

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2011. *Pedoman Interpretasi Data Klinik*. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. pp. 9-20
- Aspinall, V. (ed). 2006. *The Complete Textbook of Veterinary Nursing*. Butterworth-Heinemann, UK. pp. 694-700.
- Atmadja, A. S., Kusuma, R., dan Dinata, F. 2016. Pemeriksaan Laboratorium untuk Membedakan Infeksi Bakteri dan Infeksi Virus. *CDK-241* 43(6) : 457-461
- Benjamin, M. M. 1978. *Outline of Veterinary Clinical Pathology*. The United Sated University Press, Iowa
- Besung, I. N. K. 2009. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Kunyit pada Anak Babi yang Menderita Colibaccollosis*. UNUD Digita Librari. Diakses 10 Januari 2018
- Boulianne, M. 2012. *Avian Disease Manual Seventh Edition*. Athens. American Association of Avian Pathologist (AAAP). P87-92
- Cahyaningsih, U., Malichatin, H., dan Hediando, Y. E. 2007. Diferensial Leukosit pada Ayam setelah Diinfeksi *Eimeria tanella* dan Pemberian Serbuk Kunyit (*Curcuma domestica*) Dosis Bertingkat. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan Veteriner* : 593 – 599
- Campbell, T. W. 2015. *Exotic Animal Hematology and Cytology. Fourth Edition*. USA: Wiley Blackwell. p. 56
- Chan, T. A., Morin, P. J. Vogelstein, B. and Kinzler, K. W. 1998. Mechanism Underlying Nonsteroidal Antiinflammatory Drug-Mediated Apoptosis. *Proc Natlm Acad Sci* 95 : 681-686
- Clark, P., Boardman, W. S. J., Raidal, S. R. 2009. *Atlas of Clinical Avian Hematology*. USA: Wiley-Blackwell. pp. 43, 54-57
- Coles, E. H. 1986. *Veterinary Clinical Hematology* 5th Edition. London : Chircill Livingstone
- Fischbach, F. T., Dunning, M. B. 2009. *A Manual of Laboratory and Diagnostic Tests. Eighth Edition*. Philadelphia: Lippincott William and Wilkins. pp. 95-97, 103

- Frandsen, R. D., Wilke, W. L. and Fails, A. D. 2007. *Anatomy and Physiology of Farm Animals Seventh Edition*. Wiley-Blackwell, USA. pp. 257-258, 260.
- Guyton, A. C. and Hall, J. E. 2006. *Textbook of Medical Physiology Eleventh Edition*. Saunders, USA. p. 426.
- Handayani, W., Hariwibowo, A. S. 2008. *Buku Ajar Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Hematologi*. Jakarta: Penerbit Salemba Medika. p. 15
- Harvey, J. W. 2001. *Atlas of Veterinary Hematology : Blood and Bone Marrow of Domestic Animal*. USA : Elsevier
- Hester, P. Y. 2017. *Egg Innovations and Strategies for Improvements*. Elseveiser, USA. pp. 524-526
- Hodges, R. D. 1997. *Normal Avian Poultry Hematology. Comparative Clinical Haematology*. Blackwell Scientific Pub., Oxford. p. 137
- Hoffbard, V. 2006. *At a Glance Hematology*. EMS, Jakarta. p. 116
- Ishita, C., Kaushik, B., Uday, B. and Ranajit, K. B. 2004. Tumeric and Curcumin : Biological Actions and Medicinal Applications. *Current Sci* 87 (1) : 44-53
- Jain, N. C. 1993. *School and Veterinary Clinical Hematology*. Lea and Febriger 4th Edition. Philadelphia
- Jain, N. C. 2000. *Veterinary Hematology*. Lippicoat, William and Wilans, A. Wolters Kluwer Company
- Kardinan, A., dan Kusuma, F. 2004. *Meniran Penambah Daya Tahan Tubuh Alami*. Agromedia Pustaka. Jakarta. pp. 10-14
- Khan, S., Khan, A., Khattak, F. S., dan Naseem, A. 2012. An Accurate and Cost Effective Approach to Blood Cell Count. *International Journal od Computer Applicaiion* 50 (1) : 0975-8887
- Leboffe, M. J and Pierce, B. 2011. *A Photographic Atlas for the Microbiology Laboratory 4th Edition*. New Jersey : Nation Publishing Company. pp. 144-145
- Lestari, S. H. A., Ismoyowati., dan Indradji, M. 2013. Kajian Jumlah Leukosit dan Differensial Leukosit pada Berbagai Jenis Itik Lokal Betina yang Pakannya Disuplementasi Probiotik. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1 (2) : 699-709

