

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti.T.,Supar.2005. Peranan *Salmonella enterica* pada ayam dan produknya. *Wartazoa Vol. 15 no. 2 : 57-65.*
- Bacha, W.J. and Linda, M.B. 2000. *Color Atlas of Veterinary Histology: 2nd Edition.* Lippincott Williams & Wilkins. Pennsylvania: 161.
- Brands, D.A. 2006. *Deadly Disease and Epidemics : Salmonella.* Philadelphia :Chelsea House Publisher.
- Brenner, F.W., Villar, R.G., Angulo, J., Tauxe, R., Swaminathan, B. 2000. Guest Commentary: *Salmonella* Nomenclature. *J. Clin. Microbial.* 38(7):2465-2467.
- Carlton W.W. 1995. *Thomson's Special Veterinary Pathology. Edisi 2.* Mosby Year Book. Inc St Louis. Missouri.
- Carson, F.L. 1990. *Histotechnology: A Self-Instructional Text.* Department of Pathology Baylor University Medical Center Dallas. Texas: 427-429; 456-457
- Dellman dan Brown. 1992. *Buku Teks Histologi Veteriner II Edisi 3.* Penerjemah R. Hartono; Jakarta: UI Press. :392-394.
- Dhillon, A.S., Alisantosa, B., Shivaprasad, H.L., Jack O., Schaberg, D., Bandli, D. 1999. Pathogenicity of *Salmonella enteritidis* phage types 4, 8 and 23 in broiler chicks. *Avian Dis . 43 : 506-515.*
- Gast, R.K. 1997. Paratyphoid infections . *In Disease of Poultry.* Tenth Edition. Calnek, B.W.,Barnes, H.J., Beard, C.W., MCDougald, L.R., Saif, Y.M (Eds). Iowa State university Press, Ames, Iowa, USA: 97-112 .
- Hartono., Ida, N., Fany, I. dan Wiryanto. 2005. Pengaruh Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) terhadap Peningkatan Kadar SGOT dan SGPT Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Akibat Pemberian Asetaminofen. *Biofarmasi 3(2): 57-60.*
- Heyndrickx, M., Vandekerchove, D., Herman, L., Rollier, I., Grijspeerd, K., De Zutter, L. 2002. Routes for *Salmonella* contamination of poultry meat:

epidemiological study from hatchery to slaughterhouse. *Epidemi Infect.*129: 253-265.

Hidayah, N., Widhowati, D., Yunani, R., Sera, E. 2020. Profil Histopatologi Hepar Ayam Yang Diinfeksi Antigen *Avian Influenza* (AI) / Flu Burung dan Pemberian Ekstrak Kunyit (*Curcuma Domestica* Val.). *INOVASI, Volume XXII (1):* 74-84.

Henderson, S. C., Bounous, D. I dan Lee, M. D. 1999. Early Events in the Pathogenesis of Avian Salmonellosis. *Infection and Immunity Vol 67 :* 3580-3586.

Jawetz, E., Melnick, J.L. dan Adelberg, E. A. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Terjemahan oleh Mudihardi, E., Kuntaman, Wasito, E. B., Mertaniasih, N. M., Harsono, S., Alimsardjono, L. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.

Konig, H.E.R., Korbel, R., Liebich, H. 2016. *Avian Anatomy: Textbook and Colour Atlas 2nd Edition*. 5M Publishing Ltd. Benchmark House. UK.

Langridge, G.C., Wain, J. and Nair, S. (2008) *Invasive Salmonellosis in humans*. Chapter 8.6.2.2 (revised version). In: Böck, A., Curtiss, R. III, Kaper, J.B., Neidhardt, F.C., Nyström, T., Rudd, K.E. and Squires, C.L. (eds) *EcoSal Escherichia coli and Salmonella: Cellular and Molecular Biology*. ASM Press, Washington, DC.

Mahmoud, B.S.M., (eds). 2011. *Salmonella- A Dangerous Foodborne Pathogen*. Croatia : InTech.

Markey, B., Leonard, F., Archambault, M., Cullinane, A., dan Maguire, D. 2013. *Clinical Veterinary Microbiology Second Edition*. China: Mosby Elsevier.

Mohammed, A.U., Jassim, N.A. 2018. Salmonella antibiotic resistant strains isolated from heart, liver, gizzard, lung, ceca, spleen, and thigh muscle of broilers. *Online journal of veterinary reasearch*. Vol. 22 (10):961-966.

