

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah dan Rachmaini, 2024 Abdillah, R., Rachmaini, F. 2024. *Famakologi Obat Antibiotika*. Wawasan Ilmu. Banyumas. Pp 4-17
- Agustin, A.L.D. 2017. Tingkat cemaran bakteri dan deteksi residu antibiotika pada telur ayam layer dari peternakan GEMAS Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Sangkareang Mataram*. 3(3): 33-35.
- Ahdiaty, R., Fitriana, D. 2020. Pengambilan sampel air Sungai Gajah Wong di Wilayah Kota Yogyakarta. *Ind. J. Chem. Anal.*, 3(2), 65–73. doi: 10.20885/ijca.vol3.iss2.art4.
- Alao, B.O., Falowo, A.B., Chulayo, A., Muchenje, V. 2017. Review The Potential of Animal By-Product in Food Systems: Production, Prospects and Challenges. *Sustainability*. 9, 1-18. doi: 10.3390/su9071089
- Alshamy, Z., Richardson, K. C., Harash, G., Huningen, H., Rohe, I., Hafez, H. M., Plendl, J., Al Masri, S. 2019. Structure and age-dependent growth of the chicken liver together with liver fat quantification: A comparison between a dual-purpose and a broiler chicken line. *PLOS ONE*. 14(12). doi: 10.1371/journal.pone.0226903
- Amertaningtyas, D., Gusmaryani, S., Fasha, N.N., Evanuarini, H., Apriliyani, M. W. 2021. Penggunaan tepung terigu dan tepung tapioka pada nugget hati ayam dan nugget hati sapi. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 21(2), 143–151. doi: 10.24198/jit.v21i2.36965.
- Anggita, D., Nuraisyah, S., Wiriansyah, E.P. 2022. Mekanisme Kerja Antibiotik. *UMI Medical Journal*. Volume 7 Nomor 1.
- Anonim. 2008. *Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 34 Tahun 2008 tentang Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Jawa Tengah*. Pemerintah Provinsi Jawa Tengah. Semarang.
- Anonim. 2012. *Peraturan Pemerintah Nomor 95 Tahun 2012 tentang Kesehatan Masyarakat Veteriner dan Kesejahteraan Hewan*. Jakarta.
- Anonim. 2016. *Peraturan Gubernur Nomor 112 Tahun 2016 tentang organisasi dan tata kerja Unit Pelaksana Teknis pada Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Jawa Tengah*. Pemerintah Provinsi Jawa Tengah.
- Anonim. 2017. *Peraturan Menteri Pertanian Nomor 14 Tahun 2017 tentang Batas Maksimum Residu Obat Hewan dalam Pangan Asal Hewan*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Jakarta.

- Anonim. 2019. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 86 Tahun 2019 tentang Keamanan Pangan*. Jakarta.
- Anonim. 2024. *Badan Pusat Statistik Kabupaten Boyolali, Boyolali dalam angka 2024*. BPS Kabupaten Boyolali.
- Anton, Taufik, E., Wulandari, Z. 2020. Studi residu antibiotika dan kualitas mikrobiologi telur ayam konsumsi yang beredar di Kota Administrasi Jakarta Timur. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 8(3), 151–159. doi: 10.29244/jipthp.8.3.151-159.
- Astuti, F.K., Busono, W., Sjoftan, O. 2015. Pengaruh penambahan probiotik cair dalam pakan terhadap penampilan produksi pada ayam pedaging. *J-PAL: Jurnal Peternakan dan Agroindustri*, 6(2), 90–97.
- Aulia, S.A, Sutiningsih, D., Setyawan, H., Udiyono, A. 2023. Keberadaan Residu Tetrasiklin pada Daging Ayam Broiler di Kabupaten Kudus (Studi di Pasar Tradisional dan Pasar Modern Tahun 2019). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*. Volume 8 (1): 69-75.
- Aulia, U., Riani, U.S., Cengristitama, Fatdillah, H., Susanti, F., Febrianti, F., Sari, M.W., Triani, H.D., Anggraini, O.R., Jannah, H. 2024. *Teknologi Pengolahan Pangan Hewani*. Gita Lentera. Padang. pp: 1-2
- Aziza, R.N., Chaidir, R.R.A. 2024. Isolasi Bakteri *Vibrio* sp. Resisten Antibiotik Pada Sampel Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) dari Pasar Seketeng. *Journal of life science and technology*. Volume 2(1): 26-35.
- Bacanlı, M., Başaran, N. 2019. Importance of antibiotic residues in animal food. *Food and Chemical Toxicology*. 125, 462–466. doi: 10.1016/j.fct.2019.01.033.
- Basaniah, B., Rahayu, Y.P., Nasution, H.M., Dalimunthe, G.I. 2024. Produksi protein sel tunggal dari kultur *Bacillus cereus* dengan medium limbah cair tahu. *Vitalitas Medis: Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*, 1(2), 129-147.
- Ben, Y., Fu, C., Hu, M., Liu, L., Wong, M.H., Zheng, C. 2019. Human health risk assessment of antibiotic resistance associated with antibiotic residues in the environment: A review. *Environ Res*, 169: 483–493.
- Beyene, T. 2016. Veterinary drugs residues in food-animal products: its risk factors and potential effect on public health. *Journal Veteriner Animal Science Technology*. 7(1): 1-7.
- Budiman, H., Ferasyi, T.R., Tapielaniari., Salim, M.N., Balqis, U., Hambal, M.