- Markey, B., Leonard, F., Archambault, M., Cullinane, A. and Maguire, D. 2013. *Clinical Veterinary Microbiology 2nd Edition*. USA. Wiley-Blackwell. pp. 249-255
- Mayer, J., Donnelly, T. M. 2013. *Clinical Veterinary Advisor. Birds and Exotic Pets*. USA: Elsevier Saunders. pp. 622, 632
- Munfaati, P. N., Ratnasari, E., dan Trimulyno, G. 2015. Aktivitas Senyawa Antibakteri Ekstrak Herba Meniran (*Phyllanthus niruri*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Shigella dysenteriae* Secara in Vitro. *LenteraBio 4 (1) : 64-71*
- Murtidjo, B. A. 1992. *Pengendalian Hama dan Penyakit Ayam*. Kanisius. Yogyakarta. p. 62
- Mustamin. 2016. Uji Antibakteri Ekstrak *Allium sativum* Linn. Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* Secara In Vitro. *Mahakam Medical Laboratory Tecnology Jurnal 1 (2) : 91-100*
- Parvanthy, K. S., Negi, P. S. and Srinivas, P. 2009. Antioxidant, antimutagenic, and antibacterial activities of curcumin - β -diglucoside. *Food Chemistry 115 (1) : 265-271*
- Pudjiatmoko. 2014. *Manual Penyakit Unggas*. Subdit Pengamatan. Penyakit Hewan Direktorat Kesehatan Hewan Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementrian Pertanian, Jakarta
- Purwaningsih, E. 2009. Efek Kurkumin dan Pentagamavunon-0 terhadap Viabilitas Kultur Sel Luteal. *Jurnal Kedokteran Yarsi 17 (1) : 45-53*
- Putriani, S., dan Soma, I. G. 2012. Nilai Hematokrit, Kadar Hemoglobin, dan Total Eritrosit Ayam Pedaging yang Diinjeksi Kombinasi Tylosin dengan Gentamicin. *Indonesia Medicus Veterinus 1 (4) : 492 – 504*
- Sahastrabuddhe, A. P. 2016. Counting of RBC and WBC using image processing: a review. *International Journal of Research in Engineering and Technology*. 5 (5): 356-360.
- Sahulika, H., Wardhani, J. P., Utami, I. R., dan Hannani, Y. Mie Sehat Meniran sebagai Upaya Mempercepat Pengobatan Penyakit Tuberkulosis. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa 2 (2): 102-105*
- Said, A. 2007. *Khasiat dan Manfaat Kunyit*. Sinar Widia Lestari. Jakarta. P. 2-3
- Salasia, S. I. O., dan Hariono, B. 2010. *Patologi Klinik Veteriner*. Yogyakarta. Samudra Biru. pp. 54-72

