

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D., Chusna, M., Riski, H. 2019. Uji Sensitivitas Antibiotik Terhadap *Staphylococcus aureus* Yang Terdeteksi Dalam Sputum Pasien Dengan Pneumonia Yang Dirawat Di Rumah Sakit. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*. 5(1):20-24.
- Aljamali, N., Al najim, M., Alabbasy, A. 2021. Review on Food poisoning (Types, Causes, Symptoms, Diagnosis, Treatment). *Global Academic Journal of Pharmacy and Drug Research*. 3(4):54-61.
- Amirah, A., Sahputri, J., Zubir, Z. 2022. Deteksi Tingkat Cemarkan Bakteri *Staphylococcus aureus* pada Daging Ayam Broiler yang Dijual di Pasar Tradisional Kota Lhokseumawe. *COMSERVA Indonesian Jurnal of Community Services and Development*. 1(12):1074-1084.
- Anas, M. 2022. Book Two: *Infeksi Spermatozoa dan Karakteristik Staphylococcus aureus*. Surabaya. Universitas Muhammadiyah Publisher.
- Anggaeni, K., Indraswari, N., Sujatmiko, B. 2022. Sosialisasi Pangan ASUH (Aman, Sehat, Utuh, dan Halal) dan Jajanan Sehat Dalam Upaya Meningkatkan Kesadaran Masyarakat atas Kualitas Hidup Sehat. *Media Kontak Tani Ternak*. 4(1):27-35.
- Anika, M., Putri, D., Wahyuni. 2019. Primer Design For Identification Of Beta-Carotene Encoding Genes In Cassava. *Bio Sains*. 4(1): 39-47.
- Annisatity, Y., Fatmawati, D., Benyamin, B., dan Dharmayanti, A. 2023. Edukasi Menjaga Higienitas Makanan sebagai Upaya Pencegahan Penularan Penyakit. *Jurnal Pengabdian masyarakat kesehatan gigi*. 1(2):35-39.
- Ariyanti, Y dan Sianturi, S. 2019. Ekstraksi DNA total dari sumber jaringan hewan (Ikan Kerapu) menggunakan metode *kit for animal tissue*. *Journal of Science and Applicative Technology*. 3(1):1-40.
- Arjyal, C. Jyoti, KC. Neupane, S. 2020. Prevalence of Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* in Shrines. *International Journal of Microbiology*. 1-10
- Aruan, M dan Andareas, P. 2024. *Teknik Dasar Dalam Bakteriologi*. Cilacap. Media Pustaka Indo.
- Aziz, F., Lestari, F., Indrajulianto, S. 2022. Identifikasi dan Karakterisasi Resistensi Antibiotik Terduga *Staphylococcus aureus* pada Susu Mastitis Subklinis asal Sapi Perah di Kelompok Ternak Sedyo Mulyo, Pakem, Sleman Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis*. 12(1):66-74.

- Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM). 2012. *Pedoman Kriteria Cemaran Pada Pangan Siap Saji Dan Pangan Industri Rumah Tangga*. Jakarta. BPOM RI
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2021. *Peternakan Dalam Angka 2022*. Jakarta. BPS RI
- Banaszkiewicz, S., Walecka-zacharska, E., Schubert, J., 2022. Staphylococcal Enterotoxin Genes in Coagulase-Negative Staphylococci—Stability, Expression and Genomic Context. *International Journal of Molecular Sciences*. 23(5):1-16.
- Birgen, B., Njue, L., Kaindi, D., Ogutu, F., Owade, J. 2020. Determinants of Microbial Contamination of Street-Vended Chicken Products Sold in Nairobi County, Kenya. *International Journal of Food Science*. 2020(1):1-8.
- Bozcal, E. 2020. Isolation and identification of *Staphylococcus aureus* obtained from cheese samples. *Food and Health*. 151-159.
- Budiarmo, T., Prihatno, G., Restiani, R. 2019. Detection *Staphylococcus aureus* Producing Enterotoxin A on the Skewers Meatballs Product in Yogyakarta City Indonesia. *Journal of Physics: Conference Series*. 6(1):1-8.
- Budiyanto, R., Satriawan, N., Suryani, A. 2021. Identifikasi Dan Uji Resistensi *Staphylococcus aureus* Terhadap Antibiotik (*Chloramphenicol* dan *Cefotaxime Sodium*) Dari Pus Infeksi Piogenik Di Puskesmas Proppo. *Jurnal Kimia Riset*. 6(2):154-162.
- Bulele, T., Rares, F., Porotu, J. 2019. Identifikasi Bakteri dengan Pewarnaan Gram pada Penderita Infeksi Mata Luar di Rumah Sakit Mata Kota Manado. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*. 7(1):30-36.
- Burrows, W., Gordon, F.B., Porter, R.J., and Mowder, J.W. (1950) *Jordan-Burrows Textbook of Bacteriology 15 edition*. W. B Saunders Company. Philadelphia, USA
- Buwono, I. 2017. *Buku Ajar Aplikasi Teknologi DNA Rekombinan untuk Perakitan Konstruksi Vektor Ekspresi Ikan Lele Transgenik*. Yogyakarta. Deepublish.
- Cahyono, B. 2011. *Ayam Buras Pedaging*. Edisi 1. Bogor. Penebar Swadaya.
- Cappucino, J. G & Natalie. S. 2013. *Manual Laboratorium biologi*; alih bahasa, Nur Miftahurrahmah. Jakarta: EGC
- Cebeci, T dan Gündoğan, N. 2021. Enterotoxin Production and Antibiotic Resistance Profile of *Staphylococcus aureus* Isolated from Meat Samples. *Hitit Medical Journal*. 3(2):13-19.

