

DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, M. 2018. ISOLASI dan IDENTIFIKASI BAKTERI salmonella sp PADA USUS AYAM KAMPUNG (BURAS) DI DESA LAMPUJA KECAMATAN DARUSSALAM KABUPATEN ACEH BESAR. *JURNAL ILMIAH MAHASISWA VETERINER*, 3(1), 24-36.
- Abrori, M. M. L., Mahatmi, H., & Sudipa, P. H. (2022). Kualitas Daging Kerbau Beku Asal India Ditinjau dari Cemaran Salmonella spp. di Pasar Aikmel, Kecamatan Aikmel, Kabupaten Lombok Timur, Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Buletin Veteriner Udayana Volume*, 14(6), 644-651.
- Afriyani , A., Darmawi, D., Fakhrurrazi, F., Manaf, Z. H., Abrar, M., dan Winaruddin, W. 2016. Isolasi Bakteri Salmonella Sp. pada feses anak ayam broiloer di Pasar Ulee Kareng Banda Aceh (Isolation Of Salmonella Sp. In Feces Of Broiler Chicks at Ulee Kareng Market Badan Aceh (Isolation Of Salmonella Sp. In Feces Of Broiler Chicks at Ulee Kareng Market Banda Aceh). *Jurnal Medika Veterinaria*, 10(1). 74-76.
- Aini, F. 2018. Isolasi dan identifikasi Shigella sp. penyebab diare pada balita. *BIO-SITE/ Biologi Dan Sains Terapan*, 4(1), 07-12.
- Amini, A., Jamin, F., Rosmaidar, R., Admi, M., TR, T. A., & Amiruddin, A. 2023. Isolasi Dan Sensitivitas Antibiotik Terhadap Salmonella Dan Shigella Dari Feses Orangutan Sumatera (*Pongo Abelii*) Dan Orangutan Kalimantan (*Pongo Pygmaeus*) Di Kebun Binatang Sumatera Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 7(4).
- Amiruddin, R. R., Darniati, D., dan Ismail, I. 2017. Isolasi dan Identifikasi Salmonella Sp pada ayam bakar di Rumah makan Kecamatan Syiah Kuala Kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 1(3), 265-274.
- Andreo, C., Rivero-Mendoza, D., & Dahl, W. J. 2020. Plant-Based Milks: Coconut: FSHN20-49/FS411, 10/2020. *EDIS*, 2020(5).
- Andari, S., dan Yudhayanti, D. 2022. Isolasi dan Identifikasi Salmonella Sp pada daging ayam segar yang dijual di pasar legi Ponorogo. *Jurnal Delima Harapan*, 9(2), 101-108.
- Anggita, M., Asmara, W., Untari, T., Wibowo, M. H., Artanto, S., Herawati, O., & Wahyuni, A. E. T. H. 2021. Resistansi Antibiotik Bakteri dari Ulas Kloaka Burung Puyuh Sehat. *Jurnal Veteriner*, 22(4).

- Annisa, U. A., Sudarwanto, M. B., Soviana, Soviana, S., and Pisestyani, H. 2020. Keberadaan *Salmonella* Sp. Pada susu olahan asal kedai susu di sekitar pemukiman mahasiswa Institut Pertanian Bogor: *Jurnal Kajian Veteriner*, 8(1), 34-42.
- Apelabi, P. C., Wuri, D. A., & Sanam, M. U. E. 2015. Perbandingan nilai total plate count (TPC) dan cemaran *Salmonella* sp. Pada ikan tongkol (*Eutynus* sp.) yang dijual di tempat pelelangan ikan (TPI), pasar tradisional dan pedagang ikan eceran di kota kupang. *Jurnal Kajian Veteriner*, 3(2), 121-137.
- April, B. R., Agustin, A. L. D., Atma, C. D., & Tirtasari, K. 2022. Deteksi Resistensi Antibiotik Bakteri *Salmonella* sp yang Diisolasi dari Ayam Layer di Sesaot Lombok Barat. *Jurnal Unair*, 2(1), 18-25.
