

## DAFTAR PUSTAKA

- Adams, M. R., dan Moss, M. O. 2008. *Food Microbiology, Third Edition* (Third Edit). Royal Society of Chemistry Publishing. <https://doi.org/10.31142/ijtsrd23951>
- Aerita, A. N., Pawenang, E. T., dan Mardiana. 2014. Hubungan Higiene Pedagang dan Sanitasi dengan Kontaminasi *Salmonella* pada Daging Ayam Potong. *Unnes Journal of Public Health*. 3(4): 9–16.
- Aini, F. (2018). Isolasi dan Identifikasi *Shigella* sp. Penyebab Diare pada Balita. *Bio-Site*. 04(1): 1–40.
- Aldino, I., Jiyanto, dan Anwar, P. 2023. Pengaruh Suplementasi Andaliman dalam Ransum Terhadap Bobot Hidup, Persentase Karkas dan Bagian-Bagian Karkas Ayam Broiler. *Journal of Animal Center (JAC)*. 5(1): 17–25.
- Amalo, F. A. 2017. Identifikasi Daging Ayam Broiler Dengan Pengamatan Struktur Histologis. *Jurnal Kajian Veteriner*. 5(2): 11–20.
- Amiruddin, R.R., Darniati., dan Ismail. 2017. Isolasi dan Identifikasi *Salmonella* sp. pada Ayam Bakar di Rumah Makan Kecamatan Syiah Kuala Kota Banda Aceh. *JIMVET*. 01(3): 265-274.
- Amri, F., Sayuti, A., dan Darniati. 2017. Isolasi dan Identifikasi Bakteri Enterik pada Feses Gajah Sumatera (*Elephas maximus sumatranus*) di Pusat Konservasi Gajah (PKG) Saree Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner (JIMVET)*. 01(3): 305–315.
- Anditiarina, D., Wahyuningsih, S., Afian, F., dan Mulyawan, W. 2020. Pencegahan *Foodborne Disease* Selama Penerbangan dengan Penerapan Prinsip Keamanan Pangan (*Food Safety*) Oleh Awak Kabin dalam Pesawat. *Jurnal Kedokteran*. 6(1): 68. <https://doi.org/10.36679/kedokteran.v6i1.265>
- Annisa, U. A., Sudarwanto, M. B., Soviana, S., dan Pisestyani, H. 2020. Keberadaan *Salmonella* sp. pada Susu Olahan Asal Kedai Susu di Sekitar Permukiman Mahasiswa Institut Pertanian Bogor. *Jurnal Kajian Veteriner*. 8(1): 34–42. <https://doi.org/https://doi.org/10.35508/jkv.v8i1.2229>
- Ardat, D. A., Apada, M. S., Alwi, M. D., Ismail, I., dan Kholilullah, Z. A. 2023. Isolation and Identification of *Shigella* Sp. in Cattle Feces in Tamangapa Final Disposal Place, Makassar City. *Jurnal Riset Veteriner Indonesia*. 2(2): 46–54. [journal.unhas.ac.id/index.php/jrvi/](http://journal.unhas.ac.id/index.php/jrvi/)
- Arman, D., Irwani, N., dan Noviadi, R. 2022. Analisis Minat Masyarakat Kelurahan Langkapura Baru Terhadap Pembelian Produk Daging Broiler di Pasar Tradisional dan Modern. In *Jurnal Peternakan Terapan (PETERPAN)*. 4(1). <https://jurnal.polinela.ac.id/index.php/PETERPAN/index>

