

## DAFTAR PUSTAKA

- Acha P. N., Szyfres, B. (1987). *Rabies, Zoonoses and Communicable Disease Common to Man and Animals 2nd Ed.* Amerika: Pan American Health Organization.
- Anjung, M. U. K. (2016). Identifikasi Cemarkan *Salmonella* sp. dan Isolasi Bakterofage sebagai Biokontrol dalam Penanganan Pasca Panen Udang Vannamei (*Litopennaeus vannamei*). Tesis. Program Studi Teknologi Industri Pertanian Fakultas Pertanian dan Pascasarjana Universitas Lampung, Lampung.
- April, B. R., Alfiana L. D. A., Candra D. A., dan Kunti T. (2022). Deteksi Resistensi Antibiotik Bakteri *Salmonella* sp. yang Diisolasi dari Ayam Layer di Sesaot Lombok Barat. *Media Kedokteran Hewan*, 33(1): 18-25. doi: 10.20473/mkh.v33i1.2022.18-25.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). SNI 2897:2008. *Metode Pengujian Cemarkan Mikroba dalam Daging, Telur, dan Susu, serta Hasil Olahannya*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Bataller, E., Romero, E. G., Llobat, L., Lizana, V., Trigos, E. J., (2020). Dogs as a source of *Salmonella* spp. in apparently healthy dogs in the Valencia Region. Could it be related with intestinal lactic acid bacteria?. *BMC Veterinary Research*, 16:268. doi: 10.1186/s12917-020-02492-3.
- Boost, M. V., O'donoghue M. M., James A. (2008). Prevalence of *Staphylococcus aureus* Carriage among Dogs and their Owners. *Epidemiology and Infection*, 136(7): 953-964. doi: 10.1017/S0950268807009326.
- Castro, K. M. N., Enrique T. M., Gerardo F. G., Jose C. H. R., Gilberto L. V., Gerardo E. M. B., Lourdes C. P. M., Tomas B. R. E. (2019). Prevalence, Risk Factors, and Identification of *Salmonella* spp. in Stray Dogs of Northwest Mexico. *Austral J. Vet. Sci*, 51(1). doi: 10.4067/S0719-81322019000100107.
- Clinical And Laboratory Standards Institute. (2017). *M100 Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing. In Antibiotics*. USA: Clinical and Laboratory Standards Institute. 3339.
- Decline, V., Mustofa H.E., Reina P.R., Sheila M.Y., Nenny H. (2020). Profile of Antibiotic-Resistant and Presence of Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* from Nasal Swab of Dogs from Several Animal Clinics in Surabaya, Indonesia. *International Journal of One Health*, 6(1): 90-94. doi: 10.14202/IJOH.2020.90-94.

- Dewi, A. K. (2013). Isolasi, Identifikasi dan Uji Sensitivitas *Staphylococcus aureus* terhadap Amoxicillin dari Sampel Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE) Penderita Mastitis Di Wilayah Girimulyo, Kulonprogo, Yogyakarta. *Jurnal Sain Veteriner*, 31(2): 138-150. doi: 10.22146/jsv.3780.
- Diyantika, D., Mufida, D. C., Misnawi. (2017). Perubahan Morfologi *Staphylococcus aureus* Akibat Paparan Ekstrak Etanol Biji Kakao (*Theobroma cacao*) secara In Vitro. *Journal of Agromedicine and Medical Science*, 3(1): 25-33. doi: 10.31764/lf.v3i1.7030.
- Enany, S., Laura E.C.A. (2017). *Frontiers in Staphylococcus aureus*. Kroasia: InTech.
- Findik, A., Ciftci, A., Onyay, T., Sezener, M.G., Kocak, Y. and Gulhan, T. (2018) Determination of methicillin resistance and some genotypic characteristics of staphylococci isolated from dogs and their owners. *Turk. J. Vet. Anim. Sci.*, 42(6): 549-555. doi: 10.3906/vet-1611-50.
- Hayati, L. N., Wiwiek T., Ratih N. P., Sri C., Maya N. Y., Prima A. W. (2019). Isolasi dan Identifikasi *Staphylococcus aureus* pada Susu Kambing Peranakan Etawah Penderita Mastitis Subklinis di Kelurahan Kalipuro, Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*, 2(2): 76-82. doi: 10.20473/jmv.vol2.iss2.2019.76-82.
- Herawati, U., Rastina, Rozliawaty, Erina, Nurliana, M. Jalaluddin. (2022). Deteksi *Salmonella* sp. pada Daging Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) Afkir di Kecamatan Darul Imarah Kabupaten Aceh Besar. *JIMVET*, 6(1): 13-21. doi: 10.21157/jim%20vet..v6i1.8536.
- Hidayah, M. N., Saputri, D., Agustin, N., Salsabila, A., Amalia, N. D., Hasanah, A. U., Zakiyyah, R. A., Fitriana, N., Fifendy, M. (2021). Kajian Pemahaman dan Upaya Pencegahan Generasi Milenial dan Generasi Z di Provinsi DKI Jakarta Terhadap Zoonosis. *Prosiding SEMNAS BIO*, 1: 776-790. doi: 10.24036/prosemmasbio/vol1/101.
- Jawetz, M. A., Brooks G. F., Carroll K. C., Butel J. S., Morse S. A., Mietzner T. A. (2010). *Mikrobiologi Kedokteran* 25<sup>th</sup> Ed. New York: Mc Graw Hill.
- Kajang, E. A. (2023). *Tingkat Infeksi, Analisis Filogenetik, dan Resistensi Antibiotika Salmonella enterica pada Kucing dan Anjing di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Tesis. Program Studi Pascasarjana Sain Veteriner Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Gadjah Mada.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