2015. Pengamatan Lesi Makroskopis Pada Hati Ayam Broiler yang Dijual di Pasar Lambaro Aceh Besara dan Hubungannya dengan Keberadaan Mikroba. *Jurnal Medika Veteriner*. Volume 9 No.1; 51-53.
- Bura, M.A.Y.D., Effendi, M.H., Puspitasari, Y. 2024. Profile of antibiotic residue and antibiotic resistance in broiler chicken meat in Indonesia: Public health importance. *Jurnal Kajian Veteriner*, 12(1), 61–76. doi: 10.35508/jkv.v12i1.15360
- Camilla, P.S., Nurhidayat, N., Setijanto, H., Supratikno, S., Nisa, C., Agungpriyono, S., Cahyadi, D.D., Setiad, D.R., Novelina, S. 2023. Karakteristik morfologi hati ayam Cemani (*Gallus gallus domesticus*) Morphological characteristics of Cemani chicken liver (*Gallus gallus domesticus*). *Jurnal Veteriner dan Biomedis*. 1(2), 77–83. doi: 10.29244/jvetbiomed.1.2.77-83.
- Choirunnisa, S., Wuryanto, M.A., Kusariana, N., Saraswati, L.D. 2019. Survei kandungan residu oksitetrasiklin pada hati ayam yang dijual di pasar tradisional Kecamatan Banyumanik Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*. Volume 7(4), 259-266.
- Cundawan, A.J., Sudira, I.W., Siswanto. 2020. Uji Residu ANTibiotik Pada Hati Sapi Bali di Beberapa Pasar Daerah di Provinsi Bali. *Buletin Veteriner Udayana*. Volume 12 No.1; 39-44. doi: 10.24843/bulvet.2020.v12.i01.p07
- Cynthia, E., Sitepu, R., Destianita, C. 2022. Review jurnal kajian resistensi antibiotik golongan aminoglikosida dan golongan tetrasiklin. *SAINSBERTEK Jurnal Ilmiah Sains & Teknologi*. 3(FARMASI). 1–7.
- Damara, D., Berata, I.K., Ardana, I.B.K., Setiasih, N. L.E., Sulabda, I.N. 2021. Hubungan berat badan dengan berat hati serta gambaran histologi hati broiler yang diberikan tepung maggot. *Indonesia Medicus Veterinus*. 10(5), 714–724. doi: 10.19087/imv.2021.10.5.714
- Damayanti, N.W.E., Abadi, M.F., Bintari, N.W.D. 2020. Perbedaan jumlah bakteriuri pada wanita lanjut usia berdasarkan kultur mikrobiologi menggunakan teknik cawan tuang dan cawan sebar. *Meditory: Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 8(1), 1–4.
- Davis, W.W., Stout, T.R. 1971. Disc plate method of microbiological assay. *Journal of microbiology*. 22: 659-665.
- Donalizarti. 2022. Mekanisme resistensi terhadap anti mikroba. *Collaborative Medical Journal (CMJ)*, 5(3).
- Doumeizel, V. 2019. *Foresight review of food safety: feeding the world safely and*

sustainably. 2. Lloyd's Register Foundation. London. pp 1-80.