- Bakara, V. F. S., Tafsir, M., dan Hasnudi. 2014. Analisis Bakteri *Salmonella* sp. pada Daging Ayam Potong yang Dipasarkan pada Pasar Tradisional dan Pasar Modern di Kota Medan. *Jurnal Peternakan Integratif*. 3(1): 71–83. <https://doi.org/10.32734/jpi.v3i1.2746>
- Baron, S. 1996. *Medical Microbiology 4th Edition*. University of Texas Medical Branch at Galveston.
- Beti, V. N., Wuri, D. A., dan Kallau, N. H. G. 2020. The Effect of Moringa Leaves (*Moringa oleifera* Lamk) Extract on Microbiology and Organoleptic Quality of Beef. *Jurnal Kajian Veteriner*. 8(2): 182–201. <https://doi.org/https://doi.org/10.35508/jkv.v8i2.2942>
- BPOM. 2012. Pedoman Kriteria Cemarkan pada Pangan Siap Saji dan Pangan Industri Rumah Tangga. In *Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia*. Direktorat Standarisasi Produk Pangan, Deputy III, Badan POM RI. [https://standarpangan.pom.go.id/dokumen/pedoman/Buku\\_Pedoman\\_PJAS\\_tentang\\_Cemarkan.pdf](https://standarpangan.pom.go.id/dokumen/pedoman/Buku_Pedoman_PJAS_tentang_Cemarkan.pdf)
- BPS. 2022. *Distribusi Perdagangan Komoditas Daging Ayam Ras Indonesia* (L. I. Fadilah. Badan Pusat Statistik.
- Brands, D.A., dan Alcamo, E. 2005. *Salmonella Deadly Diseases and Epidemics*. Chelsea House Publisher.
- Brooks, G. F., Carroll, K. C., Butel, J. S., Morse, S. A., dan Mietzner, T. A. 2013. *Jawetz, Melnick, dan Adelberg's Medical Microbiology* (Twenty Six). McGraw Hill Medical Publisher.
- BSN. 2008. Metode pengujian cemarkan mikroba dalam daging, telur dan susu, serta hasil olahannya. SNI 2897:2008. In *Badan Standar Nasional*. Badan Standarisasi Nasional.
- BSN. 2009. *Mutu Karkas dan Daging Ayam*. SNI 3924:2009. Badan Standarisasi Nasional.
- BSN. 2010. *Ayam Broiler*. SNI 01-4258: 2010. Badan Standarisasi Nasional.
- Candra, A. Y. R., Widodo, M. E., Yanestria, S. M., Mardijanto, A., dan Wibisono, F. J. 2022. Uji Kualitas (Organoleptis, Eber ) dan Identifikasi Cemarkan *Salmonella* sp. Pada Daging Ayam Dari Pasar Tradisional di Surabaya Barat. *Jurnal Ilmu Peternakan Dan Veteriner Tropis*. 12(1): 99–106. <https://doi.org/10.46549/jipvet.v12i1.252>
- CDC. 2021. *Salmonella Question and Answer*. Centers for Disease Control and Prevention. <https://www.cdc.gov/salmonella/general/index.html>
- Chatterjee, R., Chowdhury, A. R., Mukherjee, D., dan Chakravorty, D. 2023. From *Eberthella typhi* to *Salmonella Typhi*: The Fascinating Journey of the

