

DAFTAR PUSTAKA

- Andari, S., dan D. Yudhayanti .2022. *Isolasi dan Identifikasi Salmonella Sp Pada Daging Yang dijual di Pasar Legi Ponorogo*. Jurnal Delima Harapan.9(2): 101-108.
- Annisa, U. A., M. B. Sudarwanto., S. Soviana., dan H. Pisestyani .2020. *Keberadaan Salmonella sp. Pada Susu Olahan Asal Kedai Susu di Sekitar Permukiman Mahasiswa Institut Pertanian Bogor*. Jurnal Kajian Veteriner. 8(1): 34-42.
- Apriani, D., E. Badaruddin., dan L. Latupapua .2015. *Jenis, perilaku, dan habitat turpepel (Coura amboinensis amboinensis) di sekitar Sungai Wairuapa Desa Waimital, Kecamatan Kairatu, Seram Bagian Barat*. Jurnal Hutan Tropis. 3(2): 179-191.
- Arianti, Y., A. Ruyani., D. Jumiarni., A. Rahman., L.Ansori., dan A. Abas. 2022. *Pembuatan Buku Saku Berdasarkan Keragaman Kura-Kura Sumatera di Universitas Bengkulu*. Diklabio: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Biologi. 6 (2): 107-116.
- Aristawati, I. D. A. A. I., I. N. A.N. Sibang., I. W. Batan., dan M.S. Anthara .2022. *Laporan Kasus: Penanganan Urolithiasis disertai Hematuria pada Kura-kura Sulcata*. Indonesia Medicus Veterinus. 11(3): 424-436.
- Atmanto, Y. K. A. A., L.A. Asri., dan N.A. Kadir .2022. *Media Pertumbuhan Kuman*. Jurnal Medika Utama. 4 (1) :3069-3075.
- Bergamini.B.C.D.S., dos Santos. E. O., Wartchow. B. S., Heck. L., Uhrig. L., Francelino, L. K. S., Stein G.G., Machado. G. dan Valle. S.D.F .2017. *Hematologic variation values of captive red-footed tortoise (Chelonoidis carbonaria) in South Brazil*. Acta Scientiae Veterinariae. 45: 1-6.
- Balaguera. R. S. A., A. M. VENEGAS., dan L. D. Densmore.2015. *Chelonoidis carbonarius (Spix, 1824): a member of the Nicaraguan herpetofauna*. Journal of Herpetology. 2 (4): 571-573.
- Bulele, T., F. E. Rares., dan J. Porotu'o .2019. *Identifikasi bakteri dengan pewarnaan Gram pada penderita infeksi mata luar di rumah sakit mata kota Manado*. Jurnal e-Biomedik .7(1): 30-36.
- Biru, D.M.A., A.I.R. Detha., dan D.A. Wuri. 2018. *Kajian pemahaman peternak dan pelaku usaha produk pangan asal hewan tentang penyakit zoonosis dan pencegahannya di kota Kupang*. Jurnal Kajian Veteriner. 6(2): 85-111.
- Bruce, H.L., P.A. Barrow., dan A.N. Rycroft. 2018. *Zoonotic potential of Salmonella enterica carried by pet tortoises*. Journal Veterinary Record. 128 (5): 114-141.

