

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, T. Y., & Soedjana, T. D. 2010. *Tanya Jawab Seputar Telur Sumber Makanan Bergizi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI dan Kementerian Pertanian RI.
- Aspinal, V. 2006. *The Complete Textbook of Veterinary Nursing*. UK: Butterworth-Heinemann.
- Asri, B. Y., Rusmana, D., & Adriani, L. 2015. Pengaruh Pemberian Tepung Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L) dalam Ransum terhadap Nilai Hematologi Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) Fase Layer. *Jurnal Unpad*, 1-8.
- Campbell, T., & Grant, K. 2010. *Clinical Cases in Avian and Exotic Animal Hematology and Cytology*. Singapore: Willey Blackwell.
- Clark, P., Boardman, W., & Raidal, S. 2009. *Atlas of Clinical Avian Hematology*. USA: Wiley-Blackwell.
- Djumarang, R. R. 2017. Pengaruh Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Pendidikan Glasser*, 62-68.
- Etikaningrum, & Iwantoro, S. 2017. Kajian Residu Antibiotika pada Produk Ternak Unggas di Indonesia. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 05(1), 29-33.
- Fadilah, R., & Fatkhuroji. 2013. *Memaksimalkan Produksi Ayam Ras Petelur*. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Fenita, Y. 2012. Pengaruh Pemberian Tepung Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L) dalam Ransum terhadap Performansi Ayam Broiler. *Jurnal AgroIndustri*, 21-27.
- Fitriani, A., Hamdiyati, Y., & Engriyani, R. 2012. Aktivitas Antifungi Ekstrak Etanol Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight Walp.)) terhadap Pertumbuhan Jamur *Candida albicans* secara In Vitro. *Biosfera*, 71-79.
- Hariana, A. 2008. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- IPB, P. S., & Ulung, G. 2014. *Sehat Alami dengan Herbal; 250 Tanaman Herbal Berkhasiat Obat + 60 Resep Menu Kesehatan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

- Kemenkes. 2017. Keputusan Menteri Kesehatan RI No. HK.01.07/MENKES/187/2017 tentang Formularium Ramuan Obat Tradisional Indonesia.
- Khasanah, F. E., & Husni, P. 2016. Review : Nanopartikel Kurkumin Solusi Masalah Kanker dan Antibakteri. *Farmaka Suplemen*, 14(2), 172-181.
- Kusumawati, D. 2004. *Bersahabat dengan Hewan Coba*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Leboffe, M., & Buston, E. 2011. *A Photography Atlas for the Microbiology Laboratory 4th Edition*. USA: Marton Publishing.
- Markey, B., Leonard, F., Marie, A., Cullinane, A., & Maguire, D. 2013. *Clinical Veterinary Microbiology*. China: Mosby-Elsevier.
- Napirah, A., Supadmo, & Zuprizal. 2013. Pengaruh Penambahan Tepung Kunyit (*Curcuma domestica* Valet) dalam Pakan terhadap Parameter Hematologi Darah Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). *Buletin Peternakan*, 37(2), 114-119.
- Nawawi, A. M., Andayani, S. A., & Dinar. 2017. Analisis Usaha Peternakan Ayam Petelur. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*, 15-19.
- Netto, F., W, & A, A. 2007. Infection of Commercial Laying Hens with *Salmonella Gallinarum*: Clinical Anatopathological and Haematological Studies. *Brazilian Journal of Poultry Science*, 133-141.
- Noercholis, A., & Wijaya, E. 2015. Image Processing pada Citra Mikroskopis Eritrosit dengan Hemocytometer untuk Menghitung Jumlah Eritrosit dalam 1mm³ Darah Ikan. *IDeaTech*, 59-66.
- Nonci, F. Y., Rusli, & Jumatia. 2015. Uji Efektivitas Antibakteri Sari Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Asal Makassar pada Daging Sapi. *JF FIK UINAM*, 3(1), 17-21.
- Prasetyo, Y. 2003. *Instan: Jahe, Kunyit, Kencur, Temulawak*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Pudjiatmoko. 2014. *Manual Penyakit Unggas*. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Purnomo, D., Sugiharto, & Isroli. 2015. Total Leukosit dan Diferensial Leukosit Darah Ayam Broiler Akibat Penggunaan Tepung Onggok Fermentasi *rhizopus oryzae* pada Ransum. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 25(3), 59-68.