- Virulence and Pathogenicity of *Salmonella* Typhi. In *ACS Omega*. 8(29): 25674–25697). American Chemical Society.  
<https://doi.org/10.1021/acsomega.3c02386>
- dos Santos, R. R., Xavier, R. G. C., de Oliveira, T. F., Leite, R. C., Figueiredo, H. C. P., dan Leal, C. A. G. 2019. Occurrence, genetic diversity, and control of *Salmonella enterica* in native Brazilian farmed fish. *Aquaculture*. 501: 304–312. <https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2018.11.034>
- Fatiqin, A., Novita, R., dan Apriani, I. 2019. Pengujian *Salmonella* dengan Menggunakan Media SSA dan *E.Coli* Menggunakan Media EMBA pada Bahan Pangan. *Indobiosains*. 1(1): 22–29.  
<https://doi.org/10.31851/indobiosains.v1i1.2206>
- Firdausyi, A. A., Estoepangestie, A. T. S., Wibawati, P. A., Hamid, I. S., Solikhah, T. I., dan Prastiya, R. A. 2022. Total Plate Count of Broiler Meat at Various Market in Bekasi City in March 2021. *Jurnal Medik Veteriner*. 5(2): 157–161.  
<https://doi.org/10.20473/jmv.vol5.iss2.2022.157-161>
- Firmansyah, D., dan Dede. 2022. Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*. 1(2): 85–114. <https://doi.org/10.55927/jiph.v1i2.937>
- Gultom, R., Ilmania, L. A., Rinca, K. F., Bollyn, Y. M. F., Luju, M. T., dan Achmadi, P. C. 2023. Evaluasi Penambahan Tepung Buah Pare (*Momordica charantia*) Sebagai Imbuhan Pakan Terhadap Kualitas Fisik Dan Kimia Daging Ayam Pedaging. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 11(2): 82–93.  
<https://doi.org/https://dx.doi.org/10.23960/jipt.v11i2.p82-93>
- Hajrawati, H., M., F., Wahyuni, W., dan Arief, I. I. 2016. Kualitas Fisik, Mikrobiologis, dan Organoleptik Daging Ayam Broiler pada Pasar Tradisional di Bogor. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*. 4(3): 386–389. <https://doi.org/10.29244/jipthp.4.3.386-389>
- Hakim, A. R., Santosa, P. E., Wanniatie, V., dan Hartono, M. 2023. Status Mikrobiologis Karkas Ayam di Pasar-Pasar Tradisional Kabupaten Lampung Utara Provinsi Lampung. *Jurnal Riset Dan Inovasi Peternakan*. 7(3): 312–320. <https://doi.org/https://doi.org/10.23960/jrip.2023.7.3.312-320>
- Hafez, M. Hafez. 2001. *Salmonella* Infection in Poultry: Diagnosis and Control. *Periodicum Biologorum*. 103(2): 103–113.
- Hendriyanto, W. 2019. *Sukses Beternak dan Berbisnis Ayam Pedaging (Broiler)*. Yogyakarta : Laksana.
- Herawati, U., Roslizawaty, Erina, Nurliana, dan Jalaluddin, M. 2022. Deteksi *Salmonella* sp. Pada Daging Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) Afkir Di Kecamatan Darul Imarah Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*

*Veteriner (JIMVET)*. 6(1): 13–21.

- Hilmiati, Nurliana, Ismail, Husnurrisal, Razali, Darmawi, dan Hambal, M. 2016. Pengaruh Pencelupan Karkas Ayam Pedaging Dalam Larutan Asam Sitrat Dan Asam Asetat Terhadap Penghambatan Waktu Pembusukan. *Jurnal Medika Veterinaria*. 10(2): 133–136.
- Irfan, M., dan Jufri, I. 2021. Total Plate Count (TPC) Dangka yang Dibuat dengan Berbagai Level Getah Pepaya Kering dan Suhu Pemanasan. *Jurnal Sains Dan Teknologi Industri Peternakan*. 1(2): 22–23.  
<https://doi.org/10.55678/jstip.v1i2.458>
- Kambey, S. F., Kawet, L., dan Sumarauw, J. S. B. 2016. Analisis Rantai Pasokan (Supply Chain) Kubis di Kelurahan Rurukan Kota Tomohon. *Jurnal EMBA*. 4(5): 314–322.
- Kuntoro, B., Maheswari, R. R. A., dan Nuraini, H. 2013. Mutu Fisik Dan Mikrobiologi Daging Sapi Asal Rumah Potong Hewan (RPH) Kota Pekanbaru. *Jurnal Peternakan*. 10(1): 1–8.
- Leboffe, M. J., dan Pierce, B. E. 2011. *A Photographic Atlas for The Microbiology Laboratory 4th Edition* (4th ed.). Morton Publishinh. [www.morton-pub.com](http://www.morton-pub.com)
- Lenaini, I. 2021. Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan Snowball Sampling. *HISTORIS: Jurnal Kajian, Penelitian dan Pengembangan Pendidikan Sejarah*. 6(1): 33–39.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.31764/historis.vXiY.4075>
- Lestari, I. D. A. M. D., Hendrayana, M. A., Fatmawati, N. N. D., dan Budayanti, N. N. S. 2020. Identifikasi Bakteri Salmonella sp. pada Ceker Ayam dalam Makanan Soto Ayam dari Pedagang Kaki Lima di Kota Denpasar. *Jurnal Medika Udayana*. 9(10): 54–59.  
<https://doi.org/10.24843.MU.2020.V9.i10.P10>
- Lestari, P., dan Sumarauw, J. S. 2023. Analisis Manajemen Peternakan Ayam Broiler Terhadap Kinerjausaha Peternak pada PT.Anugerah Kartika Agro Cabang Manado. *Jurnal EMBA*. 11(4): 1435–1444.
- Liur, I. J. 2020. Kualitas Kimia dan Mikrobiologis Daging Ayam Broiler Pada Pasar Tradisional Kota Ambon. *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*. 3(2): 59–66. <https://doi.org/10.21580/ah.v3i2.6166>
- Mahmoud, B. S. M. 2011. *Salmonella - A Dangerous Foodborne Pathogen*. InTech.
- Markey, B., Leonard, F., Archambault, M., Cullinane, A., dan Maguire, D. 2013. *Clinical Veterinary Microbiology* (Second Edi). Mosby Elsevier.
- Masturina, Fakhurrazi, Abrar, M., Erina, Wahyuni, S., dan Budiman, H. 2017. Isolasi Bakteri *Salmonella* sp. dalam Kandang Ayam Broiler di Desa Cot