Nabib, R. 1987. *Patologi Khusus Veteriner. Cetakan ke-3*. Bagian Patologi, Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Peternakan Bogor. Bogor.

Primawati, S.N., Dwi Soelistya D.J., Lalu Zulkifli, 2013. Profil Kualitatif Komponen Ekstrak Kunyit Putih (*Curcuma Zdoaria*) dan Pengaruhnya Terhadap Profil Hematologi Mencit yang diinfeksi *Salmonella Typhimurium*. Universitas Mataram. *Jurnal Biologi Tropis*.13(2):139-145.

- Purnawijayanti, H. A. 2001. *Sanitasi, Higiene, dan Keselamatan Kerja Dalam Pengolahan Makanan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Radji, M., 2006. Avian Influenza A (H5N1):Patogenesis, Pencegahan dan Penyebaran pada Manusia. *Majalah Ilmu Kefarmasian*. III(2):55-65.
- Rahmad, L., Millah, N.U., Kusumawardani, A., Herliyani, N., Sarwendah, K., Sutrisno, B., Wuryasturi, H. dan Wasito, R. 2015. Pengaruh Pemberian Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) terhadap Gambaran histopatologis Paru-Paru yang Diinduksi Asap Rokok pada Tikus Putih Wistar. *Jurnal Sains Veteriner*. 33(1).
- Rini, C.S., Rohmah, J. dan Widyaningrum, L.Y. 2018. Efektivitas Kunyit (*Curcuma longa* Linn.) terhadap *Escherichia coli* dan *Bacillus subtilis*. *Journal of Medical Laboratory Science/Technology*. 1(1): 1-6
- Slaoui, M, dan Fiette, L. 2011. Histopathology procedures: From Tissue Sampling to Histopathological Evaluation. *Method in Molecular Biology* 69: 69-82.
- Sudiono, J. 2014. *Sistem Kekebalan Tubuh*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Swarayana, I, I Wayan Sudira, I ketut Berata, 2012. Perubahan histopatologis Hati Mencit (*Mus musculus*) yang Diberikan Ekstrak Daun Ashitaba (*Angelica Keiskei*). Bali; FKH Universitas Udayana Denpasar. *Buletin Veteriner Udayana* .4(2):119 -125
- Tabbu, C. R. 2000. *Penyakit Ayam dan Penanggulangannya Penyakit Bakterial, Mikal, dan Viral*. Yogyakarta: Kanisius:52-53.
- Thorns,C.J., Bell,M.M.,Sojka,M.G., Nicholas, R .A. 1996. Development and application of enzyme-linked immunosorbent assay for specific detection of *Salmonella enterica* in chicken based on antibodies to SEF 14 fimbrial antigen . *J . Clinic . Microbiol .* 34 (4) : 729-737 .
- Thorns C. 2000. Bacterial food-borne zoonoses. *Rev Sci Tech*. 19: 226-239.
- Totora, G.J., Funke, B.R., Case, C.L. 2001. *Microbiology: an introduction*. 7th ed. Addison Wesley Longman, Inc. California.
- Ulupi, N., dan Ihwantoro, T. T. (2017). 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.

- Utami, P. 2012. *Antibiotik Alami untuk Mengatasi Aneka Penyakit*. Agromedia. Jakarta.
- Vaz, C., Voss-Rech, D., Alves, L., Coldebella, A., Brentano, L., & Trevisol, I. M. (2020). Effect of Time of Therapy with Wild-type Lytic Bacteriophages on The Reduction of *Salmonella enterica* in Broiler Chicken. *Veterinary Microbiology*, 240.
- Vose D, Koupeev T, Mintiens K. A. 2011. Quantitative micro biological risk assessment of *Salmonella* spp. in broiler (*Gallus gallus*) meat production. *EFSA Supporting Publication*.
- Wientarsih, I., Sus, D.W. dan Tika, A. 2013. Kombinasi Imbuhan Herbal Kunyit dan Zink dalam Pakan Sebagai Alternatif Pengobatan Kolibasilosis pada Ayam Pedaging. *Jurnal Veteriner*. 14(3): 327-334.
- Winarto, W.P. 2003. *Khasiat dan Manfaat Kunyit*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Wray, C. and Wray, A. (2000). *Salmonella in Domestic Animals*. CABI Publishing, USA.
- Yuliati, Y. 2016. Uji Efektivitas Ekstrak Kunyit Sebagai Antibakteri Dalam Pertumbuhan *Bacillus* sp. dan *Shigella dysenteriae* Secara in Vitro. *Jurnal Profesi Medika*. 10(1).