- Atabany, A., Suprayogi, A., Muladno, M., Satria, F., Tarigan, R., Sugiono, W., dan Queen, Y. 2022. Produksi dan Kualitas Kolostrum dan Susu Kolostrum pada Sapi .
- Ayitso, A. S., & Onyango, D. M. 2016. Isolation and identification by morphological and biochemical methods of antibiotic producing microorganisms from the gut of *Macrotermes michaelseni* in Maseno, Kenya. *J. Appl. Biol. Biotechnol*, 4(1), 27-33.
- Aziza, V., Rini, C. S., Aliviameita, A., & Rohmah, J. 2025. Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpanan Urine Pasien Infeksi Saluran Kemih terhadap Jumlah Bakteri. *Medical Scope Journal*, 7(1), 64-73.
- Bariz, A. M., & Syaputri, Y. 2024. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Penyebab Foodborne Disease pada Daging Sapi yang Berasal dari Pasar Tradisional Kota Bandung. In *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Surakarta* (240-255).
- Bereda, G. 2022. Clinical pharmacology of ampicillin. *Journal of Pharmaceutical Research & Reports. SRC/JPRSR-141.* DOI: doi.org/10.47363/JPRSR/2022 (3), 129, 8-10.
- Cahyaningtyas, D. E., Gaina, C. D., & Tangkonda, E. 2024. Isolasi dan identifikasi bakteri *Escherichia coli*, *Klebsiella* sp., dan *Staphylococcus aureus* pada ambing dan susu kambing peranakan etawa. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 7(1), 41-52.
- Camgoz, M., N. Bagis and Unsal. 2023. Adjunctive Systemic Azitromycin with Nonsurgical Periodontal Treatment: Effects on Clinical Parameters in Smokers with Periodontitis. *Acta stomalogica Croatica: International journal of oral sciences and dental medicine*, 57(1):52-61.

- Candrawati, T. H., Hasbi, N., & Rosyunita, R. 2025. Profile of *Staphylococcus aureus* Originating from Nasal Cavity Swabs of Food Handlers at the University of Mataram Canteen. *Jurnal Biologi Tropis*, 25(2), 1611-1622.
- Castaneda, S. R., A.P. Villamarin., G. R. Angel., C. A. Zafra adn O. E. Oliver. 2021. Isolation and Identification of *Salmonella* spp. In Raw Milkfrom Dairy Herds in Colombia. Brazilian Journal of Veterinary Research and Animal Science.
- Christanti, S. D., & Azhar, M. H. 2019. Identifikasi bakteri *Escherichia coli* dan *Salmonella* sp. pada produk beku perikanan di balai karantina ikan, pengendalian mutu, dan keamanan hasil perikanan Surabaya II, Jawa Timur. *Journal of Aquaculture Science*, 4(2), 62-72.
- Daquigan, N., Grim, C. J., White, J. R., Hanes, D. E., & Jarvis, K. G. 2016. Early recovery of *Salmonella* from food using a 6-hour non-selective preenrichment and reformulation of tetrathionate broth. *Frontiers in Microbiology*, 7, 2103.
- Destiawan, R. A., Hidayati, S., Susanti, D. A., Mufliahah, A. I., Huzaimah, S., & Norbaity, T. W. 2024. Promosi Kesehatan Pencegahan Infeksi *Salmonella Typhi* Untuk Mendukung Program Kesehatan Masyarakat. *BERNAS: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 56-61.
- Eng, S. K., Pusparajah, P., Ab Mutalib, N. S., Ser, H. L., Chan, K. G., dan Lee, L. H. 2015. Salmonell: a review on pathogenesis, epidemiology and antibiotic resistance. *Frontiers in Life Science*, 8(3), 284-293.
