

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, A. V., 2018. Histopatological Alterations of Ceca In Broiler Chickens (*Gallus gallus*) Exposed to chronic heat Stress [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga Surabaya.
- Afnizar, M., N. Mahdi., dan Zuraidah. 2016. Uji Aktifitas Anti Bakteri Ekstrak Daun Mahkota Dewa *Phaleria macrocarpa* Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. Prosding Seminar Nasional Biotik : 293-300
- Alfian, Dasrul, dan Azhar. 2017. Jumlah Eritrosit, Kadar hemoglobin dan Nilai hematokrit Pada Ayam Bangkok, Ayam Kampung, Dan Ayam Peranakan. JIMVET. 01-(3):533-539.
- Arifin, M., dan VJ. Pramono. 2014. Pengaruh Pemberian Simbiotik Sebagai Alternatif Pengganti *Antibiotik Growth Promoter* Terhadap Pertumbuhan dan Ukuran Villi Ayam Broiler. Universitas Gadjah Mada, Jurnal Sain Veteriner.
- Asterizka, M. 2012, Profil Darah Ayam Petelur Yang Diberi Randum. Mengandung Tepung Daun dan Bunga Marigold (*Togetes erecta*) [Skripsi]. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Bijanti, R., M. G. A. Yuliani., R. S. Wahjuni., dan R. B. Utomo. 2010. Buku Ajar Patologi Klinik Veteriner. Airlangga University Press : Surabaya.
- Cunningham, J. G. 2002. Textbook of Veterinary Physiology. Ed ke-3. Philadelphia: WB. Saunders Company.
- Cushnie, T.P.T and A.J. Lamb. 2011. Recent Advantages in Understanding The Antibacterial Properties of Flavonoids. International Journal of Antimicrobial Agents. 99-107
- Chintia,S. 2014. Profil Darah, Presentase Bobot Karkas dan Organ Dalam Ayam Broiler yang Diberi Jus Silase jagung [Skripsi]. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Damayanti, N. A. 2013. Efek Data Antibakteri Ekstrak Buah Mahkota Dewa [*Phaleria macrocarpa* (Scheft.) Boerl] Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus sanguinis* (Kajian In Vitro) [Skripsi]. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Dewanti, W,T., S.N.Wulan., dan I. Nur. C. 2005. Aktifitas Antioksidan dan Antibakteri Produk Kering Instan dan Effervescent dari Buah Mahkota Dewa [*Phaleria macrocarpa* (Scheft.) Boerl]. Universitas Brawijaya Malang. Jurnal Teknologi Pertanian Vol.6 No.1 :29-36.

- Dharmawan, N. S. 2002. Pengantar Patologi Klinik Veteriner, Hematologi Klinik. Universitas Udayana: Denpasar
- Duka, M.Y., B. Hadisustanto, dan Helda. 2015. Status Hematologis Broiler Umur 6 Minggu Yang Diberi Ransum Lomersial dan Probio FM^{plus}. Jurnal Kajian Veteriner Vol.3 No.2 : 2356-4113.
- Fahrurozi, N., S. Tantalo, P. E. Santosa. 2014. Pengaruh Pemberian Kunyit Dan Temulawak Melalui Air Minum Terhadap Gambaran Darah Pada Broiler. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 2(1) : 39-46
- Faradilla, K. 2013. Efikasi Antibiotik D-1 Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Mycoplasma gallinarum* Pada Ayam Pedaging [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.wardropra
- Fiana,N., dan D. Oktaria. 2016. Pengaruh Kandungan Saponin dalam Daging Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. Universitas Lampung. Mojority Vol.5 No.4.
- Frandsen R. D., W. L. Wilke., and A. D. Fails. 2009. Anatomy and Physiology of Farm Animals. 7th. Blackwell Publishing Ltd. New York. 257-263.
- Guyton A. C., and J. E. Hall 2010. Textbook of Medical Physiology. Ed ke-12. Philadelphia(US): WB Saunders Company.
- Harmanto, N. 2005. Mahkota Dewa Obat Pusaka Para Dewa. PT. Agro Media Pustaka : Jakarta
- Ihwantoro, T. T. 2014. Gambaran Darah dan Performa Produksi Ayam Kampung Serta Ayam Ras Petelur Pada Kandang Terbuka [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Jaelani, A., Suslinawati, dan Maslan. 2013. Analisis Kelayakan Usaha Peternakan Ayam Broiler Di Kecamatan Tapin Utara Kabupaten Tapin. Jurnal Ilmu Ternak Vol.13, No.2.
- Joenes, N. Z., 2013. ARS Prescribendi Resep yang Rasional 2. Ed-2. Airlangga University Press. Surabaya. 106.
- King D. E., R. Malone., and S. H. Lilley. 2000. New Classification and Update on the Quinolone Antibiotics. Am Fam Physician. 61 (9):2741-2748
- Kiswari, R. 2014. Hematologi & Transfusi. Erlangga. Jakarta.