- Cheung, G., Bae, J., Otto, M. 2021. Pathogenicity and virulence of *Staphylococcus aureus*. *Virulence*. 12(1):547-569.
- Cremonesi, P., Luzzana, M., Brasca, M., Morandi, S., Lodi, R., Vimercati, C., Agnellini, D., Caramenti, G., Moron, P. dan Castiglioni, B. 2005. Development of a Multiplex PCR Assay for the Identification of *Staphylococcus aureus* Enterotoxigenic Strains Isolated from Milk and Dairy Products. *Molecular and Cellular Probes*. 19(5): 299-305.
- Elmessaeri, R., Saleh, S., Elsherif, H. 2022. Staphyloxanthin as a Potential Novel Target for Deciphering Promising Anti-*Staphylococcus aureus* Agents. *Antibiotics*. 11(3):1-25.
- Elmossalamy, D., Hamdy, M., Aideia, H. 2020. Incidence of *Staphylococcus aureus* and its Enterotoxins in Chicken Meat and its Products. *International Journal of Veterinary Science*. 9(4):573-577.
- Elshani, A., Pajaziti, M., Loshi, I. 2022. *Staphylococcus aureus* Level In Peppers With Cream In Kosovo. *Journal of Hygienic Engineering and Design*. 24-29.
- Fadilah, R. 2013. *Super Lengkap Beternak Ayam Broiler*. Jakarta. Agromedia.
- Fan, H dan Gulley, M, L. 2000. *Molecular Pathology Protocols: Methods in Molecular Medicine*. USA. Humana Press Inc.
- Farkas, A., Farkas, V., Szabo, L. 2019. Structure, Mechanical, and Lytic Stability of Fibrin and Plasma Coagulum Generated by Staphylocoagulase From *Staphylococcus aureus*. *Frontiers in Immunology*. 10(1):1-11
- Finger, J., Baroni, W., Maffei, D., Bastos, D., Pinto, U. 2019. Overview of Foodborne Disease Outbreaks in Brazil from 2000 to 2018. *Journal Foods*. 8(10):1-10.
- Fitriana, F. 2022. Prevalensi *Staphylococcus aureus* Asal Susu Sapi Pasteurisasi yang Diperjualbelikan di Empat Kabupaten/Kota Daerah Istimewa Yogyakarta. *Proyek Akhir*. Program Studi Sarjana Terapan Teknologi Veteriner Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Ghazi, F. *Gunakan Metode ASUH untuk Memilih Daging Ayam yang Baik*. Jakarta. Elementa Agro Lestari.
- Girmay W, Gugsu G, Taddele H, Tsegaye Y, Awol N, Ahmed M dan Feleke A. 2020. 'Isolation and Identification of Methicillin-Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) from Milk in Shire Dairy Farms, Tigray, Ethiopia'. *Veterinary Medicine International*. doi: 10.1155/2020/8833973