- Engki, Z. 2020. Non-Typhoid *Salmonella* Penyebab Foodborne Diseases: Pencegahan dan Penanggulangannya (Non-Typhoid *Salmonella* Causes Food-borne Diseases:Prevention and Control). *Wartazoa Buletin Ilmu Peternakan dan Kesehatan Hewan Indonesia*, 30(4), 221-229.
- Faizah, U. N., & Tridayanti, A. A. 2022. Pengujian *Salmonella* Dengan Menggunakan Media Ssa Dan Media Tsia Pada Makanan. *KENANGA: Journal of Biological Sciences and Applied Biology*, 2(1), 58-64.
- Fardin, Aku, A. S.dan Yaddi, Y. 2024. Uji Resistensi *Salmonella* sp. terhadap Ampisilin, Isolat Hasil Koleksi dari Ayam Broiler pada tempat pemotongan unggas di Pasar Tradisional Kota Kendari. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*, Vol :6(1), 73-78.
- Fatiqin, A., Novita, R., dan Apriani, I. 2019. Pengujian *Salmonella* dengan menggunakan media SSA dan *E. coli* menggunakan media EMBA pada bahan pangan. *Indobiosains*.

- Fidiawati, F. D., Hestiningsih, R., Martini, M., dan Ginandjar, P. 2017. Bakteri Kontaminan Salmonella Sp. pada kecoa (Blattidae) di kapal Domestik yang bersandar di pelabuhan Pangkalbalam kepulauan bangka Belitung Contaminant Bacteria Salmonella Sp. on Cockroachs (Blattidae) in Domestic's Ship in Pangkalbalam's Port Bangka Belitung Island. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(4), 554-559.
- Frieri, M., Kumar, K., dan Boutin, A. 2017. *Antibiotic resistance*. Journal of infection and public health, 10(4), 369-378
- Gebeyehu, A., M. Taye and R. Abebe. 2022. Isolation, molecular detection and antimicrobial susceptibility profile of *Salmonella* from raw cow milk collectes from dairy farms and households in south Ethiopia. BMC microbiology, 22(1): 84.
- Graber, E. M. 2021. Treating acne with the tetracycline class of antibiotics: A review. Dermatology Reviewa, 2(6), 321-330.
- Gupta, R., B. Sarkar, M. Sharma, S. Choudhary, and P. Mahawar. 2020. Increasing Azithromycin resistance DSalmonella bacteremia in pediatric population in a secondary care center in India. International Journal of Infection Diseases 101:74
- Heidary, M., A. S. Ebrahimi., Kargari, A. Kiani., I. Yashmi., M. Motahar and S. Khoshnood. 2022. Mechanism of action, resistance, synergism, and clinical implications of azithromycin. Journal of clinical laboratory analysis, 36(6): 24427.
- Harja, M., & Ciobanu, G. 2018. Studies on adsorption of oxytetracycline from aqueous solutions onto hydroxyapatite. *Science of the Total Environment*, 628, 36-43.
- Hardiati, A., S. Safik., F. H. Pasaribu dan I. W. T. Wibawa. 2022. Multidrug Resistant *Salmonella* sp. Isolated from Several Chicken Farms in West Java, Indonesia. Jurnal Kedokteran Hewan-Indonesia Journak of Veterinary Sciences. 16(1):6-11.
- Ihsan, S., Kartina, K., & Akib, N. I. 2016. Studi penggunaan antibiotik non resep di Apotek Komunitas Kota Kendari. *Media Farmasi*, 13(2), 272-284.
- Indiana, K., Effendi, M. H., & Soeharsono, S. 2021. Uji Resistensi Antibiotik Ampicillin pada Bakteri Escherichia coli yang di Isolasi dari Beberapa Peternakan di Surabaya. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*, 3(1), 37-43.