- Casalino, G., A. Bellati., N. Pugliese., A. Camarda., S. Faleo., R. Lombardi., O. Gilda., D. Francesco dan E. Circella .2021. *Salmonella infection in turtles: a risk for staff involved in wildlife management?* *Animals*. 11(6): 2-13.
- Castellano, C. M., A. G. Rhodin., M. Ogle., R. A. Mittermeier., H. Randriamahazo., R. Hudson., dan R. E. Lewis .2013. *Turtles On the Brink in Madagascar*. Proceedings of Two Workshops on the Status, Conservation, and Biology of Malagasy Tortoises and Freshwater Turtles. *Chelonian Research Monographs* 6: 171–177.
- Chusniasih,D., E,Suryanti., dan E,Safitri.2023. *Isolasi dan Uji Aktivitas Selulolitik Bakteri Asal Limbag Ampas Tebu (Bagasse)*. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 28(3): 386-395.
- Corrente,M., G.Sangiorgio., E. Grandolfo., L.Bodnar., C.Catella., A.Trotta., V.Martella., D.Buonavoglia. 2017. *Risk for Zoonotic Salmonella Transmission from Pet Reptiles: A Survey on Knowledge, Attitudes and Practices of Reptile-Owners Related to Reptile Husbandry*. *Prevent Vet Medic*. 146:73-78.
- Diyana,U., E.Erina., dan M.Abrar .2021. *Perbandingan Infeksi Salmonella sp. Pada Ayam Kampung dan Broiler yang Dipotong Dipasar Lambaro Aceh Besar*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*. 5(2):93-99.
- Erina, E., A. Sutriana., D. Darmawi., W. Winaruddin., S. Sugito., dan F. F.A Nasution.2019. *Isolasi Salmonella sp Pada Air Tempat Pemeliharaan Kura-Kura Ambon (Cuora amboinensis)*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*. 3(2): 48-54.
- Erina, E., A. Azmansyah., D. Darniati, F. Fakhurrrazi., S. Safika., dan T. N. Siregar .2019. *The Isolation and Identification of Bacteria Salmonella Sp On Quail Egg Shell in Traditional Markets Ulee Kareng Banda Aceh*. *Jurnal Medika Veterinaria*. 13(1): 79-87.
- Erina, E., K. Dewi., A. Sutriana., F. Fakhurrrazi., I. Ismail., dan H. Hennivanda .2019. *Deteksi Salmonella sp Pada Saluran Pencernaan Kura-Kura Ambon (Cuora amboinensis)*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*. 3(2): 55-61.
- Eristiawan, I. G. E., N.L.E. Setiasih., L.G.G.S. Heryani., dan N.Y.W. Susari. 2021. *Struktur Histologi dan Histomorfometri Usus Halus Bagian Jejunum Sapi Bali*. *Indonesia Medicus VeterinuS*. 10(1): 71-81.
- Fatiqin, A., R. Novita., dan I. Apriani .2019. *Pengujian Salmonella dengan menggunakan media SSA dan E. coli menggunakan media EMBA pada bahan pangan*. *Jurnal Indobiosains*.1 (1): 22-29.
- Firmansyah, D .2022. *Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review*. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*. 1(2): 85-114.

- Hariyanto, T. W., E. N. Amelia., W.Tyasningsih., J. Rahmahani., R.N. Praja., A. Yudhana., dan F. Fikri.2023. *Kasus Pertama Infeksi Salmonella spp. pada ular Homalopsis buccata*. Journal Unair. 128-134.
- Hardianto, D. .2019. *Telaah metode diagnosis cepat dan pengobatan infeksi salmonella typhi: Review on rapid diagnosis method and treatment of salmonella typhi infection*. Jurnal Bioteknologi dan Biosains Indonesia (JBBI). 61(1): 149-158.
- Harahap, P., dan K. R. Nasution .2021. *Perancangan Terrarium with Automatic Controller Berbasis Arduino for Baby Tortoise Geochlone Sulcata*.In Seminar Nasional Teknologi Edukasi Sosial dan Humaniora. 1 (1): 34- 44.
- Hidayah, A., 2018. *Keanekaragaman Herpetofauna dikawasan Wisata Alam Coban Putri Desa Tlekung Kecamatan Junrejo Batu Jawa Timur*. [Skripsi]. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Hidayah. H., I.L.P. Mursal., H.A.Susaningsih., dan S. Amal .2022. *Analisis Cemaran Bakteri Coliform dan Identifikasi Escherichia Coli pada Es Batu Balok di Kota Karawang*. Jurnal Sains dan Ilmu Farmasi. 7(1): 54-68.
- Kundu, S., T. Mukherjee., A. R. Kim., S. R. Lee., A. Mukherjee., W. K. Jung., dan H. W. Kim .2022. *Mitochondrial DNA and Distribution Modelling Evidenced the Lost Genetic Diversity and Wild-Residence of Star Tortoise. Geochelone elegans (Testudines: Testudinidae) in India*. Animals. 13(1): 2-16.
- Kurniawan, A., 2018. *Studi Perbandingan Struktur Anatomi dan Histologi Saluran Pencernaan Labi-Labi (Amyda cartilaginea Boddaert,1770) dan Kura-Kura Telinga Merah (Trachemys scripta elegans Wid-Nuwied,1839)*. [Skripsi]. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Kuroki, T., T. Ishihara., N. Nakajima., I. Furukawa., dan Y. Une. 2019. *Prevalence of Salmonella enterica subspecies enterica in red-eared sliders Trachemys scripta elegans retailed in pet shops in Japan*. Japanese Journal of Infectious Diseases. 72(1): 38-43.
- Khair, F. R., E. Erina., S. Sugito., dan A.K.M. Daud .2021. *Isolasi dan Identifikasi Salmonella spp. pada Kloaka Kura-Kura Ambon (Cuora amboinensis)*. Acta VETERINARIA Indonesiana. 9(3): 163-172.
- Kosasi, C., W.A. Lolo., dan S. Sudewi .2019. *Isolasi dan uji aktivitas antibakteri dari bakteri yang berasosiasi dengan alga Turbinaria ornata (Turner) J. Agardh serta Identifikasi secara biokimia*. Jurnal Pharmacon .8(2): 351-359.