- Krauss, H. (2003). *Zoonoses: Infectious Disease Transmissible from Animals to Human*. Washington DC: ASM Press.
- Lay, B.W. (1994). *Analisis Mikroba di Laboratorium*. Jakarta: Grafindo Persada.
- Munawir, A.M., Basir, A. A. (2023). Aktivitas *Salmonella typhi* pada ikan bandeng (*chanos chanos* secara invitro. Sulawesi Selatan: CV. Ruang Tentor.
- Moerer, M., Lübke-Becker, A., Bethe, A., Merle, R., Bäumer, W. (2023). Occurrence of Antimicrobial Resistance in Canine and Feline Bacterial Pathogens in Germany under the Impact of the TÄHAV Amendment in 2018. *Antibiotics (Basel)*, 12(7):1193. doi: 10.3390/antibiotics12071193.
- Pelczar, M. J., Chan, E. C. S. (1988). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Pinna, S., Aldo V., Matteo D.B., Carlotta L., Chiara T. (2023). Characterization of FCI (Fédération Cynologique Internationale) Grades for Hip Dysplasia in Five Dog Breeds. *Animals (Basel)*, 13(13): 2212. doi: 10.3390/ani13132212.
- Poeloengan, M., Komala, I., Noor, S.M. (2006). Bahaya *Salmonella* Terhadap Kesehatan. Lokakarya Nasional Penyakit Zoonosis. Bogor (ID):Balitvet. (Internet). <http://peternakan.litbang.deptan.go.id/fullteks/lokakarya/lkzo0534.pdf>. (diakses 14 Mei 2024).
- Polpakdee, A., Angkititrakul, S., Suksawat, F., Sparagano, O., and Kanistawon, K. (2012). Epidemiology and Antimicrobial Resistance of *Salmonella* sp. Isolates from Dogs dan Cats in Northeastern Thailand. *Journal of Animal and Veterinary Advances*, 11 (5): 618-621. doi: 10.3923/javaa.2012.618.621.
- Prasetyaningsih, Y., Nadifah, F., Arisandi, D., dan Saputri, D. D. (2020). Identifikasi Immunoglobulin Miu (IgM), Immunoglobulin Gamma (IgG), Anti *Salmonella* pada Serum Pasien Demam Tifoid di Puskesmas Godean II, Sleman, Yogyakarta. *Gema Kesehatan*, 12(2): 79-87. DOI:10.47539/gk.v12i2.134.
- Pratiwi, S.T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.
- Sahli, I.T. (2023). *Protein Biofilm Bakteri Staphylococcus aureus dan Produksi Antibodi Poliklonal*. Sulawesi Tengah: Feniks Muda Sejahtera.
- Silalahi, G.E., Tjahajati, I; Nugroho, W.S. (2022). Survei Helminthiasis pada Anjing Di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Acta Veterinaria Indonesiana*, Special Issue: 49-53.

- Suardana, I.W. (2016). *Buku Ajar Zoonosis: Penyakit Menular dari Hewan ke Manusia*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumiarto, B, Setyawan B. (2021). *Epidemiologi Veteriner Analitik*. Yogyakarta: UGM Press.
- Vasanthakumari, R. (2016). *Textbook of Microbiology 3rd Edition*. India: Wolters Kluwer.
- Warsiki, E., Mulyorini, R., dan Roseiga, R. A. (2016). Media Berindikator Warna Sebagai Pendeteksi *Salmonella typhimurium*. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 26(3): 276-283.
- Wei, L., Yang, C., Shao, W., Sun, T., Wang, J., Zhou, Z., Chen, C., Zhu, A., Pan, Z. (2020). Prevalence and Drug Resistance of *Salmonella* in Dogs and Cats in Xuzhou, China. *J. Vet. Res.*, 64, 263–268. doi: 10.2478/jvetres-2020-0032.
- Yunus, R., Mongan, R., and Rosnani. (2017). Cemar Bakteri Gram Negatif pada Jajanan Siomay di Kota Kendari. *Medical Laboratory Technology Journal* 3(1): 87–92. doi: 10.31964/mltj.v3i1.111.