- Jiwintarum, Y., Sragede, L., Urip, U., Diarti, M. W., & Mardiyah, R. 2024. ANALISIS UJI SENSITIVITAS ANTIBIOTIK TERHADAP BAKTERI *Pseudomonas aeruginosa*. *JURNAL ILMIAH FARMASI (JIF)*, 16(2), 68-75.

- Khair, F. R., Erina, E., Sugito, S., & AK, M. D. 2021. Isolasi dan Identifikasi *Salmonella* spp. pada Kloaka Kura-Kura Ambon (*Cuora amboinensis*). *Acta Veterinaria Indonesiana*, 9(3), 163-172
- Khakim, L., & Rini, C. S. 2018. Identifikasi *Escherichia coli* dan *Salmonella* sp. pada air kolam renang candi pari. *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*, 1(2), 84-93.
- Kurniawan, R. K., Darniati, D., Abrar, M., Fakhrurrazi, F., Jalaluddin, M., & Erina, E. 2023. Isolasi Dan Identifikasi Bakteri *Escherichia Coli* Pada Produk Ceker Ayam Bakar Di Gampong Ulee Lheue Kota Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 7(2).
- Kurnianto, E. 2022. Pemulian ternak sapi perah.
- Kuria, J. K. 2023. Salmonellosis in Food and Companion Animals and Its Public Health Importance. In *Salmonella-Perspectives for Low-Cost Prevention, Control and Treatment*. IntechOpen.
- Kurniawati, A., Lukman, D. W., & Wibawan, I. W. T. 2016. Resistensi Antibiotik pada *Salmonella* Isolat Sapi Bakalan Asal Australia yang Diimpor Melalui Pelabuhan Tanjung Priok Jakarta. *J. Vet. Sept*, 17(3), 449-456.
- Kosasi, C., Lolo, W. A., & Sudewi, S. 2019. Isolasi dan uji aktivitas antibakteri dari bakteri yang berasosiasi dengan alga *Turbinaria ornata* (Turner) J. Agardh serta identifikasi secara biokimia. *Pharmacon*, 8(2), 351-359.
- Lamatokan, M. F. E., Sari, A. N., Nurhayati, N., & Pramonodjati, F. P. F. 2023. UJI Cemaran Bakteri *Salmonella* sp., *Escherichia coli*, *Shigella* sp., dan *Staphylococcus aureus* pada jajanan kue tradisional di Pasar kota Surakarta. *Avicenna: Journal of Health Research*, 6(1), 11-20.
- Li, S., Fu, L., Sun, Y., Mu, Y., Chen, L., Li, J., & Gong, H. 2021. Individual dairy cow identification based on lightweight convolutional neural network. *Plos one*, 16(11)
- Lisdewi, A., Kallau, N. H. G., & Detha, A. I. R. 2023. Detection Of Antibiotics Resistant *Escherichia coli* in Water Sources From Poultry Farming Environments In Kelapa Lima District, Kupang City. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 6(23), 1-14.
- Magvirah, T., Marwati, M., & Ardhani, F. 2020. Uji Daya Hambat Bakteri *Staphylococcus Aureus* Menggunakan Ekstrak Daun Tahongai (*Kleinhovia hospitaL.*). *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*, 2(2), 41-50.

- Manoj, J., Rawat, S., & Singh, M. K. (2017). Antibiogram studies of salmonella tshiongwe isolates obtained from a broiler farm in western Uttar Pradesh. *India. J. Anim. Health Prod*, 5(2), 74-78.
- Maritsa, H. U., Aini, F., Saputra, A., Nurhakim, D. S., dan Sihombing, G. M. 2017. Isolasi dan identifikasi cemaran bakteri Salmonella sp. pada daging ayam dan ikan mentah. *Bio-Site/ Biologi dan Sains Terapan*, 3(2), 61-64.
- Mickymaray, S., & Al Aboody, M. S. 2019. In vitro antioxidant and bactericidal efficacy of 15 common spices: novel therapeutics for urinary tract infections?. *Medicina*, 55(6), 289.