- Effendi, S., Masir, U. 2022. Analysis of antibiotic residues in broiler carcasses sold at the traditional market in Pangkajene District. *Proceedings of the National Seminar, Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan, Pangkajene*, 3, pp. 544-550
- Efendi^a, R., Sudarnika, E., Wibawan, I.W.T., Purnawarman, T. 2022. An assessment of knowledge and attitude toward antibiotic misuse by small-scale broiler farmers in Bogor, West Java, Indonesia. *Veterinary World*. 15(3), pp. 707–713
- Efendi^b, R., Sudarnika, E., Wibawan, I.W.T., Purnawarman, T. 2022. Waktu henti antibiotik dan faktor yang mempengaruhinya pada peternakan broiler di Bogor. *Jurnal Sain Veteriner*. 40(1); 104–113. doi: 10.73480/jsv.68609
- Etikan, I., Musa, S. A., & Alkassim, R. S. (2016). *Comparison of convenience sampling and purposive sampling*. *American Journal of Theoretical and Applied Statistics*. 5(1), 1–4.
- Farahim, N., Najib, S.Z. 2021. Profil presapan antibiotik golongan penisilin di Apotek Sakti Farma periode Januari 2020- Maret 2020. *JIPFA: Jurnal Ilmiah Farmasi Attamru*. 22-02; 27-36.
- Firdausyi, A.A., Estoepangestie, A.T.S., Wibawati, P.A., Hamid, I.S., Solikhah, T.I., Prastiya, R.A. 2022. Angka Lempeng Total Daging Ayam Broiler di Beberapa Pasar di Kota Bekasi Pada Maret 2021. *Jurnal Mendik Veteriner*. Volume 5 No.2: 157-161. doi: 10.20473/jmv.vol5.iss2.2022.157-161.
- Fitria, E., Rulen, B.N. 2022. *Buku Ajar Sanitasi*. Penerbit NEM. Pekalongan. Pp: 36-37.
- Fransiska. 2019. Ototoksitas aminoglikosida. *KELUWIH: Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*, 1(1), 37–47. doi: 10.24123/kesdok.v1i1.2495
- Gayatri, A. 2021. Population pharmacokinetics: Pendekatan alternatif pada studi penggunaan obat di Indonesia. *Generics : Journal of Research in Pharmacy*, 1(1), 16.
- Habiba, U., Khan, A., Mmbaga, E. J., Green, I.R., Asaduzzaman, M. 2023. Use of antibiotics in poultry and poultry farmers: A cross-sectional survey in Pakistan. *Frontiers in Public Health*. 11. doi: 10.3389/fpubh.2023.1154668
- Haskito, A.E.P. 2024. Pembelajaran Keamanan pangan Asal Hewan dan Kertas Kunyit Untuk Deteksi Boraks Pada Masyarakat Kepuharjo, Malang. *Jurnal Implementasi Abdimas*. Volume 2 No.1: 1-8.

