

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, F., Soeharsono, and Soepranianondo, K. 2022. *Study of Performance Index and Business Analysis on Chicken Infected by Escherichia coli with Probiotic Provision of Lactic Acid Bacteria*. *Jurnal Medik Veteriner*, 5(1), 74–80.
- Adrenalin, S. L., Imanjati, L. N., Fauziah, I., Prakasita, V. C., Widyarini, S., and Wahyuni, A. E. T. 2020. *Virulence Characteristic of Avian Pathogenic Escherichia coli (APEC) Isolates*. *Jurnal Sain Veteriner*, 38(1), 55–60.
- Afifah, N. 2013. *Uji Salmonella- Shigella Pada Telur Ayam Yang Disimpan Pada Suhu Dan Waktu Yang Berbeda*. *Jimvet*, 2(3), 13–20.
- Akanbi, O. B., Olorunshola, I. D., Osilojo, P., Ademola, E., Agada, G., Aiyedun, J., Odita, C. I., and Ola-Fadunsin, S. D. 2022. *Escherichia Coli Infections, and Antimicrobial Resistance in Poultry Flocks, in North Central Nigeria*. *Media Kedokteran Hewan*, 33(3), 188–207.
- Ali, I. H., Jabir, M. S., Al-Shmgani, H. S. A., Sulaiman, G. M., and Sadoon, A. H. (2018). *Pathological and Immunological Study on Infection with Escherichia Coli in ale BALB/c mice*. *Journal of Physics: Conference Series*, 1003(1), 10.
- Ananda, B. E. S., Besung, I. N. K., and Adi, A. A. A. M. 2023. *Colisepticemia Infection In a 20 Days Old Broiler Chicken In Timuhun Village, Klungkung*. *Veterinary Science and Medicine Journal*, 5(9), 197–210.
- Apriliyani, N. I., Djaelani, M. A., dan Tana, S. 2016. *Profil Histologi Duodenum Berbagai Itik Lokal Di Kabupaten Semarang*. *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi*, 18(2), 144–150.
- Arivo, D., dan Dwiningtyas, A. 2019. *Pola kepekaan Escherichia coli penyebab infeksi saluran kemih terhadap antibiotik*. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 2(1), 12–23.
- Bahri, S., dan Madlazim, M. 2012. *Pemetaan Topografi, Geofisika Dan Geologi Kota Surabaya*. *Jurnal Penelitian Fisika Dan Aplikasinya (JPFA)*, 2(2), 23–28.
- Ballo, E. M., Kallau, N. H. dan Ndaong, N. A. 2022. *Kajian Review Resistensi Escherichia coli Terhadap Antibiotik B-Laktam dan Aminoglikosida pada Ternak Ayam dan Produk Olahannya di Indonesia*. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 5(12), 1–21.
- Bambang, A. G., Fatimawali, dan Kojong, N. S. 2014. *Analisis Cemaran Bakteri Coliform Dan Identifikasi Escherichia Coli Pada Air Isi Ulang Dari Depot Di Kota Manado*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(3), 325–334.
- Bare, Y., Kuki, A. D., Rophi, A. H., Krisnamurti, G. C., Lorenza, M. R. W. G., dan Sari, D. R. T. 2019. *Prediksi Asam Kuinat Sebagai Anti-Inflamasi Terhadap*

- COX-2 Secara Virtual. Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 4(3), 124–129.
- Besung, N. K., Suarjana, G. K., dan PG, T. K. 2019. *Resistensi Antibiotik Pada Escherichia Coli Yang Diisolasi Dari Ayam Petelur. Buletin Veteriner Udayana*, 11(1), 28–32.
- Bria, D. I., Missa, H., dan Sombo, I. T. 2022. *Isolasi Dan Karakterisasi Bakteri Escherichia coli Pada Bahan Pangan Berbasis Daging Di Kota Kupang. Jurnal Sains Dan Terapan*, 1(2), 82–89.