- Mufid, A. A., Bachrul, A. S., Hidayat, T. R., & Yoga, Y. 2021. Pengolahan susu sapi menjadi susu pasteurisasi untuk meningkatkan nilai susu dan daya jual. *Jurnal Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat (JP2M)*, 2(1), 75-79.
- Mog, M., Ngasotter, S., Tesia, S., Waikhom, D., Panda, P., Sharma, S., & Varshney, S. 2020. Problems of antibiotic resistance associated with oxytetracycline use in aquaculture: A review. *J. Entomol. Zool. Stud*, 8, 1075-1082.
- Murti, N. I. K., & Budayanti, N. (2017). Prevalensi Salmonella sp. pada cilok di sekolah dasar di Denpasar. *E-Jurnal Medika*, 6(5), 36-41.
- Ngangguk, C.A., Detha, A. I. R., dan Wuri, D. A. 2014. Pengkajian residu tetrasiklin dalam daging ayam pedaging, ayam kampung dan ayam petelur afkir yang dijual di kota Kupang. *Jurnal Kajian Veteriner*, 2(2), 175-181.
- Normaliska, R., Sudarwanto, M. B., & Latif, H. 2019. Pola resistensi antibiotik pada Escherichia coli penghasil ESBL dari sampel lingkungan di RPH-R Kota Bogor. *Acta VETERINARIA Indonesiana*, 7(2), 42-48.
- Nur, N. N., Fakhrurrazi, F., Iskandar, C. D., Jamin, F., Roslizawaty, R., & Riady, G. 2022. Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Salmonella Sp. Pada Daging Ikan Kuniran (*Upeneus Sulphureus*) Di Pasar Lampulo Banda Aceh. *JURNAL ILMIAH MAHASISWA VETERINER*, 6(4), 217-225.
- Pratomo, G. S., & Dewi, N. A. 2018. Tingkat Pengetahuan Masyarakat desa anjir membula tengah terhadap penggunaan antibiotik. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 4(1), 79-89. Prameswari, R. A., Sarudji, S., Praja, R. N., Tyasningsih, W., Yunita, M. N., & Yudhana, A. 2019. Deteksi Residu Antibiotik Oksitetasiklin pada Susu Kambing Peranakan Etawah di Kelurahan Kalipuro, Banyuwangi dengan Uji Bioassay. *Jurnal Medik Veteriner*, 2(2), 112-118.

- Prameswari, R. A., Sarudji, S., Praja, R. N., Tyasningsih, W., Yunita, M. N., & Yudhana, A. 2019. Deteksi Residu Antibiotik Oksitetrasiklin pada Susu Kambing Peranakan Etawah di Kelurahan Kalipuro, Banyuwangi dengan Uji Bioassay. *Jurnal Medik Veteriner*, 2(2), 112-118.
- Putri, R. W. A. 2016. *Identifikasi Bakteri Escherichia coli dan Salmonella sp. Pada Jajanan Batagor Di Sekolah Dasar Negeri Di Kelurahan Pisangan, Cirendeu, Dan Cempaka Putih Ciputat Timur* (Bachelor's thesis, FKIK UIN Jakarta).
- Putri, A. R., Suswati, E., & Indreswari, L. 2018. Resistensi Escherichia coli Dari Isolat Daging Ayam Broiler Terhadap Tetrasiklin (Tetracycline Resistant Escherichia coli From Broiler Chicken Meat Isolate).
- Putri, R. A. A., Tyasningsih, W., & Fikri, F. 2021. Uji cemaran Salmonella sp. pada susu segar kambing sapera di Kecamatan Siliragung Kabupaten Banyuwangi. In *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian* (Vol. 2, No. 1, pp. 186-197).