- Hermanto, D., Ismillayli, N., Honiar, R., Zuryati, U.K., Mariana, B. 2022. Sosialisasi pengawasan keamanan pangan segar asal tumbuhan pada kelompok tani di Lombok Barat. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*. Volume 6(1).
- Hermawan, I.P., Sari, D.A.K., Kurnianto, A., Pratama, J.W.A. 2022. *Antibiotik dalam Kedokteran Hewan*. UWKS Press. Surabaya. pp: 32-35
- Indrawati, Elmie, Alkhadhim Alhabshy, M. 2023. Pengolahan usus ayam menjadi keripik di Pasar Panjang Sulawesi Tenggara. *Neomarketing Journal Pascajayabaya Universitas Jayabaya*.
- Iskandar, R., Tirtasari, K., Ista'in, N.S., Agustin, A.L.D. 2020. Residu antibiotik pada susu kambing peranakan Etawa (PE) yang menderita mastitis subklinis di Desa Aikmual Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Vitek Bidang Kedokteran Hewan*.10, 1–7.
- Ismail, Darniati, Giovani, S., Novita, A., Hamzah, A., Fakhurrazi. 2023. Deteksi residu antibiotik golongan aminoglikosida pada daging ayam di pasar tradisional Lambaro Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner (JIMVET)*, 7(4), 114–120.
- Katar, Y. 2023. *Buku ajar konsep farmakologi, farmakokinetik dan farmakodinamik*. CV. Mega Press Nusantara. Sumedang. Pp: 1-2
- Khaira, Evelyn, Chairul. 2019. Inaktivasi termal spora *Bacillus subtilis* dalam jus nanas. *Jom FTEKNIK*. Volume 6(2).
- Krause, K.M., Serio, A.L., Kane, T.R., Connolly, L.E. 2016. Aminoglycosides: An overview. *Harbor Perspectives in Medicine*.
- Kulkarni, V. V., Devatkal, S. K. (2015). Utilization of byproducts and waste materials from meat and poultry processing industry: A review. *J. Meat Sci.*, 11. (1). 1–10.
- Kumoro, A.C., Alhanif, M. 2022. *Pencemar dalam makanan: Sumber, identifikasi, dampak dan mitigasi bahayanya*. Deepublish. Yogyakarta. Pp 12-13.
- Kurnianto, M.A., Syahbanu, F. 2023. Resistensi antibiotik pada rantai pasok pangan: Tren, mekanisme resistensi, dan langkah pencegahan. *Agrointek*. 17(3); 608–621. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v17i3.14771>
- Kusuma, T.S., Kurniawati, A.D. 2021. *Makanan halal dan thayyib*. UB Press. Malang. Pp: 5

- Latifah, D.S., Tirtasari, K., Atma, C.D., Agustin, A.L.D. 2021. Deteksi residu antibiotik pada hati ayam broiler di pasar tradisional Kota Mataram. *Mandalika Veterinary Journal*. 1(2), 1–6. doi: 10.33394/MVJ.V1I2.2021.1-6
- Latoche, A., Stasiak, D. M., & Siczek, P. (2024). Edible offal as a valuable source of nutrients in the diet—A review. *Nutrients*, 16(11), 1609. doi: 10.3390/nu16111609
- Lestariningsih, Nada, M.S., Yasin, M.Y., Ropida, S., Abidin, M.K. 2020. Peranan Nomor Kontrol Veteriner Terhadap Jaminan mutu Keamanan Produk Hail Peternakan. *BRILIANT: Jurnal Riset dan Konseptual*. Volume 5 No.1: 180-188. doi: <http://dx.doi.org/10.28926/briliant.v3i4.437>
- Mardiyantoro, F. 2017. *Penyebaran infeksi odontogen dan tatalaksana: Dasar pemahaman tentang infeksi pada rongga mulut dan sekitarnya* (Cetakan Kedua). UB Press. Malang. Pp: 22-27
- Marlina, N., Zubaidah, E., Sutrisno, A., 2015. Pengaruh Pemberian Antibiotika saat Budidaya terhadap Keberadaan Residu pada Daging dan Hati Ayam Pedaging dari Peternakan Rakyat. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 25 (2): 10-19.
- Masrianto, Arief, I.I., taufik, E. 2019. Analisis Residu Antibiotik serta Kualitas Daging dan Hati ayam Broiler di Kabupaten Pidie Jaya Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. Volume 07 nomor 3: 102-110. doi: 10.29244/jipthp.7.2.102-110
- Meutia, N., Rizalsyah, T., Ridha, S., Sari, M.K. 2016. Residu antibiotika dalam air susu segar yang berasal dari peternakan di Wilayah Aceh Besar. *Jurnal Ilmu Ternak*. 16(1).
- Muntasir, M., Abdulkadir, W.S., Harun, A.I., Tenda, P.E., Makkasau, M., Mulyadi, M., Saksosno, R.Y., Fernandez, S., Wonga, T.M. 2022. *Antibiotik dan Resistensi Antibiotik*. Rizmedia Pustaka Indonesia. Jakarta. Pp: 10-18
- Muqimroh, L., Mustofa, V. 2018. Kajian cemaran mikroba dan residu antibiotika pada produk pangan asal hewan di Kabupaten Bojonegoro tahun 2015-2016. *JIVY*. 2, 15.
- Nadzifah, N., Sjoifjan, O., Irfan, H., Djunaidi. 2019. Kajian residu antibiotik pada karkas broiler dari beberapa kemitraan di Kabupaten Blitar. *J. Trop. Anim. Prod*. 20(2): 165-171.
- Nathalia, D.D., Mayasari, S., Dewi, A.K., Pondawinata, M., Ana, E.F., Muhaimin, A.H., Ocatafia, I., Malik, I., Arifianto, N., Rame, M.M.T., Noor, M.A.A.,