- Mahfud, M., dan I.Ihwan. 2016. *Anatomi Saluran Pencernaan (Digesti) Biawak Air (Varanus salvator)(REPTIL: VARANIDAE)*. Prosiding Seminar Sains dan Teknik (Saintek). 36-41.
- Masyitha, D., N. Nazaruddin., F.A. Gani., dan U. Balqis. 2019. *Studi Histologis Usus Besar Sapi Aceh (Histological Study of Large Intestine of Aceh Cattle)*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner. 3(2):62-70.
- Ningsih, M.D.S., T.M. Linda., dan B.L. Fibrianti. 2018. *Isolasi dan Keragaman Bakteri Ureolitik Lokal Riau yang Berpotensi Sebagai Campuran Beton*. Journal of Biology. 11(1): 57-63.
- Ningsih, P. A., R. Rastina., dan M. Abrar .2020. *Deteksi Cemaran Salmonella sp. Pada Ikan Patin Asap (Pangasius sutchi) di desa Koto Masjid Kabupaten Kampar Riau*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner. 5(1): 68-73.
- Nugroho, H. A. R. I., E. Purwaningsih., dan N.L.P.R. Phadmacanty .2017. *Nematoda Parasit Gastrointestinal Pada Kura-Kura Darat Indonesia (Manourya emys Schlegel & Müller, 1840 dan Indotestudo forstenii Schlegel & Müller, 1845)*. In Prosiding Seminar Nasional Biodiversity Indonesia. 3 (1): 163-167.
- Nur Aziah, L., A. Indrawati., dan I.W.T. Wibawan .2022. *Deteksi Gen Penyandi Resistansi Tetracycline dan Plasmid Mediated Quinolones pada Salmonella Ayam di Bandung dan Purwakarta*. Jurnal Veteriner. 23 (1): 55-63.
- Osborn, Z., K. Gunadi., dan L.W. Santoso .2021. *Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kura-Kura Air Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Mobile*. Jurnal Infra. 9(2): 248-253.
- Putri, R. A. A., W, Tyasningsih., dan F, Fikri .2021. *Uji cemaran Salmonella sp. pada susu segar kambing Sapera di Kecamatan Siliragung Kabupaten Banyuwangi*. In Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian. 2(1): 186-197.
- Paplow. O. 2014. *Concept for a sustainable Management of Astrochelys radiata (SHAW 1802)*. (Doctoral dissertation). Master of Science in Biology. Universitas Hanburg.
- Prasetyowati, E., S, Z, Aldifa., dan F.N.A.E.P. Dameanti.2021. *Pengenalan Pendekatan Konsep One Health dan Profesi Dokter Hewan pada Siswa Sekolah Dasar SDN Deyeng 02 Kabupaten Kediri*. In Prosiding Seminar Nasional Unimus. (4): 2261-2266.
- Rahmi, E., D. Agustina., dan F. Jamin .2014. *Isolasi dan identifikasi genus salmonella dan shigella dari feses orangutan sumatera (Pongo abelii) di pusat reintroduksi orangutan Jantho*. Jurnal Medika Veterinaria. 8(1): 5-8.
- Rahmiati, R., dan H.A. Simanjuntak .2019. *Kemampuan Bakteri Asam Laktat Dalam Menghambat Salmonella Thypii*. Jurnal Jeumpa .6 (2): 257-264.