- Ramdani, F. A., Riwu, K. H. P., Mbura, Y. V. H., & Zakarias, H. V. 2024. Pattern of Antibiotic Resistance in Salmonella sp. Bacteria Contaminating Fresh Faeces of Laying Hens in Kediri District, West Lombok Regency. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 145-154.
- Rampengan, N. H. 2016. Antibiotik terapi demam tifoid tanpa komplikasi pada anak. *Sari Pediatri*, 14(5), 271-6.
- Rashad, N. S., Refaat, M. H., Ismail, E. E. A., & Soudy, F. A. 2023. Molecular Identification and Characterization of Salmonella Sp. In Raw and Heat-Treated Milks from Local Market. *Annals of Agricultural Science, Moshtohor*, 61(3), 611-630.
- Ratnaningtyas, S., Wahyudi, D., Wulansari, D., & Utami, W. P. 2023. DETEKSI CEMARAN Salmonella sp. PADA KOMODITAS TUNA, TONGKOL DAN CAKALANG (TTC) YANG DIJUAL DI PASAR INPRES DI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA. *KLOROFIL: Jurnal Ilmu Biologi dan Terapan*, 7(2).
- Rodríguez, F. I., Osinalde, J. M., Gómez, S. C., Pulido, D. G., Caffer, M. I., Nicolau, F. C., & Bueno, D. J. 2018. Prevalence, antimicrobial resistance profile and comparison of selective plating media for the isolation of *Salmonella* spp. in free-ranging waterfowl from Entre Ríos, Argentina. *Poultry Science*, 97(9), 3043-3049.
- Rofiqoh, R., Kundera, I. N., Windarsih, Y., Buntu, A., Budiarsa, I. M., & Ashari, A. 2025. Identifikasi Bakteri Escherichia coli dan Salmonella sp. pada

- Produk Ayam Geprek di Kantin Universitas Tadulako. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 13(2), 898-911.
- Saimin, J., Hartati, H., Purnamasari, Y., Mulyawati, S. A., Tien, T., & Ayitrina, P. (2020). Microbiological and biochemical contamination analysis of refilled drinking-water in Abeli, Kendari, Southeast Sulawesi. *The Indonesian Biomedical Journal*, 12(2), 124-9.
- Sari, L. P., Erina, E., & Darniati, D. 2017. Isolasi Escherichia coli dan Salmonella Sp pada telur ayam kampung yang gagal menetas di laboratorium lapangan peternakan Universitas Syiah Kuala. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 1(3), 513-520.
- Sari, N., Erina, E., & Abrar, M. 2018. Isolasi Dan Identifikasi Salmonella sp Dan Shigella sp Pada Feses Kuda Bendi Di Bukittinggi Sumatera Barat (Isolation and Identification of Salmonella sp and Shigella sp on Feces of Bendi's Horse in Bukittinggi West Sumatera). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 2(3), 402-410.
- Sari, L. P., Erina, E., & Darniati, D. 2017. Isolasi Escherichia coli dan Salmonella Sp pada telur ayam kampung yang gagal menetas di laboratorium lapangan peternakan Universitas Syiah Kuala. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 1(3), 513-520.
- Sari, V. M., Widayawara, G., & Pramonodjati, F. 2021. Pengaruh perbedaan waktu dan teknik pemerahan susu sapi terhadap jumlah bakteri Escherichia coli. *Avicenna: Journal of Health Research*, 4(2).
- Satria, R. G., Hamid, I. S., Wibawati, P. A., Estoepangestie, A. T. S., Saputro, A. L., & Praja, R. N. 2021. Identifikasi Salmonella sp. pada Susu Segar di Peternakan Sapi Perah Kecamatan Licin Kabupaten Banyuwangi. *Med. Kedokteran Hewan*, 32(3), 114-118.
- Saputra, I., & Indaryanto, F. R. 2018. Identification of Bacteria Aeromonas Hydrophila in The Fish Comodites Transported to Sumatera Island Through Port of Merak–Banten. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 8(2), 155-162.