- Chandrawan, I. G. E., Mahardika, G. N. K., Besung, I. N. K., dan Suarjana, I. G. K. 2022. *Analisis Marka Gen Patogenik hlyF pada Escherichia coli Penyebab Kolibasilosis pada Ayam Buras. Buletin Veteriner Udayana*, 14(3), 310–318.
- Clavijo, V., and Flórez, M. J. V. 2018. *The gastrointestinal microbiome and its association with the control of pathogens in broiler chicken production: A review. Poultry Science*, 97(3), 1006–1021.
- Dael, M. M., Maha, I. T., Amalo, F. A., dan Nitbani, H. 2021. *Morfologi anatomi dan histologi esofagus dan proventrikulus ayam Hutan Hijau (Gallus varius) asal Pulau Alor. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 9(3), 291–310.
- Damayanti, T., dan Purwantisari, S. 2020. *Deteksi Escherichia coli dalam Sampel Obat Tradisional Jenis Jamu Bubuk di Balai Besar Pengawasan Obat dan Makanan (BBPOM) Semarang. Jurnal Akademika Biologi*, 9(2), 15–19.
- Daryatmo. 2021. *Performance Of Broiler Chicken At Different Inlet Distances In Closed Housed Types*. 15(1), 25–30.
- Elhassan, M., Ali, A., Eissa, L., and Taha, A. . 2022. *Histology of the small intestine of broiler chicks. Jurnal Veterinary Sciences*, 1(2), 55–61.
- Eristiawan, I. G. E., Setiasih, N. L. E., Heriyani, L. G. S. S., and Susari, N. N. W. 2021. *Histological Structure and Histomorphometry of The small Intestine of Bali Cattle Jejenum. Indonesia Medicus Veterinus*, 10(1), 71–81.
- Fahmi, A., Syukur, S., and Khaidir, Z. 2022. *The Inhibitory Activity Test of Green Tea Ethanol Extract (Camellia sinensis) Sidamanik Against Escherichia coli. Science Midwifery*, 10(2), 705–708.
- 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.
- Febrianti, D. R., dan Musiam, S. 2020. *Aktivitas Anti-Inflamasi Eupatorium inulifolium dan Kalsium Karbonat Pada Tikus Jantan. Jurnal Pharmascience*, 07(01), 92–98.
- Filho, H. C. K., Brito, K. C. T., Cavalli, L. S., and Brito, B. G. 2015. *Avian Pathogenic Escherichia coli (APEC) - an update on the control*. 598–618.
- Fuadi, Z., dan Yustendi, D. 2018. *Analisis Finansial Pemberian Ekstrak Wortel*

- Kedalam Air Minum Pada Usaha Ayam Broiler. Jurnal Agriflora*, 2(1), 11–21.
- Gibson-Corley, K. N., Olivier, A. K., and Meyerholz, D. K. 2013. *Principles for Valid Histopathologic Scoring in Research. Veterinary Pathology*, 50(6), 1007–1015.
- Ginting, T. S. M., Helmi, Z. T., Darmawi, Dewi, M., Hennivanda, Erina, dan Daud, R. 2018. *Isolasi dan identifikasi bakteri Gram negatif pada ambing kambing peranakan etawa (PE). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 2(3), 351–360.
- Gomes, T. A. T., Elias, W. P., Scaletsky, I. C. A., Guth, B. E. C., Rodrigues, J. F., Piazza, R. M. F., Ferreira, L. C. S., and Martinez, M. B. (2016). *Diarrheagenic Escherichia coli. Brazilian Journal of Microbiology*, 47, 3–30.
- Greten, F. R., and Grivennikov, S. I. 2019. *Inflammation and Cancer: Triggers, Mechanisms, and Consequences. Immunity*, 51(1), 27–41.
- Gunawan, Kholik, dan Agustin, A. L. D. 2022. *Profil Uji Biokimia Hasil Isolasi Escherichia coli pada Feses, Air Minum Dan Air Saluran Buangan Kandang Sapi Bali Di Kelompok Tani Ternak Menemeng (KT2M) Kabupaten Lombok Tengah. Jurnal Mandalika Veterinary*, 2(1), 26–36.
