

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana IK, Y. E. 2004. *Uji aktivitas antidiabetes serbu ketanol buah mengkudu (Morinda citrifolia L.)*. Acta Pharmac 29(2). indonesia: 43-49.
- Afriyani., D. F. 2016. Isolasi Bakteri Salmonella sp. pada Feses Anak Ayam Broiler di Pasar Ulee Karang Banda Aceh. *Jurnal medika Veterineariorian* , Vol. 10 No. 1 ISSN : 0853-1943.
- Anonim. 2014. *Manual Penyakit Unggas Cetakan ke 2*. Jakarta : Kementrian Pertanian.
- Bacha, W. B. 2000. *Color atlas of veterinary Histology : second edition*.:83: Lippocott williams & wilkins. Pennsylvania.
- Bangun, A.P., dan Sarwono, B., 2002, Sehat dengan Ramuan Tradisional: Khasiat dan Manfaat Mengkudu, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Barbour EK, Sagherian VK, Talhouk RS, Harakh S, dan Talhouk SN. 2004. Cell-Immunomodulation against Salmonella enteritidis in herbal extract-treated broilers. *Journal of Applied Research in Veterinary Medicine*. ;2:67-73.
- Carson, F.L. 1990. *Histotechnology: A Self-Instructional Text*. Department of Pathology Baylor University Medical Center Dallas. Texas: 427-429; 456457.
- Danielle, A. 2006. *Deadly diseases and Epidemics Salmonella*. Chelsea House Publisher. Philadelphia.
- Eriwati. 2015. Kajian Patologi dan Imunohistokimia Kasus Lapang Newcastle Disease. [www.ipb.com](http://www.ipb.com) diakses pada 19 juni 2020
- Fallis, B. 1964. *Textbook of pathology*. McGraw-Hill Book Company. New york.
- Gray J.T., F.-C. P. 2012. *Salmonella. Di dalam: Foodborne Diseases. Ed ke-2. Cliver, D.O. and Riemann, H. (Eds.)*. Academic Press. New york: 55-68.
- Jain, N. 1993. *Essentials of veterinary hematology* . Lea & Febiger. Philadelphia.
- Jawetz, E., Melnick, J.L. & Adelberg, E.A., 2005, *Mikrobiologi Kedokteran*, diterjemahkan oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E. B., Mertaniasih, N.

- M., Harsono, S., Alimsardjono, L., Edisi XXII, 327-335, 362-363, Penerbit Salemba Medika, Jakarta
- Leboffe, M. P. 2011. *A Photographic for the Microbiology Laboratory Atlas*. Morton Publishing . USA: 55.
- Markey, B., Leonard, F., Archambault, M., Cullinane, A., & Maguire, D. 2013. *Clinical Veterinary Microbiology: Second Edition*. Mosby Elsevier. Edinburgh: 245-252
- Malinggas, F. 2015. Uji daya hambat ekstrak buah mengkudu (*M. citrifolia*, L) terhadap pertumbuhan *Streptococcus mutans* secara in vitro. *Pharmakon, Jurnal Ilmiah Farmasi –UNSRAT* Vol. 4 No.4
- Mohammadamin OG, Qubih TS. 2011. Histopathology of Virulent Newcastle Disease Virus in Immune Broiler chickens Treated with IMBO. University of Mosul. *Iraqi Jurnal of Veterinary Sciences* 25(1):9-13.
- Nelwan, R.H.H. 2007. *Demam: Tipe dan Pendekatan* dalam Sudoyo, Aru W. et.al. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Edisi IV*. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI.
- Pastoret, P., Griebel, P., Bazin, H., & Govaerts, A. 1998. *Handbook of Vertebrate Immunology*. Academic Press. California: 75.
- Pinca, S. P., Djati, M. S., & Rifa'i, M. 2013. Analisis Mobilisasi Sel T CD4+ dan CD8+ pada Timus Ayam Pedaging Pasca Infeksi *Salmonella typhimurium* dan Pemberian *Simplisia Polyscias obtusa*. *Biotropika: Journal of Tropical Biology*, 1(1), 27-32.
- Putra, I. E. 2015. Uji efek antibakteri serbuk etanol kulit batang salam (*Syzigium polyanthum* (Wight) Walp) terhadap *Staphylococcus*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2): 497-501.
- Shivaprasad, H. 1997. *Pullorum Disease and Fowl Typhoid In Disease of Poultry 10th Ed.*: Iowa State University Press. Ames, Iowa. USA
- Syamsuhidayat, S. d. 1991. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia, edisi kedua.*: Departemen Kesehatan RI. Jakarta
- Tabbu, C. 2000. *Penyakit ayam dan penanggulangannya : Penyakit Bakterial, Mikal dan Viral*. Penerbit Kanisius . Yogyakarta.
- Tizard, I. 2013. *Veterinary Immunology, ninth edition.* . Elsevier Saunders. Missouri .

- Wallig, M., Haschek, W., Rousseaux, C., Bolon, B., & Mahler, B. 2018. *Fundamental of toxicologic pathololgy: Third edition*. Academic Press Elsevier. London: 302-303.
- Wong, M. H. Y., Chan, E. W. C., & Chen, S. 2017. IS 26-mediated formation of a virulence and resistance plasmid in *Salmonella enteritidis*. *Journal of Antimicrobial Chemotherapy*, 72(10), 2750-2754.
- Zumrotul, M. 2013. Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia*) Meningkatkan Respon Imun Mencit (*Mus musculus*) Terhadap Infeksi Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Journal of Health Sciences*, 6(2)