- Wahyuningsih, S. 2025. *Dasar Farmakologi dan Klinis*. Sada Kurnia Pustaka. Banten. Pp 6-7
- Nofita, R., Qudus, H. 2016. Validasi metode matriks solid phase dispersion (MSPD)-spektrofotometri UV untuk analisis residu tetrasiklin dalam daging ayam pedaging. *Jurnal Kesehatan*. Volume VII, Nomor 1. 136-143.
- Nurhabiba, F. D., Misdalina, M., Tanzimah. 2023. Kemampuan Higher Order Thinking Skill (HOTS) dalam pembelajaran berdiferensiasi SD 19 Palembang. *Didaktik: Jurnal Ilmiah PGSD FKIP Universitas Mandiri*. 9(3)
- Nurjanah, G.S., Cahyadi, A.I., Windria, S. 2020. Kajian pustaka: Resistensi *Escherichia coli* terhadap berbagai macam antibiotik pada hewan dan manusia. *Indonesia Medicus Veterinus*. 9(6), 970–983. <https://doi.org/10.19087/imv.2020.9.6.970>
- Pasaribu, A.A., Pranita, M., Amalia, A., Lubis, A.K.P., Turrahmah, M., Malik, A.M.M. 2022. Pengolahan Bahan Pangan Lokal Untuk Mengatasi Masalah Gizi. Merdeka Kreasi Group. Medan. Pp: 13-15
- Pearson, J.C., Gillett, E., Gadri, N.D., Dionne, B. 2025. Tetracyclines, the old and the new: A narrative review. *CMI Communications*. 2, 105059. <https://www.sciencedirect.com/locate/cmicom>
- Permatasari, F.I., Besung, I.N. K., Mahatmi, H. 2022. Deteksi residu antibiotik pada daging ayam broiler dan itik serta tingkat kesadaran peternak di Wilayah Selemadeg Timur Tabanan Bali. *Buletin Veteriner Udayana*. 14(6), 736–742. doi: 10.24843/bulvet.2022.v14.i06.p17
- Pulingam, T., Paramasivam, T., Gazzali, A.M., Sulaiman, A.M., Chee, J.Y., Lakshmanan, M., Chin, C.F. 2022. Antimicrobial resistance: Prevalence, economic burden, mechanisms of resistance and strategies to overcome. *European Journal of Pharmaceutical Sciences*. 170, 106103. <https://doi.org/10.1016/j.ejps.2022.106103>
- Purnasari, C., Manggau, M.A., Kasim, H. 2018. Studi Pengaruh Dosis dan Lama Penggunaan Terapi Aminoglikosida Terhadap Fungsi Ginjal. *Majalah Farmasi Farmakologi*. Volume 22(3): 76-80.
- Purwandhani, R.B., Sugesti, R., Ginting, A.S. 2024. Pengaruh pemberian hati ayam dan pemberian tablet Fe terhadap kadar haemoglobin pada remaja putri di UPT puskesmas Jawilan 1. *Journal of Social Science Research*. Volume 4 Nomor 3.
- Purwasih, R., Rahayu, W.E. 2018. Potensi tepung ceker dan leher ayam sebagai food ingredient dan sumber pangan fungsional. *Jurnal Ilmiah Ilmu dan*