- Gunawan, T. R., Ngurah, G., Mahardika, K., Nengah, I., Besung, K., dan Suarjana, G. K. 2020. *Analisis Gen Patogenik iroN Escherichia coli Penyebab Kolibasilosis pada Ayam Kampung. Jurnal Veteriner*, 21(3), 450–457.
- Hanni, M., Baroh, I., dan Ariadi, B. Y. 2022. *Forecasting Produksi dan Konsumsi Daging Ayam Broiler di Provinsi Jawa Timur. Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 11(1), 33–41.
- Haryo, A., Ginting, I. A. B., and Oktavianie, D. A. 2021. *Macroscopic and Microscopic Identification in Native Chicken (Gallus domesticus) Organ with Helminthiasis. Jurnal Medik Veteriner*, 4(1), 160–164.
- Holderman, M. V., De Queljoe, E., dan Rondonuwu, S. B. 2017. *Identifikasi Bakteri Pada Pegangan Eskalator Di Salah Satu Pusat Perbelanjaan Di Kota Manado. Jurnal Ilmiah Sains*, 17(1), 13–17.
- Jamin, F., Abrar, M., Dewi, M., S.V.S, Y., -, F., Manaf, Z. H., dan, S. 2015. *Infeksi bakteri Escherichia coli pada anak ayam kampung (Gallus domesticus) di pasar lambaro Aceh besar. Jurnal Medika Veterinaria*, 9(1).
- Kadhim, K. H., Al-Mehanna, N. H., and Al-Baghdadi, E. . 2012. *The Distribution of the Goblet cells , Paneth cells and Brunner ' s glands in Duodenum of Adult one Humped Camels (Camelus dromedarius). AL-Qadisiya Journal of Vet.Med.Sci*, 11(2).
- Kartikasari, A. M., Hamid, I. S., Purnama, M. T. E., Damayanti, R., Fikri, F., dan Praja, R. N. 2019. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Escherichia coli Kontaminan Pada Daging Ayam Broiler Di Rumah Potong Ayam Kabupaten*

- Lamongan. *Jurnal Medik Veteriner*, 2(1), 66–71.
- Khoiriyah, A., Sumardi, dan Busman, H. 2022. *Identifikasi dan Patogenesitas Escherichia coli dari Swab Kloaka Ayam. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 10(3), 323–332.
- Kristiawan, V., Mahatmi, H., Sudipa, P. H., dan Rahmadani, D. 2022. *Bakteri Escherichia coli Teridentifikasi pada Rektum Lumba-Lumba Hidung Botol Indo-Pasifik di Umah Lumba Rehabilitation Center, Taman Nasional Bali Barat. Indonesia Medicus Veterinus*, 11(2), 234–245.
- Kusuma, I. M. W., dan Hendrayana, M. A. 2017. *Identifikasi Bakteri Escherichia coli Serotipe O157 dengan Media Sorbitol Macconkey Agar (SMAC) pada Daluman (Cylea berbata) dari Pedagang Es Daluman di Kota Denpasar. E-Jurnal Medika*, 6(1), 1–8.
- Laksmi, D. P., dan Utomo, C. 2017. *Analisis Produktivitas Maksimum Penggunaan Lahan Pasar Pucang Anom Surabaya dengan Metode HBU (Highest and Best Use). Jurnal Teknik ITS*, 6(2), 1–5.
- Lantowa, Z., Londok, J. J. M. R., dan Imbar, M. R. 2021. *Pengaruh Pembatasan pakan terhadap performa ayam pedaging strain yang berbeda. Zootec*, 41(1), 53–61.
- Lestari, E., Sunarno, S., Kasiyati, K., 2020. *Efek bahan aditif tepung kelor terhadap biomassa organ visceral ayam petelur jantan. Media Bina*, 14(9), 3215–3230.