- Kusumasari, Y.F.Y., V.D. Yuniarto., dan E. Suprijatna. 2012. Pemberian Fitotik Yang Berasal Dari Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Terhadap Kadar Hemoglobin dan Hematokrit Pada Ayam Broiler. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan Vol.1 No.4 : 129-132.
- Marliena, L. 2016. Uji Bakteriologis dan Organoleptis Daging Ayam (*Gallus galus domesticus*) di Pasar Tradisional dan Pasar Modern Lampung [Skripsi]. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Molita, A. D. 2017. Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* pada Minuman Susu Kedelai Bermerek dan Tidak Bermerek Di Kota Bandar Lampung [Skripsi]. Fakultas Kedokteran. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Musrianti, M. 2015. Uji Aktifitas Anti Bakteri Secara Invitro dan Gambaran Darah Ayam Akibat Ekstrak Etanol Daun dan Buah Mahkota Dewa [Tesis]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ninuk, D. P. 2016. Efek Stimulus Kontekstual (Mie herbal Mahkota Dewa dan Aroma Terapi Lavender) Terhadap Penurunan Tekanan Darah dan Peningkatan *Ankle Brachial Indeks* Pada Lansia Dengan Hipertensi Di Jombang [Tesis]. ADLN- Perpustakaan Universitas Airlangga. Surabaya.
- Nusdianto, T., dan P.R. Putri. 2012. Perbandingan Pocked Cell Volume Darah Anjing Sebelum dan Sesudah Penyimpanan Menggunakan Citrate-phosphate-dextrose Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Surabaya. Vet Medika Jurnal Klinik Vol. 1 No.1.
- Pirdaus. 2015. Profil Darah Ayam Pedaging Yang Diberi Pakan tambahan Tepung Kemangi (*Ocinumbasilicum* Linn.) Dalam Ransum Komersial [Skripsi]. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Prasetio, E., M. Fakhruddin., dan H. Hasan. 2017. Pengaruh Serbuk Lidah Buaya (*Aloevera*) Terhadap Hematologi Ikan Jelawat (*Leptobarbus hoevenii*) yang Diuji Tantang Bakteri *Aeromonas hydrophila*. Jurnal Ruaya : 44-54
- Rafika, N. 2017. Tingkat Cemaran bakteri *Escherichia coli* Pada Daging Ayam yang dijual dipasar tradisional makasar [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Alauddin Makasar. Makasar.
- Ramadhani, L.C.A. 20107. Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Sebagai Penurun Gula Darah Pada Mencit yang Di Induksi Streptozotocin (STZ)[Karya Tulis Ilmiah]. IR- Perpustakaan Universitas Airlangga. Surabaya.