- Grispoldi, L., Karama, M., Armani, A. 2021. *Staphylococcus aureus* enterotoxin in food of animal origin and staphylococcal food poisoning risk assessment from farm to table. *Italian Journal of Animal Science*. 20(1):677-690.
- Gusrina. 2018. *Genetika Dan Reproduksi Ikan*. Yogyakarta. Deepublish.
- Hartadi, A., Sutriyani, S., Astuti, S., dan Prabawati, P. 2023. Analisis Cemarkan Mikroba Pada Daging Ayam Dan Daging Sapi Dari Beberapa Tempat Penjualan Daging di Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2023. *Jurnal Ilmiah Veteriner Yogyakarta*. 4(1):12-17.
- Hartatik, T. 2021. *Analisis Genetika Molekuler Sapi Madura*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada Press.
- Haryadi, F., Nurcahyo, R., Purwono, E. 2022. *Trypanosoma evansi pada Ternak*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada Press.
- Hennekinne, J.-A., De Buyser, M.-L., & Dragacci, S. (2012). *Staphylococcus aureus* and its food poisoning toxins: characterization and outbreak investigation. *FEMS Microbiology Reviews*, 36(4), 815–836.
- Howden, B., Giulieri, S., Wong, T. 2023. *Staphylococcus aureus* host interactions and adaptation. *Nature Reviews Microbiology*. 21(6):380-395.
- Ibrahim, J., Kiramang, K., Irmawaty, I. 2017. Tingkat Cemarkan Bakteri *Staphylococcus aureus* pada Daging Ayam yang Dijual Di Pasar Tradisional Makassar. *JHIP Jurnal Ilmu dan Industri Perternakan*. 3(1):169-181.
- Idroes, R., Khairan., Nurisma, N. 2019. *Skrining Aktivitas Tumbuhan yang Berpotensi sebagai Bahan Anti Mikroba di Kawasan Ie Brôk (Upflow Geothermal Zone) Aceh Besar*. Aceh. Syiah Kuala University Press
- Indrayati, S dan Oktaviani, R. 2021. Pemanfaatan Serbuk Kacang Kedelai (*Glycine max* L. Merr) sebagai Bahan Pengganti *Beef Extract* pada Media *Nutrien Agar* (NA) untuk Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*. 4(2):1-6
- Islam, R., Islam, S., dan Rahman, M. 2022. Assessment of hygienic and sanitation practices among poultry butchers in selected Municipality areas of Assam (India). *Journal of Veterinary and Animal Sciences*. 53(2):2-11.
- Jackline, N. 2023. Antibiotic Resistance and Susceptibility Patterns of *Staphylococcus aureus* isolates in Raw Chicken Gizzards from Selected Retailers in Katabi Sub-county, Wakiso District, Uganda. A cross-sectional Study. *Journal of Health and Research*. 1(2):1-8.
- Karmi, M. 2019. Food Poisoning Ability of *Staphylococcus Aureus* Isolated From Meat Products and Poultry Meat. *Assiut Veterinary Medical Journal*. 65(162):7-13.

- Kementerian Pertanian. 2022. *Outlook Komoditas Peternakan Daging Ayam Ras Pedaging*. Jakarta. Kementan RI
- Khaerunnisa, R., Kurniati, I., Nurhayati, D. 2019. Pemanfaatan Air Rebusan Umbi Kuning Dan Ungu Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*. 11(1):269-276.
- Khusnan., Prihtiyantoro, W., Slipranata, M. 2019. *Staphylococcus aureus* Penghasil Pigmen Kuning yang Diisolasi dari Kejadian *Bumblefoot* pada Broiler Lebih Patogen Dibanding Penghasil Pigmen Putih. *Jurnal Veteriner*. 15(4):467-473.
- Kusnadi, J dan Arumningtyas, E. 2020. *Polymerase Chain Reaction (PCR): Teknik dan Fungsi*. Malang. Universitas Brawijaya Press.
- Kusnadi, J., Arumningtyas, E., Hakiki, H. 2022. *Aplikasi Teknik PCR untuk Autentikasi Halal*. Malang. Universitas Brawijaya Press.
- Kusumastuti, N. 2024. *Kisaran Inang dan Karakterisasi Pectobacterium Sp. Isolat Anggrek*. Indramayu. Penerbit Adab.
- Le, H., Dalsgaard, A., Andersen, P. 2021. Large-scale *Staphylococcus aureus* foodborne disease poisoning outbreak among primary school children. *Microbiology Research*. 12(1):43-52.
- Lestari, L., Harmayani, E., Utami, T., 2018. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Makanan di Bidang Gizi dan Kesehatan*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada Press.
- Lika, E., Puvaca, N., Jeremic, D. 2021. Antibiotic susceptibility of staphylococcus species isolated in raw chicken meat from retail stores. *Antibiotics*. 10(8):1-10.
- Liu, W., Boudry, P., Bohn, C. 2020. *Staphylococcus aureus* pigmentation is not controlled by Hfq. *BMC Research Notes*. 13(1):1-6.
- Machado, V., Pardo, L., Cuello, D. 2020. Presence of genes encoding enterotoxins in *Staphylococcus aureus* isolates recovered from food, food establishment surfaces and cases of foodborne diseases. *Revista do Instituto de Medicina Tropical de Sao Paulo*. 62(3):1-8.
- Mancinelli, A., Mattioli, S., Twining, C., Bosco, A., Donoghue, A., Arsi, K., Angelucci, E., Chiattelli, D., Castellini, C. 2022. Poultry Meat and Eggs as an Alternative Source of n-3 Long-Chain Polyunsaturated Fatty Acids for Human Nutrition. *Journal Nutrients*. 14(9):11-12.
- Menaldi, S., Prakoeswa, C., Ayudianti, P. 2016. *Skin Infection: It's A Must Know Disease*. Malang. Universitas Brawijaya Press.