- Putriani, S., Soma, I., & Ardana, I. 2012. Nilai Hematokrit, Kadar Hemoglobin, dan Total Eritrosit Ayam Pedaging yang Diinjeksi Kombinasi Tylosin dengan Gentamicin. *Indonesia Medicus Veterinus*, 1(4), 492-504.
- Quinn, P., Markey, B., Carter, M., Donnelly, W., & Leonard, F. 2002. *Veterinary Microbiology and Microbial Disease*. Australia: Blackwell Science Ltd.
- Reece, W. O. 2005. *Functional Anatomy and Physiology of Domestic Animals*. USA: Blackwell Publishing.
- Rosidah, & Wibowo, C. 2018. Perbedaan antara Pemeriksaan Antikoagulan EDTA dan Heparin terhadap Nilai Hematokrit (HCT). *Jurnal Sains*, 8(16), 16-21.
- Rosita, A., Mushawwir, A., & Latipudin, D. 2015. Status Hematologis (Eritrosit, Hematokrit, dan Hemoglobin) Ayam Petelur Fase Layer pada Temperature Humidity Index yang Berbeda. *Journal Unpad*, 4(1), 1-10.
- Said, A. 2007. *Khasiat dan Manfaat Kunyit*. Jakarta: Sinar Widia Lestari.
- Salasia, S., & Hariono, B. 2010. *Patologi Klinik Veteriner: Kasus Patologi Klinis*. Yogyakarta: Penerbit Samudra Biru.
- Setyono, D. J., Ulfah, M., & Suharti, S. 2013. *Sukses Meningkatkan Produksi Ayam Petelur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Smith, J., & Mangkoewidjojo, S. 1988. *Pemeliharaan, Pembiakan dan Penggunaan Hewan Percobaan Daerah Tropis*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Sudarmono, A. 2003. *Pedoman Pemeliharaan Ayam Ras Petelur*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Sunarno. 2009. Pengaruh Meniran (*Phyllanthus niruri* L) terhadap Patogenesis Infeksi *Salmonella*. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 1(2), 71-76.
- Suryani, A. E., Karimy, M. F., & Istiqomah, L. 2014. Prevalensi Kolibasilosis pada Ayam Broiler yang Diinfeksi *Escherichia coli* dengan Pemberian Bioaditif, Probiotik, dan Antibiotik. *Widyariset*, 17, 233-244.
- Tabbu, C. R. 2002. *Penyakit Ayam dan Penanggulangannya: Bakterial, Mikal, Viral*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

- Thaha, A. H. 2016. Gambaran Klinis dan Prevalensi Salmonellosis pada Ayam Ras Petelur di Desa Tanete Kec. Maritenggae Kabupaten Sidrap. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*, 3(1), 160-168.
- Ulupi, N., & Ihwantoro, T. 2014. Gambaran Darah Ayam Kampung dan Ayam Petelur Komersial pada Kandang Terbuka di Daerah Tropis. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 2(1), 219-223.
- Wardiny, T. M., Retnani, Y., & Taryati. 2012. Pengaruh Ekstrak Daun Mengkudu terhadap Profil Darah Puyuh Starter. *JITP*, 2(2), 110-120.
- Weiss, D. J., & Wardrop, K. 2010. *Schalm's Veterinary Hematology*. Singapore: Blackwell.
- Widhyari, S., Esfandiari, A., & Herlina. 2011. Profil Protein Total, Albumin, dan Globulin pada Ayam Broiler yang diberi Kunyit, Bawang Putih dan Zinc (Zn). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 16(3), 179-184.
- Wijayakusuma, H. 2005. *Atasi Kanker dengan Tanaman Obat*. Jakarta: Puspa Swara.
- Yuliati. 2016. Uji Efektivitas Ekstrak Kunyit sebagai Antibakteri dalam Pertumbuhan *Bacillus* sp dan *Shigella dysenteriae* secara In Vitro. *Jurnal Profesi Medika*, 10(1), 26-32.
- Yuwanta, T. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.