Dekayana, A. 2019. *Hitung Laju Endap Darah (LED)*. Sidoarjo: Penerbit Uwais Inspirasi Indonesia, p: 23.
- D'Haru. 2013. *Live Blood Analysis*. Jakarta: Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Firani, N. K. 2018. *Mengenal Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah*. Malang: UB Press, p: 28.
- Gibson, J. 1990. *Fisiologi dan Anatomi Modern untuk Perawat Edisi 2*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Greer, J.P., Foester, J., Rodgers, G.M., Paraskevas, F., Glader, B., Arder, B.A., Means, R.T. 2008. *Wintrobe's Clinical Hematology, Vol. 1*. USA: Wolters Kluwer Health.

- Harijati, N., Samino, S., Indriyani, S., Soewondo, A. 2017. *Mikroteknik Dasar*. Malang: UB Press.
- Jones, M.P. 2015. Avian Hematology. Dalam: Campbell, T. (eds). *Hematology, An Issue of Veterinary Clinics of North America: Exotic Animal*. Philadelphia: Elsevier.
- Koraag, J.F. 2010. *Berbagi Nyawa: Hidup Berbahagia dengan Berdonor Darah*. Yogyakarta: Pustaka Marwa.
- Lokapirnasari, W.P. dan Yulianto, A.B. 2014. Gambaran Sel Eosinofil, Monosit, dan Basofil Setelah Pemberian *Spirulina* pada Ayam yang Diinfeksi Virus Flu Burung. *Jurnal Veteriner Vol.15 No. 4*; ISSN: 1411-8327.
- Mitchell and Reece, C. 2004. *Biologi Edisi 5 Jilid 3*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Patel, N. 2019. *Experimental Microbiology*. India: Educreation Publishing.
- Pearce, E.C. 2008. *Anatomi & Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta: Penerbit Gramedia Pustaka.
- Prastowo, J. dan Ariyadi, B. 2015. Pengaruh Infeksi Cacing *Ascaridia galli* Terhadap Gambaran Darah dan Elektrolit Ayam Kampung. *Jurnal Medika Veterinaria 9(10)*; ISSN: 0853-1943.
- Prinsloo, T. 2001. The Evaluation of a New Haematological Cell Counter, The CELL-DYNN 3500, on Canine Leukocyte Differential Counts. *Tesis*. Clinical Laboratory Diagnostics, University of Pretoria, Pretoria, p: 4.
- Proctor, D.B. and Addams, A.P. 2014. *Kinn's The Medical Assistant: An Applied Learning Approach*. Amsterdam: Elsevier Saunders, p: 1174.
- Rodak, B.F., Fritsma, G.A., Keohane, E.M. 2012. *Hematology : Clinical Principles and Applications 4th Edition*. Amsterdam: Elsevier Saunders.
- Salasia, S.I.O., Hariono, B. 2014. *Patologi Klinik Veteriner*. Yogyakarta: Samudera Biru.
- Saputro, B.E. 2016. Pengaruh Ransum yang Berbeda pada Itik Jantan Terhadap Jumlah Leukosit dan Diferensial Leukosit. *Tesis*. Program Studi Pertanian, Jurusan Peternakan, Universitas Lampung, Lampung.
- Siagian, E. 2018. *Immunology*. Sidoarjo: Uwais Inspirasi Indonesia, p: 13.
- Sulaibah, S., Sarjana, T.A., Murwani, R. 2019. Pengaruh Perbedaan Panjang Kandang dan Zona Penempatan di Dalam Kandang *Close House* Terhadap Total Leukosit dan Differensial Leukosit Ayam Broiler. *AGROMEDIA Vol. 37 No. 1*.

- Sumantri, C. dan Darwati, S. 2017. Perkembangan Terkini Riset Ayam Unggul IPB-D1. Dalam: *Peningkatan Implementasi Inovasi dan Riset pada Industri Peternakan*, diedit Irma Nurantny, Reikha Rahmasari, Riry Silvia. 3-7.
- Sumardjo, D. 2009. *Pengantar Kimia*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Tabbu, C.R. 2000. *Penyakit Ayam dan Penanggulangannya Vo.1*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius, p: 98.
- Tambayong, J. 2000. *Patofisiologi untuk Keperawatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Pp:82-83.
- Tjay, T.H. dan Rahardja, K. 2007. Obat-Obat Penting: Khasiat, Penggunaan, dan Efek-Efek Sampingnya. Jakarta: Penerbit PT. Elex Media Komputindo.
- Thrall, M.A., Weiser, G., Allison, R.W., Campbell, T.W. 2012. *Veterinary Hematology dan Clinical Chemistry Second Edition*. USA: Wiley-Blackwell.
- Waryanti, D., Wahyono, F., Sugiharto. 2016. Pengaruh Penambahan Ramuan Tepung Jahe Merah, Daun Sembung, Daun Katuk dan Kencur Terhadap Gambaran Darah dan Titer *Newcastle Disease* Ayam Petelur. *Tesis*. Program Studi Peternakan, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Waterbury, L. 2001. *Hematologi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Wakenell, P.S. 2010. Hematology of Chickens and Turkeys. Dalam: Weiss, D.J. dan Wardrop, K.J. (eds). *Schalm's: Veterinary Hematology Sixth Edition*. USA: Wiley-Blackwell. Pp: 962-965
- Widhowati, D., Hidayah, N., Nugroho, R.F., 2015. Pengaruh Pemberian Perasan Kunyit (*Curcuma domestica*) terhadap Jumlah Monosit dan heterofil yang Dipapar Antigen *Salmonella pullorum* Ayam Pedaging Komersial. VITEK: Bidang Kedokteran Hewan Vol. 5 P-ISSN: 2460-9773; E-ISSN: 2685-8894.
- Yuniwanti, E.Y. 2017. Efek Amelioratif VCO terhadap Heterofil Ayam Broiler yang divaksinasi AI. *Buletin Anatomi dan Fisiologi Vol. 2 No. 2*:193-197.