- Lestari, N. W., dan Budiharjo, A. 2016. *Bakteri heterotrof aerobik asal saluran pencernaan ikan sidat (Anguilla bicolor bicolor) dan potensinya sebagai probiotik. Bioteknologi*, 13(1), 9–17.
- Magdalena, R., dan Angela Krisanti, M. 2019. *Analisis Penyebab dan Solusi Rekonsiliasi Finished Goods Menggunakan Hipotesis Statistik dengan Metode Pengujian Independent Sample T-Test di PT.Merck, Tbk. Jurnal Tekno*, 16(2), 35–48.
- Markey, B., Leonard, F., Archambault, M., Cullinane, A. and Maguire, D., 2013. *Clinical Veterinary Microbiology E-Book: Clinical Veterinary Microbiology E-Book*. Elsevier Health Sciences.
- Meha, M. H. konda, Ketut Berata, I., dan Kardena, I. M. 2016. *Derajat Keparahan Patologi Usus Dan Paru Babi Penderita Kolibasilosis (Pathology Severity Level of Intestine and Lungs of Pigs That Infected. Indonesia Medicus Veterinus*, 5(1), 13–22.
- Mittal, D., Grakh, K., Kumar, M., Prakash, A., Kumar, R., and Kumar, P. 2022. *Extended phylogrouping of pathogenic and non-pathogenic Escherichia coli isolates of avian origin. The Pharma Innovation Journal*, 11(1), 265–269.
- Musyarifah, Z., dan Agus, S. 2018. *Proses Fiksasi pada Pemeriksaan Histopatologik. Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(3), 443–452.

- Nadifah, F., Yasintha Bhoga, M., dan Prasetyaningsih, Y. 2014. *Kontaminasi Bakteri Pada Saus Tomat Mie Ayam di Pasar Condong Catur Sleman Yogyakarta Tahun 2013*. *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 2(1), 30–33.
- Ningsih, R., dan Prabowo, D. W. 2017. *Tingkat Integrasi Pasar Ayam Broiler Di Sentra Produksi Utama: Studi Kasus Jawa Timur Dan Jawa Barat*. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 11(2), 247–270.
- Nissa, Y. K., Heryani, L. G. S. S., Suatha, K. I., Susari, N. N. W., Setiasih, N. L. E., dan Sukada, I. M. 2022. *Karakteristik Struktur dan Morfometri Usus Besar Itik Bali pada Pertumbuhan Fase Starter, Grower, dan Finisher*. *Jurnal Veteriner*, 23(3), 317–327.
- Nofri Eka Yulianti, Apriani, dan Ariska Verri Marantika. 2022. *Identifikasi Cemaran Bakteri Escherichia coli Pada Ayam Broiler di Pasar Pos Duri Jakarta Barat*. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 2(2), 25–29.
- Novelina, S., Satyaningtijas, A. S., Agungpriyono, S., Setijanto, H., dan Sigit, K. 2011. *Studi Morfologi Esofagus dan Lambung Burung Walet Linchi (Collocalia linchi)*. *Jurnal Kedokteran Hewan*, 3(1), 205–211.
- Nugraha, G. W. A., Sudira, I. W., dan Supartika, I. K. E. 2021. *Nekrosis Limpa, Infiltrasi Sel Radang dan Hemoragi Jantung pada Ayam Kampung yang Diberikan Minyak Rajas secara Oral*. *Indonesia Medicus Veterinus*, 10(5), 735–747.
- Nurhakim, A., Lukman, D. W., dan Pisestyani, H. 2022. *Kontaminasi Escherichia coli O157:H7 Pada Daging Ayam di Pasar Tradisional Kota Pangkalpinang*. *Jurnal Sain Veteriner*, 40(3), 298–306.
- Pelt, N., Sanam, M. U. E., dan Tangkonda, E. 2016. *Isolasi, Prevalensi dan Uji Sensitivitas Antibiotik terhadap Echerichia coli Srerotipe O157 pada Ayam Buras yang Diperdagangkan di Pasar Tradisional di Kota Kupang*. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 1(1), 14–20.
