

DAFTAR PUSTAKA

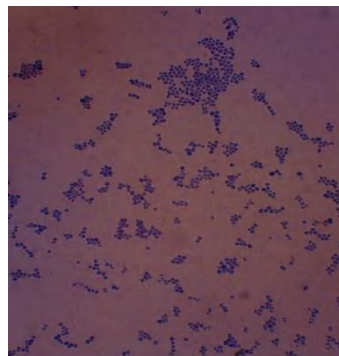
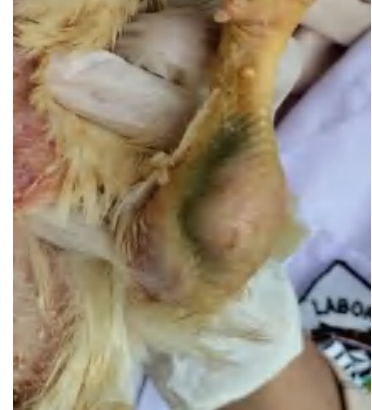
- Arianda, D. 2016. *Buku Saku Bakteriologi*. Jakarta: AM-Publishing.
- Ayuti, SR., Hidayati WN., Admi M., Rosmaidar., Zainuddin., Hennivanda dan Makmur A. 2023. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Gram Positif *Staphylococcus aureus* dan *Micrococcus* pada Peternakan Sapi yang Terindikasi Mastitis. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 25(1): 98-109.
- Damayanti, SS., Komala O. dan Effendi EM. 2018. Identifikasi Bakteri dari Pupuk Organik Cair Isi Rumen Sapi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar dan Lingkungan Hidup*. 18(2): 63-71.
- Dewi, AK. 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.
- Effendi, I. 2020. *Metode Identifikasi dan Klasifikasi Bakteri*. Riau: Oceanum Press.
- Ekawati, ER. 2018. *Bakteriologi: Mikroorganisme Penyebab Infeksi*. Sleman: Deepublish Publisher
- El-Ghany, WAA. 2021. *Staphylococcus Aureus in Poultry, With Special Emphasis on Methicillin-Resistant Strain Infection: A Comprehensive Review from One Health Perspective*. *International Journal of One Health*. 7(2): 257-267.
- Fatmariza, M., Nurul I. dan Rohmi. 2017. Tingkat Kepadatan Media Nutrient Agar Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *Jurnal Analis Medika Bio Sains*. 4(2): 69-73.
- Ford, CA., Hurford IM. dan Cassat JE. 2021. Antivirulence Strategies for the Treatment of *Staphylococcus aureus* Infections: A Mini Review. *Frontiers in Microbiology*. 11(1): 1-10.
- Hayati, LN., Tyasningsih W., Praja RN., Chusniati S., Yunita MN. dan Wibawati. 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.
- J., Kiramang K. dan Irmawaty. 2017. Tingkat Cemaran Bakteri *Staphylococcus aureus* pada Daging Ayam yang Dijual di Pasar Tradisional Perkotaan. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*. 3(3): 169-181.



- Khusnan, Dwi K. dan Mitra S. 2016. Resistensi Antibiotik dan Gen Pengode Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA) Isolat Broiler di Wilayah Yogyakarta. *Jurnal Kedokteran Hewan*. 10 (1). 13-18.
- Mahfudz, LD., Sunarti D., Kismiati S., Sarjana TA. dan Maulana HA. 2021. *Pencegahan Penyakit Ternak Unggas*. Semarang: UNDIP Press Semarang.
- Prescott, JF., Macinnes JL., Immerseel FV., Boyce JD., Rycroft AN. dan Vazques-Boland JA. 2023. *Pathogenesis of Bacterial Infections in Animals Fifth Edition*. USA: Wiley Blackwell.
- Rahmawati., Apriliana E. dan Agus. 2018. Identifikasi Staphylococcus aureus pada Daging Ayam yang Dijual di Pasar Besar Kota Palangkaraya. Borneo. *Journal of Medical Laboratory Technology*. 1(1): 13-16.
- Rahmi, Y., Darmawi., Abrar M., Jamin F., Fakhurrrazi dan Fahrimal Y. 2015. Identifikasi Bakteri Staphylococcus aureus pada Preputium dan Vagina Kuda (Equus caballus). *Jurnal Medika Veteriner*. 9(2): 154-158.
- Ramadhani, WM., Rukmi I. dan Jannah SN. 2020. Kualitas Mikrobiologi Daging Ayam Broiler di Pasar Tradisional Banyumanik Semarang. *Jurnal Biologi Tropika*. 3(1): 8-16.
- Retno, FD., Lestariningsij CL., Purwanto B. dan Hartono S. 2015. *Penyakit-Penyakit Penting pada Ayam*. Bandung: PT. Medion.
- Saeed, MM., Yasir JOA., Ali NH. dan Ruqayah MH. 202. A Review of Animal Disease caused by staphylococci. *Revista Latinamericana de Hipertension*. 17(1): 39-45.
- Szafraniec, GM., Piotr S. dan Beta D. 2022. Review on Skeletal Disorders Caused by Staphylococcus Spp. In Poultry. *Veterinarian Quarterly*. 42(1): 21-40.
- Tammi, A. 2015. Aktifitas Antibakteri Buah Makasar (Brucea javanica) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus. *Jurnal Agromed Unila*. 2(2): 99-103.
- Umam, Muhammad Khairul, Heni SP. dan Ani N. 2020. The Performance Of Broiler Rearing In System Stage Floor And Double Floor. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 24(3): 79-87.
- Wiedosari E. dan Wahyuwardani S. 2015. Studi Kasus Penyakit Ayam Pedaging di bupaten Sukabumi dan Bogor. *Jurnal Kedokteran Hewan*. 9(1): 9-13



LAMPIRAN



Optimized using
trial version
www.balesio.com