- Sembiring, V. C. B., Suarjana, I. G. K., & Pasek Gelgel, K. T. 2022. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Shigella spp. Penyebab Diare pada Anjing. *Buletin Veteriner Udayana*, 15(1), 60-67.
- Setiawan, F., Fadillah, C. A., Wafa, F. N., Hendari, M. R., Putri, S. G., Nurhayati, T., & Febriyanti, Y. 2023. Penyuluhan penggunaan antibiotik yang tepat dan benar dalam upaya pencegahan resistensi antibiotik. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 7(4), 3681-3689.

- Setyazaky, H., & Harryes, R. K. 2024. Identifikasi Bakteri *Salmonella* Sp. Pada Ikan Anggoli (*Pristipomoides Multidens*) Di Stasiun Karantina Ikan, Pengendalian Mutu, Dan Keamanan Hasil Perikanan Kupang, NTT. In *Seminar Nasional Kontribusi Vokasi* (Vol. 1, No. 1, pp. 153-160).
- Shofia, Y. R., Agustin, A. L. D., Supriadi, S., & Ningtyas, N. S. I. I. 2023. Deteksi bakteri *Salmonella* sp pada daging ayam broiler yang dijual di Pasar Rakyat Kota Mataram. *Mandalika Veterinary Journal*, 3(1), 35-46.
- Silalahi, P. A. R., & Oktarlina, R. Z. 2025. Hubungan Kualitas Penggunaan Antibiotik dengan Lama Rawat Inap pada Pasien Pneumonia. *Jurnal Farmasetis*, 14(1), 21-30.
- Smith, J. B., Adams, I., & Ji, H. F. 2018. Mechanism of ampicillin degradation by non-thermal plasma treatment with FE-DBD. *Plasma*, 1(1), 1-11.
- SUBARKAH, A. F., & SUTOPO, S. 2017. *Seleksi Bibit Pejantan Unggul Sapi Friesien Holstein di Balai Besar Inseminasi Buatan Singosari Kabupaten Malang Jawa Timur* (Doctoral dissertation, Fakultas Peternakan Dan Pertanian Undip).
- Suseno, E. D. 2024. *Efek Daun Kecombrang (*Etlingera elatior*) Dalam pengawetan Daging Ayam Berdasarkan Total bakteri (Tpc) Dan Cemaran *Salmonella* Sp* (Doctoral dissertation, Universitas Wijaya Kusuma Surabaya).
- Suheri, F. L., Agus, Z., & Fitria, I. 2015. Perbandingan Uji Resistensi Bakteri *Staphylococcus aureus* Terhadap Obat Antibiotik Ampisilin dan Tetrasiklin. *Andalas Dental Journal*, 3(1), 25-33.
- Susilaningrum, D. F., Wijaya, A. S. Y., Zuliana, M., Ariani, P., Firmansyah, A. M., & Ujilestari, T. 2022. Analisis Pengaruh Perbedaan Teknik Pemerasan Susu Sapi terhadap Jumlah Bakteri *Salmonella* sp. *Journal of Tropical Animal Research (JTAR)*, 3(1), 1-9.
- Sutaryana, J. D. 2018. *Uji cemaran bakteri salmonella sp. dalam tahu putih yang diproduksi pada industri rumah tangga di Naimata* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).
- Tanmoy, A. M., Hooda, Y., Sajib, M. S. I., Rahman, H., Sarkar, A., Das, D., & Saha, S. 2024. Trends in antimicrobial resistance amongst *Salmonella* Typhi in Bangladesh: A 24-year retrospective observational study (1999–2022). *PLOS Neglected Tropical Diseases*, 18(10), 0012558.
- Tuhumury, F. D. A., Kaihena, M., & Seumahu, C. A. 2022. Analisa Total Bakteri *Salmonella* spp. pada Produk Ikan Cakalang Asap yang Dijual pada Beberapa Pasar di Kota Ambon. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(2), 682-694.