- Persad, A. K., and LeJeune, J. T. 2014. *Animal Reservoirs of Shiga Toxin-Producing Escherichia coli*. *Microbiology Spectrum*, 2(4), 1–14.
- Pertiwi, D. D. R., dan Yudiarti, R. M. T. 2017. *Bobot relatif Saluran Pencernaan Ayam Broiler yang diberi Tambahan Air Rebusan Kunyit dalam Air minum*. 19(2), 60–64.
- Prabowo, D. W. 2014. *Pengelompokan Komoditi Bahan Pangan Pokok Dengan Metode Analytical Hierarchy Process*. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 8(2), 1–20.
- Pradana, G. W., Ma'ruf, M. F., & Eprilianto, D. F. 2022. *Penerapan Student T-Test Untuk Menilai Efektivitas Pengembangan Buku Ajar Mata Kuliah Desentralisasi Fiskal di Jurusan Administrasi Publik Unesa*. *Jurnal Dimensi Pendidikan Dan Pembelajaran*, 10(2), 182–190.

- Prihtiyantoro, W., Khusnan, K., Slipranata, M., dan Rosyidi, I. 2019. *Prevalensi Strain Avian Pathogenic Escherichia coli (APEC) Penyebab Kolibasilosis pada Burung Puyuh. Jurnal Sain Veteriner*, 37(1), 69–79.
- Priyambodo, D., Dewi, I., dan Ayuningtyas, G. 2021. *Preferensi Konsumen Terhadap Daging Ayam Broiler Di Era New Normal. Jurnal Sains Terapan*, 10(2), 83–97.
- Purbowati, R., Rianti, E. D. D., dan Ama, F. 2017. *Kemampuan pembentukan slime pada Staphylococcus epidermidis, Staphylococcus aureus, MRSA DAN Escherichia coli. Jurnal Florea*, 4(2), 1–9.
- Puspita, I., A'yun, N. Q., Sumarsono, T., dan Andini, A. 2020. *Uji sensitivitas Escherichia coli yang diisolasi dari air sumur galian dekat dengan septic tank terhadap ciprofloxacin. National Conference for Ummah*, 1–9.
- Rahayu, S. A., dan Gumilar, M. H. 2017. *Uji Cemaran Air Minum Masyarakat Sekitar Margahayu Raya Bandung Dengan Identifikasi Bakteri Escherichia coli. Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology*, 4(2), 50–56.
- Ren, M., Liu, X. T., Wang, X., Zhang, G. J., Qiao, S. Y., dan Zeng, X. F. 2014. *Increased levels of standardized ileal digestible threonine attenuate intestinal damage and immune responses in Escherichia coli K88+ challenged weaned piglets. Animal Feed Science and Technology*, 195, 67–75.
- Rensia, D. A. 2022. *Identifikasi Bakteri Escherichia coli Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Soropia. Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(2), 1–75.
- Repi, T., Dogomo, S., Fahrullah, F., dan Ervandi, M. 2022. *Kualitas Fisik Ayam Broiler di Kecamatan Telaga Biru, Kabupaten Gorontalo, Provinsi Gorontalo. Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 11(2), 1–11.
- Saidah, R., dan Susilawati, I. O. 2018. *Deteksi Cemaran Bakteri Escherichia Coli Dalam Jaruk Tigaron Pada Pasar Sungai Andai Dan Pasar Lama Kota Banjarmasin. Jurnal Bio Site*, 04(1), 1–40.
- Sanatang, dan Lio, T. M. P. 2021. *Skrining Bakteri Pada Kulit Pisang Dengan Menggunakan Media Nutrient Agar dan Blood Agar. Jurnal Biologi Makassar*, 6(1), 31–37.
- Saputra, D., Astuti, E. R., dan I., B. T. 2012. *Apoptosis Dan Nekrosis Sel Mukosa Rongga Mulut Akibat Radiasi Sinar-x Dental Radiografik Konvensional. Radiology Dent J*, 3(1), 36–40.