- Sayun Kecamatan Blang Bintang Aceh Besar. *JIMVET*. 01(3): 375–382.
- Ngitung, R., Nurhayati, N., dan Bahri, A. 2020. Daging Ayam Broiler Sehat dengan Pengaturan Ransum. *Sainsmat : Jurnal Ilmiah Ilmu Pengetahuan Alam*. 9(1): 29–38. <https://doi.org/10.35580/sainsmat91141882020>
- Ningsih, P. A., Rastina, dan Abrar, M. 2021. Deteksi cemaran *Salmonella* sp. pada ikan patin asap (*Pangasius sutchi*) di Desa Koto Masjid Kabupaten Kampar, Riau. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner (JIMVET)*. 5(1): 68–73. <https://doi.org/https://doi.org/10.21157/jim%20vet..v5i1.14666>
- Novianti, H. R., Marlina, E. T., dan Badruzzaman, D. Z. 2021. Kajian Mikrobiologis Daging Ayam Giling yang Dijual di Supermarket Wilayah Jatinangor. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*. 2(2): 82. <https://doi.org/10.24198/jthp.v2i2.36170>
- Nur, N. N., Dahlia Iskandar, C., Jamin, F., dan Riady, G. 2022. Isolation And Identification Of *Salmonella* Sp. Bacteria In Kuniran Fish (*Upeneus Sulphureus*) At Lampulo Market. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner (JIMVET)*. 6(4): 217.
- Nurmawati, S., Prodjosoewojo, S., Chairunnisa, N. H., Djauhari, H., dan Alisjahbana, B. 2019. Faktor Risiko Penyebab Foodborne Disease pada Siswa SD. *Jurnal Sistem Kesehatan*. 4(4): 180–184. [http://jurnal.unpad.ac.id/jsk\\_ikm/article/view/22990%0Ajournal.unpad.ac.id](http://jurnal.unpad.ac.id/jsk_ikm/article/view/22990%0Ajournal.unpad.ac.id)
- Permana, A., dan Bambang W., R. 2019. Perbedaan Kandungan E.Coli Daging Ayam di Pasar Tradisional Keputran Selatan dan Pasar Swalayan “X” Kota Surabaya. *Indonesian Journal of Public Health*. 14(1): 24–36. <https://doi.org/10.20473/ijph.v14i1.2019.24-36>
- Prehamukti, A. A. 2018. Faktor Lingkungan dan Perilaku terhadap Kejadian Demam Tifoid. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*. 2(4): 587–598. <https://doi.org/10.15294/higeia.v2i4.24275>
- Pui, C. F., Wong, W. C., Chai, L. C., Tunung, R., Jeyaletchumi, P., Noor Hidayah, M. N., Ubong, A., Farinazleen, M. G., Cheah, Y. K., dan Son, R. 2011. Salmonella: A foodborne pathogen. In *International Food Research Journal*. 18(2): 465–473. <https://www.researchgate.net/publication/237149292>
- Purwaningsih, R., Susanto, N., Prastawa, H., Susanty, A., Nugroho, S., dan Ramadani, P. I. 2021. Pemberdayaan Rumah Potong Ayam Menggunakan Metode *House of Risk* untuk Meningkatkan Bisnis Sustainability. *Jurnal Pasopati*. 3(3): 153–160. <http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/pasopati>
- Rahayu, I., Darwati, S., dan Mu'iz, A. Morfometrik Ayam Broiler dengan Pemeliharaan Intensif dan Akses *Free Range* di Daerah Tropis. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 07(2): 75-80.