- Velina, Y., Budiman, H., & Puspitawati, L. 2019. *Salmonella* spp: identifikasi pada telur ayam di Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung. *Biosfer: Jurnal Tadris Biologi*, 10(1), 29-37.
- Wahyuni, S., AK, M. D., Jalaluddin, M., & Helmi, T. Z. 2022. ISOLASI SALMONELLA SP. DAN PREVALENSINYA PADA TEMBOLOK (INGLUVIENS) AYAM BURAS DAN AYAM RAS DI PASAR AYAM PEUNAYONG KOTA BANDA ACEH (Isolation of *Salmonella* sp. and Prevalence from Crops (Ingluviens) in Local Chicken and Broiler in Poultry Market Peunayong Banda Aceh). *Jurnal Sain Veteriner*, 40(3), 314-322.
- Wan Makhtar, W. R., Bharudin, I., Samsulrizal, N. H., & Yusof, N. Y. 2021. Whole genome sequencing analysis of *Salmonella enterica* serovar typhi: history and current approaches. *Microorganisms*, 9(10), 2155.
- Wibisono, F. J. (2017). Deteksi Cemaran *Salmonella* Sp. pada Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) di Pasar Ikan Sidoarjo. *Jurnal Kajian Veteriner*, 5(1), 1-10.
- Wibisono, F. J., Candra, A. Y. R., Widodo, M. E., Mardijanto, A., & Yanestria, S. M. 2022. Uji Kualitas (organoleptis, eber) dan identifikasi cemaran *Salmonella* Sp. pada daging ayam dari pasar tradisional di Surabaya Barat: Quality test (organoleptics, eber) and identification of contaminants *Salmonella* Sp. on chicken from traditional markets in West Surabaya. *Jurnal Ilmu Peternakan Dan Veteriner Tropis (Journal of Tropical Animal and Veterinary Science)*, 12(1), 99-106.
- Widyanti, T., Muawanah, M., & Iyonu, I. 2021. Identifikasi *Salmonella* Sp Pada Saus Cabai Pentolan yang Diperjualbelikan Di Kecamatan Mamajang Kota Makassar. *Lontara Journal of Health Science and Technology*, 2(2), 139-149.
- Yuliani, N. N., Fatmawatu, B., Dharma, S. J., Budiana, I. G. M. N., 2020. Contamination Test Of *Salmonella* Sp. In Household Industry White Tofu Naimata Kupang. *Wahana Matematika dan Sains: Jurnal Matematika, Sains, dan Pembelajarannya*, 14(1), 16-27.
- Yunus, R., Mongan, R., & Rosnani, R. 2017. Cemaran bakteri gram negatif pada jajanan siomay di kota Kendari. *Medical Laboratory Technology Journal*, 3(1), 11-16.
- Zain, R., Hidanah, S., Damayanti, R., & Warsito, S. H. 2021. Detection of *Salmonella* sp. on bulk meatballs and packaged meatballs at Sepanjang

- Market, Sidoarjo. *Journal of Applied Veterinary Science And Technology*, 2(2), 31-36.
- Zalizar, L., Sujono, D dan Soedarsono, Y. A. 2018. Kasus sub klinis pada sapi perah laktasi di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang Sub clinical mastitis cases in Pujon sub district, Malang regency. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 28(1), 35-41.
- Zenita, R., & Farma, S. A. (2024, November). Review Artikel: Cemaran Mikroba Salmonella Pada Produk Olahan Hewani. In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* (Vol. 4, No. 1, pp. 204-214).
- Zuhairiah, Z., S. Maimunah dan M. Silitonga. 2021. Pemeriksaan Cemaran Escherichia coli, Shigella Sp dan Salmonella Sp pada susu sapi yang diperoleh dari peternakan asam kumbang Kecamatan Medan Selayang. *Jurnal Farmanesia*. 8(1): 42-51