- Ramaidani, R., V. Mardina., M.S. Sari., K.A. Putri., Y. Rimadeni., dan M. Andriani .2021. *Inventarisasi Fauna Pada Taman Hutan Kota Langka Untuk Langsa Tujuan Ekowisata*. Jurnal Jeumpa. 8 (2): 565-576.
- Rawung, T. W. M., S.S. Maddusa., dan R.H. Akili .2022. *Keberadaan Salmonella sp. Pada telur Ayam ras dari Peternakan dikecamatan Dimembe Kabupaten Minahasa Utara*. Jurnal Kesmas. 11(2): 191-199.
- Rickyawan, N., S. Ekhdiasmara., Y.R. Karaman., R. Kartika dan U. Hudriyah .2020. Pengangkatan Benda Asing dengan Metode Coelio-Plastronotomi pada Kura-Kura Pardalis (*Stigmochelys pardalis*). *Jurnal MedikVeteriner*. 3(2): 263-270.
- Rizal,S., dan R.A. Rahmawati. 2021. *Pathogenic Organisms in Varanidae and Their Potential as Zoonotic Diseases*. Indonesian Bulletin of Animal and Veterinary Sciences. 31(2): 97-107.
- Safitri, E., N. A. Hidayati., dan R. Hertati .2019. *Prevalensi bakteri Salmonella pada ayam potong yang dijual di pasar tradisional pangkalpinang*. *Ekotonia: Jurnal Penelitian Biologi Botani Zoologi dan Mikrobiologi* 4(1): 25-30.
- Sari, J. P., A. Erlansari., dan E.P. Purwandari .2021. *Identifikasi citra digital kura-kura Sumatera dengan perbandingan ekstraksi fitur GLCM dan GLRLM berbasis web*. Jurnal Pseudocode 8 (1): 66-75.
- Sari,N., E.Erina., dan M.Abrar .2018. *Isolation and Identificaton of Salmonella sp and Shigella sp on Feces of Bendi's Horse in Bukittinggi West Sumatera*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner. 2(3): 402-410.
- Sinaga, M. D., dan N.S.B. Sembiring .2016. *Penerapan metode dempster shafer untuk mendiagnosa penyakit dari akibat bakteri salmonella*. Cogito Smart Journal. 2(2): 94-107.
- Situmorang.R.R.R., dan F.N. Manihuruk .2020. *Identifikasi Bakteri Escherichia Coli Pada Bakso Bakar Yang Diperjualbelikan diSekitar Pasar Usu Medan*. Jurnal of Medical Laboratory. 1(1): 1-10.
- Setiadi, A. E. 2015. *Identifikasi dan deskripsi karakter morfologi kura-kura air tawar dari kalimantan barat*. Jurnal Buletin Al-Ribaat. 12 (1): 29-34.
- Sudarwati, T. P. L .2018. *Aktivitas Antibakteri Daun Pepaya (Carica papaya) Menggunakan Pelarut Ethanol terhadap Bakteri Salmonella thypi*. Journal of Research and Technology. 4(1): 63-68.
- Ulfa, A., E. Suarsini., dan M.H.I. Al Muhdhar .2016. *Isolasi dan uji sensitivitas merkuri pada bakteri dari limbah penambangan emas di Sekotong Barat Kabupaten Lombok Barat: Penelitian Pendahuluan*. In Proceeding Biology Education Conference. Biology Science Enviromental Learning. 3(1): 793-799.