- Ramadhani, W. M., Rukmi, I., dan Jannah, S. N. 2020. Kualitas Mikrobiologi Daging Ayam Broiler di Pasar Tradisional Banyumanik Semarang. *Jurnal Biologi Tropika*. 3(1): 8–16. <http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jbt>
- Raufu, I. A., Lawan, F. A., Bello, H. S., Musa, A. S., Ameh, J. A., dan Ambali, A. G. 2014. Occurrence And Antimicrobial Susceptibility Profiles of Salmonella Serovars From Fish In Maiduguri, sub-Saharah, Nigeria. *Egyptian Journal of Aquatic Research*. 40(1): 59–63. <https://doi.org/10.1016/j.ejar.2014.01.003>
- Repi, T., Dogomo, S., Fahrullah, F., dan Ervandi, M. 2023. Kualitas Fisik Ayam Broiler di Kecamatan Telaga Biru, Kabupaten Gorontalo, Provinsi Gorontalo. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 11(2): 1–11. <https://doi.org/10.36706/jps.11.2.2022.18694>
- Republik Indonesia. Undang-undang (UU) Nomor 18 Tahun 2012 tentang Pangan. Pemerintah Pusat Indonesia.
- Rizki, Z., Fitriana, dan Jumadewi, A. 2022. Identifikasi Jumlah Angka Kuman Pada Dispenser Metode TPC (*Total Plate Count*). *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan*. 4(1): 38. <https://doi.org/10.30867/gikes.v4i1.1052>
- Rosyidi, D. 2018. Beberapa Kendala Bahan Pangan Asal Ternak untuk Mencapai Aman, Sehat, Utuh, Halal (ASUH). *Prosiding Seminar Teknologi Dan Agribisnis Peternakan VI: Pengembangan Sumber Daya Genetik Ternak Lokal Menuju Swasembada Pangan Hewani ASUH*. 51–57.
- Rumimpunu, V. S., Palandeng, I. D., dan Pondaag, J. J. 2018. Analisis Rantai Pasok Ayam Pedaging pada Peternakan Waruga Desa Lolah Kecamatan Tombariri Timur, Kabupaten Minahasa. *Jurnal EMBA*. 6(3): 1688–1697.
- Russel, S. M. 2019. *Controlling Salmonella in Poultry Production and Processing*. CRC Press.
- Safitri, E., dan Plumerastuti, H. 2023. *Ayam Broiler Aspek Fisiologi Reproduksi dan Patologinya*. Airlangga University Press.
- Sari, A. I., Mulyadi, A., dan Afandi, D. 2015. Hubungan Higiene dan Sanitasi Pedagang dengan Kontaminasi Salmonella pada Daging Ayam Potong di Pasar Tradisional Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 9(2): 173–182.
- Sari, N., Erina, Abrar, M., Wardani, E., Fakhrurrazi, dan Daud, R. 2018. Isolasi dan Identifikasi Salmonella Sp dan Shigella Sp Pada Feses Kuda Bendi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner (JIMVET)*. 2(3): 401–410.
- Sartika, D., Erna, M., dan Marliena, L. 2016. Survey Microbial Contaminant and Quality Fresh Chicken (*Gallus gallus domesticus*). *Jurnal Kelitbangan*. 04(02): 162–180.
- Sartika, D., Susilawati, dan Arfani, G. 2016. Identifikasi Salmonella sp pada Ayam

Potong Dengan Metode Kuantifikasi Di Tiga Pasar Tradisional Dan Dua Pasar Modern Di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Teknologi Industri Dan Hasil Pertanian*. 21(2): 89–96.

