

DAFTAR PUSTAKA

- Akoso, B. T. 1993. *Manual Kesehatan Unggas*. Yogyakarta: Kanisius
- Ali, A. S., Ismoyowati., dan Diana, I. 2013. Jumlah Eritrosit, Kadar Hemoglobin dan Hematokrit pada Berbagai Jenis Itik Lokal terhadap Penambahan Probiotik dalam Ransum. *Jurnal Ilmiah Peternakan 1(3): 1001-1013*.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Populasi Ayam Ras Pedaging menurut Provinsi, 2009-2018. <http://www.bps.go.id>. Diakses pada tanggal 5 November 2019.
- Barus, D. O., Gelgel, K. T. P., Suarjana, I. G. K. 2013. Uji Kepekaan Bakteri *Escherichia Coli* Asal Ayam Pedaging terhadap Antibiotik Doksisiklin, Gentamisin dan Tiamfenikol. *Indonesia Medicus Veterinus 2 (5): 538 – 545*.
- Bijanti, R., Yuliani, M. G. A., Wahjuni, R. S., Utomo, R. B. 2010. *Buku Ajar Patologi Klinik Veteriner*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Cahyaningsih, U., Malichatin. H dan Y. E. Hediato. 2007. Diferensial leukosit pada ayam setelah diinfeksi *Eimeria tanella* dan pemberian serbuk kunyit (*Curcuma domestica*) dosis bertingkat. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner: 1 – 10*.
- Campbell, T. W. 1995. *Avian Hematology and Cytology 1th Edition*. United State of America: Iowa State University Press.
- Coles, E. H. 1986. *Veterinary Clinical Pathology Edisi ke-2*. Philadelphia: W. Bsaunders Company.
- Fadilah, R., dan Polana, A. 2005. *Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis Aneka Penyakit pada Ayam dan Cara Mengatasi*. Jakarta: Agromedia.
- Frandsen, R. D., Wilke, W. L., dan Fails, A. D. 1993. *Anatomy and Physiology of Farm Animals 4th Edition*. Colorado: Wiley Blackwell.
- Garner, B. C. 2012. *Fibrinogen (Fibrin) Degeneration Products/D-dimer*. Dalam: Wilson, D. A., (ed). *Clinical Veterinary Advisor: The Horse*. Missouri: W.B. Saunders.
- Gupta, S., Govil, D., Kakar, P. N., Prakash, O., Arora, D., Das, S., Govil, P., Malhotra, A., 2009. Colistin and Polymyxin B: A re-emergence. *Indian J Crit Care Med 13 (2): 49 – 53*.
- Guyton, A. C., dan Hall, J. K. 1996. *Textbook of Medical Physiology 9th Edition*. Philadelphia: W.B. Saunders Company.
- Guyton, A. C., dan Hall, J. E. 2010. *Textbook of Medical Physiology 12th Edition*. Philadelphia: W.B. Saunders Company.

- Gyles, C.L. 1983. *Escherichia coli*. dalam Gyles, C.L. dan Thoen, C.O (eds). *Pathogenesis of Bacterial Infection in Animal*. Second Edition. Ames: Iowa State University Press.
- Hariono, B. 1993. *Buku Kuliah Patologi Klinik*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Jain, N. C. 1993. *School and Veterinary Clinical Hematology Edition 4*. Philadelphia: Lea and Febriger.
- Kusumasari, Y. F. Y., Yuniyanto, V. D., Suprijatna, E. 2012. Pemberian Fitobiotik yang Berasal dari Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Terhadap Kadar Hemoglobin dan Hematokrit pada Ayam Broiler. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan 1 (4): 129 – 132*.
- Larson, D. L. 2017. *Laboratory Essentials*. Dalam Larson, D., Hayden, J., Nair, H. (eds). *Clinical Chemistry: Fundamentals and Laboratory Techniques*. Canada: Elsevier.
- Loho, T., dan Dharmayanti, A. 2015. Colistin: An Antibiotic and Its Role in Multiresistant Gram-negatif Infections. *Acta Med Indones-Indones J Intern Med 47(2): 158-168*.
- Mangkoewidjojo, S., dan Smith, J. 1988. *Pemeliharaan, Pembiakan dan Penggunaan Hewan Percobaan Daerah Tropis*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Muharlaien, Sujdjarwo, E., Hamiati, A., Setyo P., H. 2017. *Buku Ajar Ilmu Produksi Ternak Unggas*. Malang: UB Press.
- Murtidjo, B. A. 2011. *Pengendalian Hama dan Penyakit Ayam*. Yogyakarta: Kanisius.
- Murwani, S., Qosimah, D., Amri I. A. 2017. *Penyakit Bakterial pada Ternak Hewan Besar dan Unggas*. Malang: Tim UB Press.
- Purnomo, D., Sugiharto., Isroli. 2015. Total Leukosit dan Differensial Leukosit Darah Ayam Broiler Akibat Penggunaan Tepung Onggok Fermentasi *Rhizopus oryzae* pada Ransum. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan 25 (3): 59 – 68*.
- Regar, M. N., Mutia, R., Widhyari, S. D., Kowel, Y. H. S. 2014. Pengaruh Pemberian Ransum Kombinasi Suplemen Herbal dengan Mineral Zink Terhadap Jumlah Leukosit, Eritrosit, dan Kadar Hemoglobin Broiler yang Diinfeksi *Escherichia coli*. *Jurnal zootek 34 (2): 82 - 88*.
- Rosenfeld, A. J. dan Sharon, M. 2010. *Clinical Pathology for the Veterinary Medicine*. Inggris: Cambridge University Press.
- Roslizawaty, Sugito, Ramadhani, S., Hasan, M., Daud, R., 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 9 (1): 1 – 4*.

- Salasia S. O., dan Hariono, B. 2014. *Patologi Klinik Veteriner*. Yogyakarta: Samudra Biru.
- Santoso, H., dan Sudaryani, T. 2015. *Panduan Praktis Pembesaran Ayam Pedaging*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Scientific Committee on Animal Health and Animal Welfare. 2000. The welfare of chickens kept for meat production (broilers). http://ec.europa.eu/food/fs/sc/scah/out39_en.pdf. Diakses pada tanggal 5 November 2019.
- Tabbu, C. R. 2008. *Penyakit Ayam dan Penanggulangannya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Tamalluddin, F. 2014. *Panduan Lengkap Ayam Broiler*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tarmudji. 2003. Kolibasilosis pada Ayam: Etiologi, Patologi dan Pengendaliaanya. *WARTAZOA* 13 (2): 65-72.
- Wardhana., April, H., Kenanawati, E., Nurmawati., Rahmaweni., dan Jatmiko, C. B. 2001. Pengaruh Pemberian Sediaan Patikaan Kebo (*Euphorbia Hirta L*) terhadap Jumlah Eritrosit, Kadar Hemoglobin, dan Nilai Hematokrit pada Ayam yang Diinfeksi dengan *Eimeria tenella*. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner* 6 (2): 126 – 133.
- Wakenell, P. S. 2010. *Hematology of Chickens and Turkey*. dalam Weiss, D. J., dan Wardrop, K. J. (eds). *Schalm's Veterinary Hematology*. Singapore: Blackwell.
- World Health Organization. 2006. *Toxicological Evaluation of Certain Veterinary Drug Residues in Food*. Geneva: WHO Press.
- Yuniwarti, E. Y. W. 2015. Profil Darah Ayam Broiler Setelah Vaksinasi AI dan Pemberian Berbagai Kadar VCO. *Buletin Anatomi dan Fisiologi Volume XXIII, Nomor 1, hal 38-46*.