

DAFTAR PUSTAKA

- Akhir, T., dan Minayanti, S. R. I. 2016. *Pemeriksaan Salmonella sp. Pada Telur Setengah Matang*. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara.
- Amini, A., Jamin, F., Rosmaidar, Admi, M., Isa, M., dan Amiruddin. 2023. Isolasi Dan Sensitivitas Antibiotik Terhadap *Salmonella* Dan *Shigella* Dari Feses Orangutan Sumatera (Pongo Abeli) Dan Orangutan Kalimantan (Pongo Pygmaeus) Di Kebun Binatang Sumatera Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*. 7(4): 101-113.
- Anggraini, W., Puspitasari, M. R., Atmaja, R. R. D., dan Sugihantoro, H. 2020. Pengaruh Pemberian Edukasi Terhadap Tingkat Pengetahuan Pasien Rawat Jalan Tentang Penggunaan Antibiotik Di RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*. 6(1): 57-62.
- Anjung, M. U. K. 2016. Identifikasi Cemaran *Salmonella sp.* dan Isolasi Bakteriofage Sebagai Biokontrol dalam Penanganan Pasca Panen Udang Vannamei (*Litopennaus vannamei*). Tesis. Program Pasca Sarjana Magister Teknologi Agroindustri Pertanian. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Annisa, U. A., Sudarwanto, M. B., Soviana, S., dan Pisetyani, H. 2020. Keberadaan *Salmonella sp.* Pada Susu Olahan Asal Kedelai Susu Di Sekitar Pemukiman Mahasiswa Institut Pertanian Bogor. *Jurnal Kajian Veteriner*. 8(1): 34-42.
- Ariyanti, T. dan Supar. 2005. Peranan *Salmonella* Enteritidis pada ayam dan produknya. *WARTAZOA*. 15(2): 57-65.
- Askari, N., Rafiee, S. M., dan Amini, K. 2020. A case control study of *Salmonella Spp.* infection in stray dogs in Tehran shelters and the correlation between paraclinical tests results and clinical findings. *Archives of Razi Institute*. Vol 75(1): 93-99.
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. SNI 2332.9:2011. *Cara Uji Mikrobiologi-bagian 9: Penentuan Staphylococcus aureus Pada produk Perikanan*. Jakarta: Dewan Standarisasi Nasional.
- Budiharta, S. dan Suardana, I.W. 2007. *Buku Ajar Epidemiologi dan Ekonomi Veteriner*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Dewi, A. K. 2013. Isolasi, Identifikasi dan Uji Sensitivitas *Staphylococcus aureus* terhadap Amoxicilin dari Sampel Susu Kambing Peternakan Ettawa (PE) Penderita Mastitis di Wilayah Girimulyo, Kulonprogo, Yogyakarta. *J. Sain Vet*. 31(2): 140-141.
- Direktur Kesehatan Hewan. 2002. *Manual Penyakit Hewan Mamalia*. Direktorat Kesehatan Hewan, Direktorat Bina Produksi Peternakan, Departemen Pertanian RI, Jakarta Indonesia.

- Kajang, E. A. 2023. *Infection Rate, Philogenic Analysis, and Antibiotic Resistance of Salmonella Enterica in Cat and Dog in The Special Region of Yogyakarta*. Tesis S-2. Magister Sains Veteriner. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Krisdianto, N. A. dan Walid, M. 2023. Gambaran Tingkat Pengetahuan Obat Antibiotik Secara Rasional Pasien Di Apotek Kimia Farma Pemalang. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*. 2(3): 1207-1220.
- Foster, T. J. 2017. The *Staphylococcus aureus* “superbug”. *The Journal of Clinical Investigation*. 114(12): 1693-1696.
- Guilfoile, P. G. 2007. *Antibiotic Resistant Bacteria*. New York: Chelsea House Pub.
- Ibrahim, J., Kiramang, K., dan Irmawaty. 2016. Tingkat Cemarkan Bakteri *Staphylococcus aureus* pada Daging Ayam yang Dijual Di Pasar Tradisional Makassar. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*. 3(3): 169-181.
- Marhamah. 2016. Resistensi Bakteri Gram Positif Terhadap Antibiotik Di UPTD Balai Laboratorium Kesehatan Lampung Tahun 2012-2014. *Jurnal Analisis Kesehatan Politeknik Kesehatan Tanjungkarang*. 5(1): 467-474.
- Mengistu, G., Dejen, G., Tesema, C., Arega, B., Awoke, T., Alemu, K., dan Moges, F. 2020. Epidemiology of streptomycin resistant *Salmonella* from humans and animals in Ethiopia: A systematic review and meta-analysis. *PLoS One*. 15(12): e0244057.
- Nattadiputra, S. dan Munaf, S. 2009. Aminoglikosida dan Beberapa Antibiotika Khusus. *Kumpulan Kuliah Farmakologi*. 631.
- Pratiwi, S. T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga Medikal Series.
- Putra, A. R. S., Effendi, M. H., Koesdarto, S., Suwarno, Tyasningsih, W., dan Estoepangestie, A. T. S. 2019. Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* Penghasil Extended Spectrum β -Lactamase Dari Swab Rectal Sapi Perah Menggunakan Metode VITEK-2 di KUD Tani Wilis Sendang Kabupaten Tulungagung. *Journal of Basic Medicine Veterinary*. 8(2): 108-114.
- Putri, C. F. 2016. *Pusat Penampungan Anjing Terlantar di Yogyakarta*. Skripsi S-1. Program Studi Arsitektur. Fakultas Teknik. Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Rianti, E. D. D., Tania, P. O. A., dan Listyawati, A. F. 2022. Kuat Medan Listrik AC dalam Menghambat Pertumbuhan Koloni *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *BIOMA: Jurnal Ilmiah Biologi*. 11(1): 79-88.
- Sarudji, S., Chusniati, S., Tyasningsih, W., Handijatno, D. 2017. *Petunjuk Praktikum Penyakit Infeksius Program S-1 Kedokteran Hewan*.

Departemen Pendidikan Nasional Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga.

Shadily, H. 1983. *Ensiklopedi Indonesia/Pimpinan Redaksi Hassan Shadily; Staf Penyunting Redaksi Ensiklopedi Indonesia*. Jakarta: Ichtiar Baru - Van Hoeve.

Silalahi, G.E., Tjahajati, I., Nugroho, W.S. 2022. Survei Helminthiasis pada Anjing di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Acta Veterinaria Indonesiana*, Special Issues: 49-53, October 2022.

Suwandono, A. M., Destri, dan Simanjuntak, C. 2005. *Salmonellosis dan Surveillans demam tifoid yang disebabkan Salmonella di Jakarta Utara*. Disampaikan dalam Lokakarya Jejaring Intelijen Pangan - BPOM RI. Jakarta.

Toelle, N. N., Lenda, V. 2014. Identifikasi dan Karakteristik *Staphylococcus* sp. Dan *Streptococcus* sp. dari Infeksi Ovarium Pada Ayam Petelur Komersial. *J. Ilmu Ternak*. 1(7): 32-37.

Wei, L., Yang, C., Shao, W., Sun, T., Wang, J., Zhou, Z., Chen, C., Zhu, A., dan Pan, Z. 2020. Prevalence and drug resistance of *Salmonella* in dogs and cats in Xuzhou, China. *J Vet Res*. 64(2020): 263-268.

Wicaksono, A., Ridwan, Y., dan Arif, R. 2019. Prevalensi dan Faktor Risiko Infeksi Hookworm Zoonotik Pasca Pemberian Anthelmentik pada Anjing. *Acta Veterinaria Indonesiana*. 7(2): 26-32.