- Sari, D. P., Rahmawati, dan W, E. R. P. 2019. *Deteksi dan Identifikasi Genera Bakteri Coliform Hasil Isolasi dari Minuman Lidah Buaya. Jurnal Labora Medika*, 3(1), 29–35.
- Sari, M., Afiati, F., dan Kusharyoto, W. 2015. *Potensi bakteri lumpur minyak sebagai penghasil biosurfaktan dan antimikroba. Prosiding Seminar Nasional*

- Masy Biodiv Indonesia*, 1(1), 85–88.
- Sariati, Masyitha, D., Fitriani, Balqis, U., Iskandar, C. D., dan Thasmi, C. N. 2019. *Jumlah Sel Goblet dan Kelenjar Liberkuhn Pada Usus Halus Sapi Aceh. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner (JIMVET)*, 3(2), 108–115.
- Sarwohadi, W. P., Khusnan, Slipranata, M., dan Rosyidi, I. 2019. *Prevalensi Strain Avian Pathogenik Escherichia coli (APEC) Penyebab Kolibasilosis pada Burung Puyuh. Jurnal Sain Veteriner*, 37(1), 69–79.
- Satimah, S., Yuniarto, V. D., dan Wahyono, F. 2019. *Bobot Relatif dan Panjang Usus Halus Ayam Broiler yang Diberi Ransum Menggunakan Cangkang Telur Mikropartikel dengan Suplementasi Probiotik Lactobacillus sp. Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 14(4), 396–403.
- Sayuti, I., Nursal, dan Butar-butur, I. H. 2017. *Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Limbah Minyak Bumi Dari Perairan Pelabuhan Sungai Duku Kota Pekanbaru Sebagai Rancangan Modul Pembelajaran Biologi SMA. Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Riau*, 4(1), 1–15.
- Solfaine, R., Rahmawati, I., Desiandura, K., and Yuriska. 2023. *Study of Laboratory Diagnosis of Colibasilosis Infection In Local Hen In Surabaya. Journal of Applied Veterinary Science And Technology*, 4(1), 33–40.
- Solfaine, R., Sari, D. A. K., Wati, A. N., Roeswandono. 2021. *Terhadap Gambaran Histopatologi Pankreas pada Tikus yang kurangnya latihan (terutama pada kucing rumah), dan umur terutama pada kucing yang lebih tua . Jurnal Vitek Bidang Kedokteran Hewan*, 11(1), 15–24.
- Subowo, E., dan Saputra, M. 2019. *Sistem Informasi Peternakan Ayam Broiler di Kabupaten Pekalongan Berbasis Web dan Android. Surya Informatika*, 6(1), 53–65.
- Sudira, W., Merdana, M., Winaya, I. B. O., & Parnayasa, I. K. 2019. *Perubahan Histopatologi Ginjal Tikus Putih yang diberikan Ekstrak Sarang Semut diinduksi Parasetamol Dosis Toksik. Buletin Veteriner Udayana*, 11(2), 136–142.
- Sumampouw, O. J. 2018. Uji Sensitifitas Antibiotik Terhadap Bakteri Escherichia coli Penyebab Diare Balita di kota Manado. *Journal of Current Pharmaceutical Sciences*, 2(1), 104–110.
- Suripta, H. 2008. *Kolibasilosis Pada Ayam. Makalah Ilmiah*, 13(1), 807–815.
- Suryani, A. E., Karimy, M. F., Istiqomah, L., Sofyan, A., Herdian, H., dan Wibowo, M. H. 2014. *Prevalensi Kolibasilosis Pada Ayam Broiler Yang Diinfeksi Escherichia coli Dengan Pemberian Bioaditif, Probiotic, dan Antibiotik. Widyariset*, 17(4), 233–244.
- Suwito, W., dan Andriani, A. 2018. *Uji Toksisitas Escherichia Coli Asal Daging*

Terhadap Sel Vero. Jurnal Biologi Tropis, 18(2), 230–234.