- Menaldi, S., Prakoeswa, C., Ayudianti, P. 2016. *Skin Infection: It's A Must Know Disease*. Malang. Universitas Brawijaya Press.
- Merdekawati, F dan Nurhayati, B. 2023. Desain Primer Gen Pengkode Dependent RNA Polimerase (RdRp) Untuk Deteksi SARs COV2 Dengan Menggunakan *Real Time Polymerase Chain Reaction*. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*. 15(1):30-36.
- Morshdy, A., Mahmoud, A., Khalifa, S., Salah, W., Darwish, W., El bayomi, R. 2023. Prevalence of *Staphylococcus aureus* and *Salmonella* Species In Chicken Meat Products Retailed In Egypt. *Slovenian Veterinary Research*. 60(25):425-432.
- Mulyadi, U. 2014. *Buku Lengkap Beternak dan Berbisnis Ayam Kampung, Ayam Pedaging, & Ayam Arab*. Yogyakarta. FlashBooks.
- Murray, P. 2017. *Basic Medical Microbiology E-Book*. USA. Elsevier Health Sciences.
- Murwani, S. 2015. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Veteriner Edisi 1*. Malang. Universitas Brawijaya Press.
- Murwani, S. 2017. *Dasar – Dasar Mikrobiologi Veteriner*. Malang. Universitas Brawijaya Press.
- Nocera, F., Ferrara, G., Scandura, E. 2022. A Preliminary Study on Antimicrobial Susceptibility of *Staphylococcus* spp. and *Enterococcus* spp. Grown on Mannitol Salt Agar in European Wild Boar (*Sus scrofa*) Hunted in Campania Region—Italy. *Animals*. 12(1):1-12.
- Novitasari, E dan Diptaningsari, D. 2022. Patogen Pembawa Penyakit *Staphylococcus aureus* dan Prevalensinya pada Pangan Hasil Pertanian. *Riset Agribisnis dan Peternakan*. 7(1):1-14.
- Nugroho, E dan Rahayu, D. *Penuntun Praktikum Bioteknologi*. Yogyakarta. Deepublish.
- Nuraeni, S. 2019. *Tantangan dalam Mengurai Benang Kusut Persuteraan Alam*. Makasar. Universitas Hasanuddin Press.
- Nusran, M. *Manajemen Penjualan Sistem Halal Produk Ayam Potong*. Jakarta. Nas Media Pustaka.
- Oh, E.J., Kim, J.M. & Kim, J.K. Interrelationship between climatic factors and incidence of FBD caused by *Clostridioides difficile* toxin B, *Clostridium perfringens*, *Campylobacter* spp., and *Escherichia coli*. *Environmental Science and Pollution Research*. 28(1):44538–44546.