Teknologi Rekayasa. 1(2)

- Puspitari, A.C., Putri, N.A., Ardiansyah, M.R., Firmian, R., Aini, Z.Q. 2023. Gambaran Tingkat Pengetahuan Penggunaan Obat Tetrasiklin Tanpa Resep Dokter di Kelurahan Bangselok Kabupaten Sumenep. *Jurnal Indonesia Sehat: Healthy Indonesian Journal. 2(3). 141–145.*
- Putri, A.R, Suswati, E., Indreswari, L. 2018. Tetracycline resistance *Escherichia coli* isolated from broiler chicken meat. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences, 4(1), pp. 38-44. doi: 10.19184/ams.v4i1 .6402*
- Rahmawati, A.N., Rohmansyah, R. 2024. Karakteristik Mutu Tepung Hati Ayam Kampung dan Tepung Hati Ayam Broiler. *PROFESI (Profesi Islam): Media Publikasi Penelitian. Volume 22 No.1: 40-45. doi: https://doi.org/10.26576/profesi.v22i1.272*
- Ramadhanintyas, K.N., Kiranti, H.W., Ratnawati, R. 2022. Faktor yang mempengaruhi kunjungan Posbindu PTM pada masa pandemi COVID-19. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat. 11(1), 8–16.*
- Rayhand, M.A., Hidayati, R. 2024. Aksesibilitas pada Pasar Kota Boyolali bagi penyandang disabilitas. *SIAR-V.*
- Rivetti, S., Romano, A., Mastrangelo, S., Attin, G., Maurizi, P., Ruggiero, A. 2023. Aminoglycosides-Related Ototoxicity: Mechanisms, Risk Factors, and Prevention in Pediatric Patients. *Pharmaceuticals (Basel). 1–21. doi: 10.3390/ph16101353*
- Sa'diyah, S.N., Kholik, K., Munawaroh, M., Aprianti, A.T.D., Rahmawati, S.E., Riwu, K.H.P. 2023. Antibiotic resistance in *Escherichia coli* bacteria isolated from water sources and waste disposal in livestock farms in East Lombok. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia. 18(4), 235–241. doi: 10.31186/jspi.id.18.4.235-241*
- Sari, O.L., Putri, A.N., Khala, C.S., Khofula, E.C. 2021. Kriteria-kriteria pemancangan yang mempengaruhi pengambilan keputusan pada pemilihan jenis *driven pile* dan metode pemancangan. *SPECTA Journal of Technology. Volume 5(1).*
- Setiawati, E., Rozinah, S. 2020. Pemberdayaan ibu-ibu rumah tangga dalam upaya meningkatkan ekonomi keluarga melalui pengelolaan usaha rumahan di Tangerang Selatan. *Aksiologi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat. 4(2), 231–240.*
- Simanungkalit, E.R., Duniaji, A.S., Ekawati, I.G.A. 2020. Kandungan flavonoid dan aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun sintrong (*Crassocephalum*