- Ulya, N., dan D. I. Widyawati .2020. *Gambaran Gambaran Makroskopis dan Mikroskopis Bakteri Salmonella typhi dan Salmonella paratyphi pada Penderita Demam Tifoid*. Jurnal Sintesis: Penelitian Sains, Terapan dan Analisisnya, 1(2): 40-46.
- Vamberger, M., dan M. D. Hofmeyr .2021. *Filling the sampling gaps: conservation genetics of the leopard tortoise (Stigmochelys pardalis)*. Testudo 9 (2): 48-58.
- Virgianti, D. P. 2017. *Penggunaan Ekstrak Kombinasi Angkak Dan Daun Jati Sebagai Pewarna Penutup Pada Pewarnaan Gram*. Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan Analisis Kesehatan dan Farmasi .17(1): 66-72.
- Verliani, H., I.L. Hilmi., dan S. Salman .2022. *Faktor Risiko Kejadian Demam Tifoid di Indonesia 2018–2022: Literature Review*. Jurnal Kesehatan Jompa. 1(2): 144-154.
- Wahyuni, Y. S., M.Z. Imansyah., dan H.C.N. Atami .2023. *Pembuatan Sediaan Minuman Serbuk Rumput Laut (Eucheuma cottonii) dan Uji Cemarkan Salmonella sp.* Jurnal Kesehatan Yamasi Makassar Vol. 7(2): 67-73.
- Wahyuni, S., Erina., M.AK. Daud., Fakhurrazi., M Jalaluddin., dan T.A. Helmi .2022. *Isolasi Salmonella sp. dan Prevalensinya pada Tembolok (Ingluviens) Ayam Buras dan Ayam Ras di Pasar Ayam Peunayong Kota Banda Aceh*. Jurnal Sain Veteriner. 40 (3): 314-322.
- Wahyuningsih, E. 2019. *Identifikasi bakteri Salmonella sp pada telur ayam ras yang dijual di Pasar Wage Purwokerto sebagai pengembangan bahan ajar mikrobiologi*. Jurnal Pendidikan Biologi. 4(2): 79-83.
- Widianingsih, M., dan E.N. Dewi .2017. *Identifikasi salmonella spp. pada feses sapi perah di Dusun Judeg Desa Babadan, Kediri*. Indonesian Journal of Applied Sciences. 7 (3): 69-72.
- Widyaningsih, R. E. H. H., dan G. Saptiani .2020. *Patogenesitas Bakteri Enterobacteriaceae pada Ikan Zebra (Danio rerio) Sebagai Hewan Model*. Jurnal Veteriner Desember., 21 (4): 512-518.
- Wijayanti,A.D., A.W.Rosetyadewi., dan T.Untari. 2013. *Efektifitas Fluoroquinolon Terhadap Isolat Bakteri Saluran Pencernaan Ular Sanca Batik (Python reticulatus)*. Akta Veterinaria Indonesiana. 1(1): 27-31.
- Witari, A. S., dan I. Nurika .2016. *Penentuan Isolat Bakteri Asidogenik yang Mampu Menghasilkan Total Asam Tertinggi dari Limbah Cair Tahu. Industria*. Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri .5(1): 9-20.
- Wenas, D. M., J. Suardi., dan W. Wahidin .2020. *Uji Cemarkan Mikroba pada Sediaan Lipstik Cair*. JUSTE (Journal of Science and Technology) . 1(1): 49-60.

Yuswati, Y. 2019. *Identifikasi Salmonella sp. pada Telur Ayam Kampung Yang Dijual Pedagang Jamu Dikecamatan Banjarharjo Kabupaten Brebes*. Publikasi Ilmiah Civitas Akademika Politeknik Mitra Karya Mandiri Brebes. 1 (1)

Zelpina, E., S. Walyani., A. B. Niasono., dan F. Hidayati .2020. *Dampak infeksi Salmonella sp. dalam daging ayam dan produknya terhadap kesehatan masyarakat*. Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases.6(1): 25-32.