- Rasyada, A., E. Nasrul., dan Z. Edward. 2014. Hubungan Nilai Hematokrit Terhadap Jumlah Trombosit pada Penderita Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kesehatan Andalas 3* : 343-347
- Rosita, A., A. Mushawwir., dan D. Latipudin. 2015. Status Hematologis (Eritrosit, Hematokrit, dan Hemoglobin) Ayam Petelur Fase Layer pada Temperatur Humidity Index yang Berbeda. Universitas Padjadjaran.
- Safitri, L. 2017. Kandungan *Eschericia coli* Daging Broiler Di Pasar-Pasar Tradisional Kabupaten Tanggamus [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Lampung.
- Schalm, O. W., Jain, N. C., Carrol, E.J. 2010. *Veterinary Hematology*. 3th. Ed. Philadelphia: Lea & Febiger
- Siburian, S. N. A. 2015. Studi Literatur Perbandingan Eritrosit dan Leukosit Ayam Broiler, Tikus dan Domba [Skripsi] . Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sturkie, P. D. and H. Opel. 2012. *Avian Physiology: Reproduction in the Male*. New York: Springer-Verlag Science and Business Media ISBN 1461248620, 9781461248620. 03: 432-440.
- Suharto. I.P.S. 2014. Efek Pemberian Ekstrak Daging Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Terhadap Jumlah Sel Neutrofit, Sel Fibroblast, dan Epitelisasi Cuka Insisi Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) [Tesis]. ADLN Perpustakaan Universitas Airlangga. Surabaya.
- Sundaryono, A., 2011. Uji Aktivitas Senyawa Flavonoid Total dari *Gynura segetum* (*Lour*) terhadap Peningkatan Eritrosit dan Penurunan Leukosit pada Mencit (*Mus musculus*). *Jurnal Exacta* : 8-16
- Suparman. 2017. Potensi pengembangan Peternakan Ayam Broiler di Kecamatan Malunda Kabupaten Majene [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Makassar.
- Suryani, A. E., M. F. Karimy., L. Istiqomah., A. Sofyan., H. Herdian., dan M. H. Wibowo. 2014. Prevalensi Kolibasilosis pada Ayam Broiler yang Diinfeksi *Escherichia coli* dengan Pemberian Bioaditif, Probiotik, dan Antibiotik. *Widyariset* 17 (2):233-244.
- Suryani L, Selly S. 2007. Daya anti bakteri infusa daun mahkota dewa (*Phaleria macrocarpa*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Eschericia coli*. *Edisi Khusus*. 7(1):23-28
- Tarmudji. 2003. Kolibasilosis pada ayam : Etiologi, Patologi dan Pengedaliannya. Balai Penelitian Veteriner. Bogor. *Wartazoa* Vol.13 No.2.

- Teplitski, M. 2006. *E. coli and salmonella on animal farms : sources, survival and management*. University Of Florida. SL-239.
- Tabbu, C. R. 2008. Penyakit Ayam dan Penanggulangannya Vol. 1 Penyakit Bakterial, Mikal, dan Viral. Cet-6. Kanisius. Yogyakarta. 31-51
- Tristiyanto, N. 2011. Daya Anti Bakteri Ekstrak Buah Mahkota Dewa Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. Analisis Kesehatan Akademi Analisis Kesehatan Malang. 1(1):1-10.
- Tyasningsih, W., R. Ratnasari., E. Rosilawati S. I., Suryanie., H. E. Narumi., S. Chusniati., D. Handijatno. 2010. Buku Ajae Penyakit Infeksius I. Airangga University Press : Surabaya.
- Usman, A.,K.A. Kamil, dan A. Mushawwir. Profil Hematologis Ayam Petelur yang Diberi Kitosan dan Tanpa Kitosan Pada Kondisi “Upper Thermoneutral Zone”. Students e-Journal, [S.1], V.5, No.4, Nov 2016. Tersedia pada<<http://jurnal.unpad.ac.id/ejournal/article/view/10127>. Tanggal akses 27 Juni 2018.
- Wahjuni R. S., Diyantoro., E. K. Sabdoningrum., S. Hidanah. 2018. Immunomodulation Effect of Meniran (*Phyllanthus niruri linn*) on Blood Profile of Broiler Chickens Infected with Enterotoxin od Antibiotic-Resistant *Escherichia coli*. Atlantis Press. 98:311-313.
- Weiss, D. J., and K. J. Wardrop. 2010. Schalm’s Veterinary Hematology. 6th. Ed. Blackwell Publishing Ltd. New York.
- Wibowo, M.H., dan A.E.T. Wahyuni. 2008. Studi Patogenitas *Eschericia coli* Isolat Unggas pada Ayam Pedaging umur 15 Hari. Universitas Gadjah Mada. Jurnal Veterier Vol.9 No.2:87-93.
- Widowati, L. 2005. Kajian Hasil Penelitian Mahkota Dewa. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jurnal Bahan Alam Indonesia: 223-227
- Wientarsih, I., S. D. Widhyari., dan T. Aryanti. 2013. Kombinasi Imbuhan Herbal Kunyit dan Zink dalam Pakan sebagai Alternatif Pengobatan Kolibasilosi pada Ayam Pedaging. Jurnal Veteriner Vol. 14 No. 3: 327-334.
- Wikipedia.2008.*Escherichiacoli*[Online].https://id.wikipedia.org/wiki/Escherichia_coli. Diakses pada 15 Juli 2018 09.15.
- Winarto, WP. 2009. Mahkota Dewa: Budi Daya dan Pemanfaatan untuk Obat.Cet. 7.Jakarta.penebar Swadaya.