Shang, Y., Ye, Q., Wu, Q., Pang, R., Xiang, X., Wang, C., Li, F., Zhou, B., Xue, L., Zhang, Y., Sun, X., dan Zhang, J. 2020. PCR identification of Salmonella serovars for the E serogroup based on novel specific targets obtained by pan-genome analysis. *LWT- Food Science and Technology*. 145: 1–16. <https://doi.org/10.1016/j.lwt.2020.110535>

Sinaga, M. D., dan Sembiring, N. S. B. 2016. Penerapan Metode Dempster Shafer untuk Mendiagnosa Penyakit Liver dari Akibat Bakteri Salmonella. *Cogito Smart Journal*. 2(2): 94–107. <https://doi.org/10.31154/cogito.v2i2.18.94-107>

Siyam, N., dan Cahyati, W. H. 2018. Peningkatan Kapasitas Penghuni Pondok Pesantren dalam Pencegahan Food Borne Diseases dengan Metode Peer Education. *VisiKes*. 17(1): 136–147. <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/visikes/index%0AVisiKes>

Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan RdanD ( 2nd ed)*. Alfabeta Bandung.

Sukmawati., dan Hardianti, F. 2018. Analisis *Total Plate Count* (TPC) Mikroba pada Ikan Asin Kakap di Kota Sorang Papua Barat. *Jurnal Biodjati*. 3(1): 72–78.

Suwarda., dan Darmaji. 2022. *Manajemen Usaha Ternak Ayam Broiler*. Malang: CV Literasi Nusantara Abadi.

Thaha, A. H. 2016. Gambaran Klinis dan Prevalensi Salmonellosis Pada Ayam Ras Petelur Di Desa Tanente Kec. Maritanggae Kabupaten Sidrap. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan*. 3(1): 160–168.

U, A. M. M., dan Basir, A. A. 2023. The Activity of *Salmonella* Typhii in Milkfish ( *Chanos chanos*) with Invitro. *International Journal of Applied Biology*. 7(1): 26–34.

Ubaidillah., dan Haryati, H. 2023. Faktor Risiko Kontaminasi Salmonella Spp. Pada Daging Ayam Broiler (*Gallus Gallus Domestica*) Yang Dijual di Pasar Banguntapan. *Surya Medika: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Dan Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 18(1): 31–40. <https://doi.org/10.32504/sm.v18i1.754>

Ulya, N. N., Fitri, I., dan Widyawati, D. I. 2020. Gambaran Makroskopis dan Mikroskopis Bakteri *Salmonella* typhi dan *Salmonella* paratyphi pada Penderita Demam Tifoid. *Jurnal Sintesis*. 1(2): 40–46.

Umam, M. K., Prayogi, H. S., dan Nurgiartiningsih, V. M. A. 2014. The Performanse of Broiler Rearing in System Stage Floor and Double Floor. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 24(3): 79–87. <http://jiip.ub.ac.id/>

- Wahdiniati, L., Pantiwati, Y., dan Latifa, R. 2016. Pemeriksaan Kandungan Bakteri *Salmonella* sp. dan Bakteri *Escherichia coli* pada Petis Ikan di Pasar Klampis Bangkalan Madura Sebagai Sumber Belajar Biologi. *JPBI (Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia)*. 2(2): 198–205. <https://doi.org/10.22219/jpbi.v2i2.3765>
- Wang, J., Vaddu, S., Bhumanapalli, S., Mishra, A., Applegate, T., Singh, M., dan Thippareddi, H. 2023. A systematic Review and Meta-analysis of The Sources of Salmonella in Poultry Production (Pre-harvest) and Their Relative Contributions to The Microbial Risk of Poultry Meat. *Poultry Science*. 102(5): 1–15. <https://doi.org/10.1016/j.psj.2023.102566>
- Zairiful, Sukaryana, Y., dan Maghfiroh, K. 2020. Study of *Salmonella* sp. Contamination on Broiler Chicken Meat in Traditional and Modern Markets in Bandar Lampung City. *Jurnal Peternakan Terapan (PETERPAN)*. 3(1): 1–4.
- Zelpina, E., Walyani, S., Niasono, A. B., dan Hidayati, F. 2020. Dampak Infeksi *Salmonella* sp. dalam Daging Ayam dan Produknya Terhadap Kesehatan Masyarakat. *Journal of Health Epidemiology and Communicable Disease*. 6(1): 25–34. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.22435/jhdcds.v6i1.2771>