- Oktaviani, T dan Janah, M. 2023. Tingkat Cemaran Bakteri Pada Daging Ayam Broiler Yang Di Jual Di Pasar Tradisional Kota Mataram. *Mandalika Veterinary Journal*. 3(2):1-9.
- Pagala, M dan Nafiu, L. 2020. *Teknologi Biomarka Molekuler*. Kendari. Universitas Halu Oleo Press.
- Panda, B., Meher, A., Hazra, R. 2019. Comparison between different methods of DNA isolation from dried blood spots for determination of malaria to determine specificity and cost effectiveness. *Journal of Parasitic Diseases*. 43(3):337-342.
- Panwar, S., Duggirala, K., Yadav, P., Debnath, N., Yadav, A., Kumar, A. 2023. Advanced diagnostic methods for identification of bacterial foodborne pathogens: contemporary and upcoming challenges. *Critical Reviews in Biotechnology*. 43(7):982;1000.
- Parvin, M., Ali, M., Talukder, S. 2021. Prevalence and multidrug resistance pattern of methicillin resistant *S. aureus* isolated from frozen chicken meat in Bangladesh. *Microorganisms*. 9(3):1-16.
- Paul, G., Janet, L., Gwendolyn, R. 2008. *Burton's Microbiology for the Health Sciences*. UK. Lippincott Williams & Wilkins
- Pisestyanai, H., Ramadhani, N., Sudarwanto, M. 2021. Sanitation and Hygienic Practices of Ready-to-Drink Milk Seller Based on Total of *Coliform* and *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Medik Veteriner*. 4(1):14-22.
- Prasaetyo, A dan Sari, D. 2021. *Pengantar Bioteknologi*. Jakarta. GUEPEDIA.
- Prasasti, A., Oktafiani, D., Kasiyati, M. 2023. *Mikrobiologi & Parasitologi*. Banten. Sada Kurnia Pustaka.
- Prihanto, A dan Jaziri, A. 2019. *Bioteknologi Perikanan dan Kelautan*. 2019. Malang. Universitas Brawijaya Press.
- Prima, I. *Mengenal Lebih Dekat Profesi Dokter Hewan*. Jakarta. Agromedia.
- Purnamasari, A., Laeto, A., Fadhillah, N., Rival A., Muzafri, A., Haryanto., Dewi, R. 2022. *Fisiologi Manusia dan Zat Gizi*. Makasar. Edisi 1. Cendekia Publisher.
- Putri, S, A. 2023. Isolasi Dan Identifikasi *Staphylococcus* sp. Dan *Staphylococcus aureus* Dari Sampel Daging Ayam Yang Dijual Di Sepuluh Pasar Wilayah Kota Yogyakarta. *Proyek Akhir*. Program Studi Sarjana Terapan Teknologi Veteriner Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Rahmawati., Apriliana, E., Agus. 2018. Identifikasi *Staphylococcus aureus* Pada Daging Ayam Yang Dijual Di Pasar Besar Kota Palangka Raya. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*. 1(1):13-16.

- Ramadani, A., Rahayu, Y., Nasution, M., Yuniarti, R. 2023. Analisis cemaran bakteri *Staphylococcus aureus* pada daging ayam krispy pinggir jalan dan fast food di daerah Teladan kota Medan. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*. 6(3):1265-1272.
- Ramadhani, W., Rukmi, I., Jannah, S. 2020. Kualitas mikrobiologi daging ayam broiler di pasar tradisional Banyumanik Semarang. *Jurnal Biologi Tropika*. 8-16.
- Rossi, F., Giaccone, V., Colavita, G., Amadoro, C., Po,ilio, F., Catellani, P. 2022. Virulence Characteristics and Distribution of the Pathogen *Listeria ivanovii* in the Environment and in Food. *Journal Microorganisms*. 10(8):1-19.
- Sahli, I, T. 2023. *Protein Biofilm Bakteri Staphylococcus aureus Dan Produksi Antibodi Poliklonal*. Sulawesi Tengah. Feniks Muda Sejahtera.
- Santosanigsih, D., budayanti, N., Saputra, I. 2020. *Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus (MRSA) Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Yogyakarta. Deepublish.
- Schwendimann, L., Merda, D., Berger, T., Denayer, S., Feraudet, C. 2021. Staphylococcal Enterotoxin Gene Cluster: Prediction of Enterotoxin (SEG and SEI) Production and of the Source of Food Poisoning on the Basis of vSaß Typing. *Applied and Environmental Microbiology*. 87(5):1-15.
- Setiarto, H. 2021. *Teknologi Pengawetan Pangan Dalam Perspektif Mikrobiologi*. Jakarta. GUEPEDIA.
- Setyawan, L dan Sitanggang, M., 2017. *Beternak Ayam Kampung Joper (Jowo Super)*. Jakarta. Agromedia.
- Setyorini, D, R. 2023. Studi Pendahuluan Deteksi *Staphylococcus* sp. Dan *Staphylococcus aureus* Pada Daging Ayam Segar Dari Pasar Tradisional. *Proyek Akhir*. Program Studi Sarjana Terapan Teknologi Veteriner Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Sharafat, S., Kalhor, D., Hussain, D. 2023. Prevalence and Antimicrobial Resistance of *Staphylococcus aureus*, *Salmonella* and *Escherichia coli* Isolated from Poultry Meat in Tandojam, Hyderabad, Pakistan. *Pakistan Journal of Zoology*. 1-7.
- Sipayung, S., Rahayu, W., Nurjanah, S. 2023. Prevalensi Cemaran Bakteri Indikator Sanitasi dan Patogen pada Daging Ayam dan Produk Olahannya di Indonesia: Sistematisa Review dan Meta-Analisis. *Jurnal Mutu Pangan: Indonesian Journal of Food Quality*. 10(2):116-127.
- Standar Nasional Indonesia. 2009. *Mutu Karkas dan Daging Ayam*. SNI 3924:2009. Jakarta. Badan Standarisasi Nasional.

