

DAFTAR PUSTAKA

- Acton, Q. A. 2012. *Advances in Escherichia Resesarch and Application 2012 Edition*. Scholarly Editions. Georgia: 79.
- Aldi, Y; Rasyadi, Y; Handayani, D. 2011. Aktivitas Imunomodulator dari Ekstrak Etanol Meniran (*Phyllanthus niruri* Linn.) terhadap Ayam Broiler: *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 1(1), 20-26.
- Bacha, W.J; Bacha, L.M. 2000. *Color Atlas of Veterinary Histology: second edition*. Lippincott Williams & Wilkins. Pennsylvania: 83.
- Bullough, P.G. 2010. *Orthopaedic Pathology*. Mosby Elsevier. Missouri: 84.
- Carson, F.L. 1990. *Histotechnology: A Self-Instructional Text*. Department of Pathology Baylor University Medical Center Dallas. Texas: 427-429; 456-457.
- Darlina; Kisananto, T; Mailani, W. 2012. Proliferasi Limfosit Mencit Yang Diimunisasi dengan *Plasmodium berghei* Radiasi 175 Gy: *Prosiding Pertemuan dan Presentasi Ilmiah - Penelitian Dasar Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Nuklir 2012: 148-153*.
- Fallis, B.D. 1964. *Textbook of Pathology*. McGraw-Hill Book Company. New York: 40-43.
- Graham, J. E. 2016. *Blackwell's Five-Minute Veterinary Consult: Avian*. John Wiley & Sons, Inc. Oxford: 82-84.
- Gyles, C.L; Prescott, J.F; Songer, J.G; Thoen, C.O. 2010. *Pathogenesis of Bacterial Infections in Animals: Fourth edition*. Blackwell Publishing. USA.
- Hester, P.Y. 2017. *Egg Innovations and Strategies for Improvements*. Academic Press Elsevier. UK: 524-527.
- Hewajuli, D.A; Dharmayanti, N.L. 2015. Peran Sistem Kekebalan Non-spesifik dan Spesifik pada Unggas terhadap Newcastle Disease: *WARTAZOA Vol. 25 No. 3 Th. 2015: 135-146*.
- Hidayat, S; Napitupulu, R.M. 2015. *Kitab Tumbuhan Obat*. AgriFlo Penebar Swadaya Grup. Jakarta: 274.
- Kardinan, A; Kusuma, F.R. 2004. *Meniran Penambah Daya Tahan Tubuh Alami*. Agromedia Pustaka. Jakarta: 9-20.
- Konat, G.W. 2008. *Signaling by Toll-Like Receptors*. CRC Press. USA: 131-132.
- Matheos, C; Lintong, P. Kairupan, C. 2013. Gambaran Histologik Jaringan Limpa Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) yang Diinfeksi *Escherichia coli* dan Diberi