- crepidioides*) terhadap bakteri *Bacillus cereus*. *Jurnal Itepa*. 9(2), 202–210.
- Standard Nasional Indonesia. 2000. *Batas Maksimum Cemaran Mikroba dan Batas Maksimum Residu dalam Bahan Makanan Asal Hewan*. SNI 01-6366
- Standard Nasional Indonesia. 2008. *Metode Uji Tapis (Screening Test) Residu Antibiotika pada Daging, Telur dan Susu Secara Bioassay*. SNI 7424:2008.
- Standard Nasional Indonesia 2023. *Batas Maksimum Residu Obat Hewan dalam Pangan Asal Hewan*. SNI 9223:2023
- Soeparno, Rihastuti, R.A., Indrtiningsih, Triatmojo, S. 2018. *Dasar Teknologi Hasil Ternak*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Pp: 6-8.
- Susanti, R. 2019. Sampling dalam penelitian pendidikan. *Jurnal Teknodik*. doi: 10.32550/teknodik.v0i0.543.
- Susanti, S., Triharyati, E. 2020. Perlakuan akuntansi terhadap main product dan by product serta pengaruhnya terhadap laba UMKM Kopi Bubuk Istimewa. *Jurnal Akun STIE (JAS)*. 6(2).
- Susanti, I.S., Suhartina, Dahniar, Mariani, Rustang. 2023. Makanan ringan berbasis pengolahan hasil ikutan pemotongan ternak ayam. *SELAPARANG. Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*. Volume 7(1).
- Sutiningsih, D., Faizah, E., Azzahra, N.A. 2023. Survey of Oxytetracycline residue content in broiler chicken meat in Semarang City, Central Java Province, Indonesia. *Universal Journal of Agricultural Research*. 11(2), pp. 434-439
- Tabbu, C.R. 2024. *Manajemen Kesehatan Ayam Vaksinasi dan pengobatan Penyakit pada Ayam volume 2*. Penerbit kanisius. Yogyakarta. Pp: 8-10
- Tian, Y.F., Hua, G.H., Guo, L.H., Guo, X., Mei, X.Y. 2015. Methodology studies on detection of aminoglycoside residues. *Food Analytical Methods*, 8(1), 1842–1857. doi: <https://doi.org/10.1007/s12161-014-0067-5>.
- Tribudi, Y. A, Lestari, O. A., Alfius, M., and Hidayatullah, A. 2020. Antibiotic residues and microbial contamination in animal-derived foodstuffs in Pontianak City, Indonesia. *Journal of Animal Products Science and Technology*. 15(5), pp. 152-161
- Tumanduk, R., Massi, M.N., Agus, R., Hamid, F. 2023. Analisis residu amoksisilin pada hepar dan ventrikulus ayam petelur di pasar tradisional Makassar. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*. 14(2), 20–28
- Ventola, C.L. 2015. The antibiotic resistance crisis part 1: Causes and threats.

Pharmacy & Therapeutics. 40(4), 277–283.

- Wadoum, G.R.E., Zambou, F.N., Anyangwe, F.F., Njimou, J.R., Coman, M.M., Ceca, M.C., Silvi, S., Orpianesi, C., Cresci, A., Colizzi, V. 2016. Abusive use of antibiotics in poultry farming in Cameroon and the public health implications. *British Poultry Science*, 57(4), 483–493. doi: 10.1080/00071668.2016.1180668
- Wibisono, C., Pamudya, K.G.S., Wijayanti, A.D. 2024. Kajian artikel: Kajian residu dan deteksi residu antibiotik norfloksasin dan tilosin pada ayam broiler. *Jurnal Vitek Bidang Kedokteran Hewan*. 14(1). doi: 10.30742/jv.v14i1.284
- Widiasih, D.A., Drastini, Y., Yudhabuntara, D., Praya, F.L.R.D., Sivalingham, P.L., Susetya, H., Nugroho, W.S., Putri, M.T.K., Primatika, R.A., Sumiarto, B. 2019. Detection of antibiotic residues in chicken meat and eggs from traditional markets at Yogyakarta City using bioassay method. *ACTA VETERINARIA INDONESIA*. (1-6)
- Xu, C., Kuang, H., Xu, L. 2019. *Food Immunoassay*. Springer Nature Singapore. Singapore. pp:1-14.
- Yani, N., Taha, S.R., Nugroho, T.A.E., Zainudin, S. 2022. Antibiotic residue test on broiler chicken meat sold in modern markets. *Gorontalo Journal of Equatorial Animals*. 1(2), pp. 45-50
- Yulianto, T., Putranto, T., Ulian, D., Syarif, I., Siswantoro, N., Hermawan, Y.A., Triastuti, W.E., Effendi, M.K., Hamzah, A., Putra, E.I. 2025. Pelatihan pembuatan *cool box* dan *ice gel* berbasis tepung tapioka meningkatkan kualitas ikan hasil tangkap. *SEWAGATI, Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 9(2). doi: 10.12962/j26139960.v9i2.2387