- Straub, J., A., Hertel, C. dan Hammes, W. P. 1999. A 23S rDNA-Targeted Polymerase Chain Reaction-Based System for Detection of 50 *Staphylococcus aureus* in Meat Starter Cultures and Dairy Products. *Journal of Food Protection*. 62(10): 1150-1156.
- Suryani. 2021. *Rahasia: VCO (Virgin Coconut Oil) Dapat Membantu Penyembuhan Covid-19 Ditinjau dari Perspektif Biokimia*. Surabaya. Unitomo Press.
- Sutrisno, A dan Wardani, A. 2023. *Pengantar Rekayasa Genetika*. Malang. Universitas Brawijaya Press.
- Taib, E., Maya, H., Shabirah, R. 2023. Isolasi dan Identifikasi Mikroba pada Tanah Bekas Pertumbuhan Bawang Merah (*Allium cepa* L.). *Jurnal Biologi Edukasi*. 15(2):96-104.
- Tang, Y., Hindiyeh, M., Liu, D. 2023. *Molecular Medical Microbiology*. USA. Academic Press.
- Torres, G., Vargas, K., Reyes, J. 2023. High genetic diversity and zoonotic potential of *Staphylococcus aureus* strains recovered from bovine intramammary infections in Colombian dairy herds. *Comparative Immunology, Microbiology and Infectious Diseases*. 93(1):1-8.
- Vanilssen, A. 2020. *Patogen Dalam Mikrobiologi*. USA. Cambridge Stanford Books.
- Vasanthakumari, R. 2016. *Textbook of Microbiology*. India. Wolters kluwer india Pvt Ltd.
- Venturina, S., Comuelo, J., Samaniego, W. 2020. The utilization of methanolic *Bixa orellana* (Annatto) seed extract as substitute for safranin in Gram staining. *International Research Journal of Pharmacy*. 3(1):34-36.
- Vieira, K., Silva, H., Rocha, I., Barboza, E., Eller, L. 2022. Foodborne pathogens in the omics era. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*. 62(24):6726-6741.
- Vigorita, V. J. 2008. *Orthopaedic Pathology*. Philadelphia. Lippincott Williams and Wilkins.
- Walker, J dan Rapley, R. 2008. *Molecular Biomethods Handbooks*. UK. Springer Science & Business Media.
- Waluyo L. *Teknik dan Metode Dasar dalam Mikrobiologi*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang Press, 2008.
- Wang, J., Shan, H., Li, P., Liu, Y., Zhang, X., Xu, J., Li, S. 2023. Antibacterial Effects of Theaflavins against *Staphylococcus aureus* and *Salmonella*

paratyphi B: Role of Environmental Factors and Food Matrices. *Journal Foods*. 12(13):1-13.

Wang, Y., Tang, M., Deng, H., Hong, Z., Liang, Z., Huang, Y., Zeng, C., Yang, K. 2023. Ampelopsin attenuates *Staphylococcus aureus* Alpha-Toxin-Induced Lung Injury. *Microbial Pathogenesis*. 183(1):1-10.

Wang, Y., Wang, X., Huang, Y., Yue, T., Cao, W. Analysis of Volatile Markers and Their Biotransformation in Raw Chicken during *Staphylococcus aureus* Early Contamination. *Journal Foods*. 12(14):1-18.

Wardhana, D., Haskito, A., Purnama, M. 2021. Detection of microbial contamination in chicken meat from local markets in Surabaya, East Java, Indonesia. *Veterinary World*. 14(12):3138-3143.

Yuenleni, Y. 2019. Langkah – Langkah Optimasi PCR. *Indonesian Journal of Laboratory*. 1(3):51.