- Syam, R. F., Soepranianondo, K., Lokapirnasari, W. P., Soeharsono, S., Hidanah, S., dan Ardianto, A. 2019. *Analisis Usaha Pemberian Bakteri Asam Laktat (BAL) pada Ayam Pedaging terhadap Persentase Berat Karkas. Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 14(4), 338–344.
- Tenaillon, O., Barrick, J. E., Ribeck, N., Deatherage, D. E., Blanchard, J. L., Dasgupta, A., Wu, G. C., Wielgoss, S., Cruveiller, S., Médigue, C., Schneider, D., and Lenski, R. E. 2016. *Tempo and mode of genome evolution in a 50,000-generation experiment. Nature*, 000, 1–17.
- Tivani, I., Amananti, W., dan Sunardi, A. 2019. *Uji Identifikasi Bakteri Escherichia coli Pada Jamu Gedong Kunyit Asem di Kabupaten Tegal. Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 8(1), 31.
- Towoliu, S., Lintong, P., dan Kairupan, C. 2013. *Pengaruh Pemberian Lactobacillus Terhadap Gambaran Mikroskopis Mukosa Usus Halus Tikus Wistar (Rattus norvegicus) Yang Diinfeksi Dengan Escherichia coli. Jurnal E-Biomedik*, 1(2), 930–934.
- Trisno, K., Tono, K. P., dan Suarjana, I. G. K. 2019. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Escherichia Coli dari Udara pada Rumah Potong Unggas Swasta di Kota Denpasar. Indonesia Medicus Veterinus*, 8(5), 685–694.
- Tumbilung, W., Lambey, L., Pudjihastuti, E., dan Tangkere, E. 2014. *Sexing Berdasarkan Morfologi Burung puyuh (Coturnix coturnix japonica). Zooteek*, 34(2), 170–184.
- Ubaidillah. 2020. *Deteksi Cemaran Salmonella spp Pada Udang Putih yang Dijual di Pasar Tradisional. Jurnal Farmasetis*, 9(1), 81–88.
- Ulfa, A., Suarsini, E., dan Muhdhar, M. H. I. 2016. *Isolasi dan Uji Sensitivitas Merkuri Pada Bakteri Dari Limbah Penambangan Emas Di Sekotong Barat Kabupaten Lombok Barat: Penelitian Pendahuluan. Proceeding Biology Education Conference*, 13(1), 793–799.
- Ulfah, N., Budisusanto, Y., dan Hidayat, H. 2019. *Analisis Spasial dan Temporal terhadap Data Statistik Kependudukan Kota Surabaya Menggunakan Atlas Statistik dan Animasi Berbasis Waktu. Jurnal Teknik ITS*, 8(2), 84–89.
- Ulfah, N., Erina, dan Darniati. 2017. *Isolasi dan Identifikasi Escherichia Coli Pada Ayam Panggang Di Beberapa Rumah Makan Di Kecamatan Syiah Kuala Kota Banda Aceh. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 01(3), 383-390.
- Ummamie, L., Rastina, Erina, Ferasyi, T. R., Darniati, dan Azhar, A. 2017. *Isolasi dan Identifikasi Escherichia coli dan Staphylococcus aureus Pada Keumamah di Pasar Tradisional Lambaro, Aceh Besar. Jimvet*, 01(3), 574–583.