- Madu: *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, Volume 1, Nomor 2, Juli 2013, hlm. 961-965.
- Markey, B; Leonard, F; Archambault, M; Cullinane, A; Maguire, D. 2013. *Clinical Veterinary Microbiology: second edition*. Mosby Elsevier. Edinburgh: 245-252.
- Morabito, S. 2014. *Pathogenic Escherichia coli : Molecular and Cellular Microbiology*. Caister Academic Press. Rome: 32-34.
- Mugera, G.M. 2000. *Veterinary Patholog in The Tropics: for Students an Practitioners*. Nairobi University Press. Nairobi: 327.
- Mulyani, S. 2013. Kimia dan Bioteknologi dalam Resistensi Antibiotik: *Makalah Utama Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia V UNS April 2013: 20-33*.
- Munfaati, P.N; Ratnasari, E; Trimulyono, G. 2015. Aktivitas Senyawa Antibakteri Ekstrak Herba Meniran (*Phyllanthus niruri*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Shigella dysenteriae* Secara in Vitro: *LenteraBio Vol. 4 No. 1, Januari 2015: 64-71*.
- Nys, Y; Bain, M; Immersel, F.V. 2011. *Improving the Safety and Quality v of Eggs and Egg Products, Volume 1: Egg chemistry, production and consumption*. Woodhead Publishing. India: 379.
- Pastoret, P.P; Griebel, P; Bazin, H; Govaerts, A. 1998. *Handbook of Vertebrate Immunology*. Academic Press. California: 75.
- Parkhurst, C.R; Mountney,, G.J. 1988. *Poultry Meat and Egg Production*. Van Nostrand Reinhold. New York: 137.
- Petroianu, A. 2011. *The Spleen*. Bentham e Books. Brazil: 45-46.
- Poernomo, S. Juarini, E. 1996 . Distribusi *Escherichia coli* serotipe O₁K₁, O₂K₁, dan O₇₈K₈₀ pada Ayam di Indonesia: *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner 1 (3) : 194-199*.
- Quinn, P.J; Markey, B.K; Carter, M.E; Donnelly, W.J; Leonard, F.C. 2000. *Veterinary Microbiology and Microbial Disease*. Blackwell Science. UK: 105-112.
- Rivai, H; Septika, R; Boestari, A. 2013. Karakterisasi Ekstrak Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* Linn) dengan Analisa Fluoresensi: *Jurnal Farmasi Higea, Vol. 5, No. 2, 2013: 15-23*.
- Rogan, F.X. (2017). Efek Herbal Kombinasi Ekstrak Temu Giring (*Curcuma heyneana* Val.et van Zijp) dan Meniran (*Phyllanthus niruri*, Linn.) terhadap Gambaran Histopatologis Bursa Fabricius Ayam Layer yang Divaksinasi *Avian Influenza Virus*.

- Rohyati, E. 2012. Gambaran Mikroskopis Nekrosa Sel dan Depleksi Folikel Limfoid Bursa Fabricius Ayam Broiler Pasca Pemberian Probiotik B-mix dan Infeksi *Salmonella enteritidis*: *PARTNER Vol. 19 No. 1, 2012: 83-91*.
- Sahulika, H. Wardhani, J.P.; Utami, I.R.; Hanani, Y. 2012. Mie Sehat Meniran Sebagai Upaya Mempercepat Pengobatan Penyakit Tuberkulosis: *Jurnal Ilmiah Mahasiswa, Vol. 2 No.2, September 2012: 102-105*.
- Saif, Y.M; Barnes, H.J; Fadly, A.M; Glisson, J.R; McDougald, L.R; Swayne, D.E. 2003. *Diseases of Poultry 11th edition*. Iowa State Press, A Blackwell Publishing Company. UK: 631-644.
- Senas, K.S; Linawati, Y. 2012. Pengaruh Pemberian Madu Hutan terhadap Proliferasi Limfosit pada Hewan Uji Tikus Jantan Galur Wistar: *Jurnal Farmasi Sains dan Komunitas Vol. 9 No. 2. November 2012: 85-90*.
- Setyono, D.J; Ulfah, M; Suharti, S. 2013. *Sukses Meningkatkan Produksi Ayam Petelur*. Penebar Swadaya. Jakarta: 109.
- Sunarno; Fitriana. 2010. Peran Meniran (*Phyllanthus Niruri L*) dalam Mereduksi Kerusakan Hepar Akibat Infeksi Salmonella: *Jurnal Komunikasi Kesehatan (Edisi 1) P3m Akbid Purworejo Vol 1 No 01 (2010): 1-7*.
- Suranto, I; 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*: *Bioteknologi 9, Mei 2012 (1): 1-6*.
- Swayne, D.E; Glisson, J.R; McDougald, L.R; Nolan, L.K; Suarez, D.L; Nair, V. 2013. *Disease of Poultry*. John & Wiley. USA.
- Tabbu, C.R. 2000. *Penyakit Ayam dan Penanggulangannya: Penyakit Bakterial, Mikal, dan Viral*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta: 31-50.
- Tizard, I.R. 2013. *Veterinary Immunology, ninth edition*. Elsevier Saunders. Missouri: 124-126; 284-285; 519-520.
- Wallig, M.A; Haschek, W.M; Rousseaux, C.G; Bolon, B; Mahler, B.W. 2018. *Fundamentals of Toxicologic Pathology: third edition*. Academic Press Elsevier. London: 302-303.