- Setyaningsih, A. S., Andriyanto., Ramadhani, A., and Suci, Y. 2010. Efficacy of Multivitamin and Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) on Decreasing Stress in Priangan Sheep during Transportation. *Berita Biologi* 10 (3) : 393-399
- Soeprijanto, B., dan Assegaf, J. H. 2014. Mekanisme Peningkatan Heat Shock Protein-70 pada Kanker Payudara Tikus yang Diradiasi Pascapemberian Ekstrak Meniran (*Phyllanthus niruri*). *Jurnal Veteriner* 15 (3) : 330-336
- Stockham, S. L., Scott, M. A. 2008. *Fundamentals of Veterinary Clinical Pathology. Second Edition*. USA: Blackwell Publishing: 120
- Suardana, I. W., Utama, I. H., dan Wibowo, M. H. 2014. Identifikasi *Escherichia coli* 0157:H7 dari Feses Ayam dan Uji Profil Hemolisisnya pada Media Aga Darah. *Jurnal Kedokteran Hewan* 8 (1) : 1-5
- Suranto, I., dan Wuryaningsih, Y. N. 2012. Pengaruh Pemberian Ekstrak Meniran Merah (*Phyllanthus urinaria*) terhadap Penekanan Jumlah Limfosit pada Organ Timus Mencit Balb/C yang Diinfeksi Bakteri *Salmonella thypi*. *Jurnal Bioteknologi* 9 (1) : 1-6
- Suriansyah, I. B. K., Ardana, M. S., Anthara., dan Anggraeni L. D. 2016. Leukosit Ayam Pedaging setelah Diberikan Paracetamol. *Journal Indonesia Medicus Veterinus* 5 (2) : 165 – 174
- Suryani, A. E., Karimy., M. F., Istiqomah, L., Sofyan, A., Herdian, H., dan Wibowo, M. 2014. Prevalensi Kolibasilosis pada Ayam Broiler yang Diinfeksi *Escherichia coli* dengan Pemberian Biodiatif, Probiotik, dan Antibiotik. *Widyariset* 17 (2) : 233 – 245
- Tabbu, C. R. 2000. *Penyakit Ayam dan Penanggulangannya: Penyakit Bakterial, Mikal, dan Viral, Vol 1*. Kanisius. Yogyakarta. pp. 31-51
- Tarmudji. 2003. Kolibasilosis pada Ayam : Etiologi, Patologi dan Pengendaliannya. *Wartazoa* 13 (2) : 65-73
- Tarmudji. 2005. Penyakit Pernafasan pada Ayam, Ditinjau dari Aspek Klinik dan Patologik serta Kejadiannya di Indonesia. *Wartazoa* 15 (2) : 72-83
- Tortora, G.J and Brian, D. 2012. *Principle of Anatomy and Physiology 13th Edition*. USA : John Willey
- Ulupi, N. dan Ihwantoro, T.T. 2014. Gambaran Darah Ayam Kampung dan Ayam Petelur Komersial pada Kandang Terbuka di Daerah Tropis. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan* 02 (1) : 219-223

- Utami, D. T., Prayitno, S. B., dan Hastuti, S. 2013. Gambaran Parameter hematologis pada Ikan Nila yang diberi vaksin DNA *Streptococcus iniae* dengan dosis yang berbeda. *Journal of Aquaculture Management and Technology* 02 (04) : 7-20
- Wakenell, P. S. 2010. *Schalms's Veterinary Hematology. Hematology of Chickens and Turkeys*. Singapore: Blackwell. pp. 962-966
- Weiss, D. J. dan Wardrop. K. J. 2010. *Schalm's Veterinary Hematology*. Singapore : Blackwell
- Widhyari, S. D., Esfandiari., dan Herlina. 2011. Profil Protein Total Albumin dan Globulin pada Ayam Broiler yang Diberi Kunyit, Bawang Putih, dan Zinc (Zn). *Jurnal Ilmu Peternakan Indonesia* 16 (3) :179 – 184
- Wientarsih, I., Widhyari, S., dan Aryanti, T. 2013. Kombinasi Imbuhan Herbal Kunyit dan Zink dalam Pakan sebagai Alternatif Pengobatan Kolibasilosis pada Ayam Pedaging. *Jurnal Veteriner* 14 (3) : 327 – 334
- Wijayakusuma, H. M. H. 2005. *Atasi Kanker dengan Tanaman Obat. Puspa Swara*. Jakarta. pp. 47-50
- Willard, M. D. and Tvedten, H. 2012. *Small Animal Clinical Diagnosis by Laboratory Methods*. Elsevier, USA. pp. 16-18.
- Willard, T. 2004. *Small Animal Clinical Diagnosis. Fourth Edition*. USA: Saunders. pp. 72-78