- Vally, H., Hall, G., Dyda, A., Raupach, J., Knope, K., Combs, B., and Desmarchelier, P. 2012. *Epidemiology of Shiga toxin producing Escherichia*

- coli in Australia, 2000-2010. BMC Public Health, 12(1), 63.*
- Wahyuningsih, E. S., Gunarti, N. S., Fikayuniar, L., dan Fajriyani, A. 2023. *Uji Organoleptik dan Mikrobiologi Air Minum Isi Ulang Di Sekitar UBP Karawang. Jurnal Sistem, 17(9), 2199–2206.*
- Wahyuwardani, S., Sm, N., Andriani, Poeloengan M, dan Aryanti T. 2014. *Kasus Kolibasilosis pada Peternakan Ayam Pedaging di Yogyakarta dan Bogor. Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner, 606–610.*
- Wardani, N. K. Y. K., Apriyanthi, D. P. V., dan W, A. S. Iaksmita. 2023. *Perbandingan Jumlah Bakteri Staphylococcus aureus Dan Escherichia coli Pada usus Babi Di Peternakan Tradisional Dengan Peternakan Intensif Di Desa Darmasaba, Kecamatan abiansemal, Kabupaten Bandung. Jurnal Biodutech, 2(1), 62–75.*
- Wardani, T. S., dan Tanikolan, R. A. 2021. *Analisis Cemar Bakteri Escherichia Coli, Salmonella pada Depot Amiu Kelurahan Cemani Kabupaten Sukoharjo. Seminar Informasi Kesehatan Nasional., 148–157.*
- Wardhana, D. K., Safitri, D. A., Annisa, S., Effendi, M. H., and Harijani, N. (2021). *Detection of Escherichia coli Contamination using Most Probable Number (MPN) methods in Chicken Meats in Market of Surabaya. Jurnal Medik Veteriner, 4(1), 118–124.*
- Watu, M. K. P., Hidayati, P. I., dan Kusumawati, E. D. 2018. *Pengaruh Pemberian Ragi Tape pada Tepung Ubi Jalar Dalam Pakan terhadap Berat Organ Pencernaan Ayam Broiler. Jurnal Sains Peternakan, 6(1), 43–48.*
- Wibisono, F. J., Effendi, M. H., and Wibisono, F. M. 2022. *Occurrence, antimicrobial resistance, and potential zoonosis risk of avian pathogenic Escherichia coli in Indonesia: A review. International Journal of One Health, 8(2), 76–85.*
- Wibisono, F. J., Sumiarto, B., Untari, T., Effendi, M. H., Permatasari, D. A., dan Witaningrum, A. M. 2020. *Prevalence and Risk Factors Analysis of Multidrug Resistance of Escherichia coli Bacteria in Commercial Chicken, Blitar District. Prevalensi Dan Analisis Faktor Risiko Multidrug Resistance Bakter Escherichia Coli Pada Ayam Komersial Di Kabupaten Blitar, 10(1), 15–22.*
- Wibowo, M. H., dan Wahyuni, A. E. T. 2008. *Studi patogenitas Escherichia coli Isolat Unggas Pada Ayam Pedaging Umur 15 hari. Jurnal Veteriner, 9(2), 87–93.*
- Widianingsih, M., dan Jesus, A. M. de. 2018. *Isolasi Escherichia coli dari Urine Pasien Infeksi Saluran Kemih. Journal of Biology, 11(2), 99–108.*
- Wientarsih, I., Derthi Widhyari, S., dan Aryanti, T. 2013. *Kombinasi Imbuhan Herbal Kunyit dan Zink dalam Pakan sebagai Alternatif Pengobatan Kolibasilosis pada Ayam Pedaging. Jurnal Veteriner, 14(3), 327–334.*

- Yanti, K. A. T., Setyawati, I., and Astiti, N. P. A. 2019. *Lung Histopathology of Laying Hens Infected by Colibacillosis in the Animal Cages Experiments of the Disease Investigation Center 6, Denpasar, Bali. Advances in Tropical Biodiversity and Environmental Sciences*, 3(2), 25–28.
- Yeni, Angga, T., dan Hamdi. 2023. *Analisa Mikrobiologi Menggunakan NaCl Sebagai Bahan Alternatif Buffer Peptone Water Pada Produk Desiccated Coconut Di PT. Unicoco Industries Indonesia. Jurnal Agroindustri Pangan*, 2(1), 88–104.
- Yunindika, T., Latif, H., Pisestyani, H., Wahyudi, A., Ahmad, H., dan Susanti, O. 2022. *Identifikasi Escherichia coli Penghasil ESBL dari Efluen Rumah Potong Hewan Unggas di Kota Bogor, Jawa Barat. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(1), 43–49.