

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, F., & Kurniawan. (2021). Morphological characteristics of air bacteria in mannitol salt agar medium. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology (BJMLT)*, 3(2), 353-359. DOI: <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v5i1.4438>
- Afrilia, T. F., Faradila, R., Shofi, A. R., & Arifianto, A. D. (2021). Deteksi mastitis subklinis pada Peternakan Sapi Perah di Wilayah Kanigoro, Blitar. *Jurnal Vitek Bidang Kedokteran Hewan*, 11(2), 71-73. DOI: <https://doi.org/10.30742/jv.v11i2.79>
- Ahmad, R. Z., & Gholib, D. (2016). Mastitis mikotik akibat terinfeksi candida spp dan trichosporon spp pada peternakan sapi perah di Bogor, Bandung dan Jakarta. *Jurnal Veteriner Maret*, 119-125. DOI: <http://dx.doi.org/10.19087/jveteriner.2016.17.1.119>
- Akoso, B. T. (2012). *Budi Daya Sapi Perah*. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Universitas Airlangga.
- Argemi, X., Hansmann, Y., Prola, K., & Prévost, G. (2019). Coagulase-negative staphylococci pathogenomics. *International journal of molecular sciences*, 20(5), 12-15. DOI: <https://doi.org/10.3390/ijms20051215>
- Aruan, M., & Andreas, P. (2024). *Teknik Dasar Dalam Mikrobiologi*. Cilacap : PT Media Pustaka Indo.
- Atabany, A., Purwanto, B. P., Yani, A., Cyrilla ENSD, L., Komala, I., Prabowo, S., Zahra, W. A. , Permadi, D., Supriatna, T., & Surajudin. (2020). *Budidaya Sapi Perah*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Atlas, R. M. (2010). *Handbook of Microbiological Media Fourth Edition* (ke4 ed.). New York: CRC Press.
- Baird, R. M., & Lee, W. H. (1995). Media used in the detection and enumeration of *Staphylococcus aureus*. *Progress in industrial microbiology*, 34, 77-87. DOI: [https://doi.org/10.1016/0168-1605\(93\)e0028-p](https://doi.org/10.1016/0168-1605(93)e0028-p)
- Becker, K., Heilmann, C., & Peters, G. (2014). Coagulase-negative Staphylococci. *Clinical microbiology reviews*, 27(4), 870-926. DOI: <https://doi.org/10.1128/cmr.00109-13>
- Bessa, G. R., Quinto, V. P., Machado, D. C., Lipnharski, C., Weber, M. B., Bonamigo, R. R., & D'Azevedo, P. A. (2016). *Staphylococcus aureus* resistance to topical antimicrobials in atopic dermatitis. *Anais Brasileiros de Dermatologia*, 604-610. DOI: <https://doi.org/10.1590/abd1806-4841.20164860>
- Beveridge, T. J. (2001). Use of the Gram stain in microbiology. *Biotechnic & Histochemistry*, 76(3), 111-118. DOI: <https://doi.org/10.1080/bih.76.3.111.118>
- Bhaskara, B. M., Budiasa, K., & Tono, P. G. (2012). Uji kepekaan *Escherichia coli* sebagai penyebab Kolibasilosis pada babi muda terhadap antibiotika oksitetrasiklin, streptomisin, kanamisin, dan gentamisin. *Indonesia Medicus Veterinus*, 1(2), 186-201. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/imv/article/view/1807>
- Budiyanto, R., Satriawan, N. E., & Suryani, A. (2021). Identifikasi dan uji resistensi *Staphylococcus aureus* terhadap antibiotik (Chloramphenicol dan Cefotaxime sodium) dari pus infeksi piogenik di Puskesmas Proppo.

- Jurnal Kimia Riset*, 6(2), 154-162. DOI: <https://doi.org/10.20473/jkr.v6i2.30694>
- Cappuccino, J. G., & Welsh, C. (2019). *Microbiology A Laboratory Manual* (ke12 ed.). New York: Pearson.
- Christi, R. F., & Tanuwiria, U. H. (2019). Pengaruh pemberian lemna minor terhadap produksi susu harian dan 4% FCM susu sapi perah Frisien Holstein. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 22(1), 65-72. DOI: <https://doi.org/10.22437/jiip.v22i1.8169>
- CLSI. (2024). *Clinical Laboratory Standards Institute guidelines*. Pennsylvania: CLSI Press.
- Damayanti, S., Novalina, D., & Hadi, W. S. (2024). Pengaruh pH terhadap stabilitas daun pacar kuku sebagai counterstain alternatif pada pewarnaan Gram. *Jurnal Analis Kesehatan*, 13(1), 1-7. DOI: <https://doi.org/10.26630/jak.v13i1.4523>
- Dewi, A. K. (2013). Isolasi, identifikasi dan uji sensitivitas Staphylococcus aureus terhadap Amoxicillin dari sampel susu kambing Peranakan Ettawa (PE) penderita mastitis di wilayah Girimulyo, Kulonprogo, Yogyakarta. *Jurnal Sain Veteriner*, 31 (2), 138-150. DOI: <https://doi.org/10.22146/jsv.3780>
- Djannatun, T., Rochani, J. T., Wikaningrum, R., Widiyanti, D., & Pane, A. R. (2008). Pemanfaatan darah manusia yang kadaluarsa sebagai pengganti darah domba dalam pembuatan media Agar Darah Plat (ADP). *Jurnal Kedokteran YARSI*, 91-92. DOI: <https://doi.org/10.33476/jky.v16i2.237>
- Effendi, I. (2020). *Metode Identifikasi dan Klasifikasi Bakteri*. Pekanbaru : Oceanum Press.
- Erlin, E., Rahmat, A., Redjeki, S., & Purwianingsih, W. (2020). Deteksi Methicilin Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) Sebagai Penyebab Infeksi Nosokomial Pada Alat-Alat di Ruang Perawatan Bedah. *Quagga: Jurnal Pendidikan dan Biologi*, 12(2), 137-144. DOI: <http://dx.doi.org/10.25134/quagga.v12i2.2671>
- Erttman, S. F., & Gekara, N. O. (2019). Hydrogen peroxide release by bacteria suppresses inflammasome-depent innate immunity. *Nature Communications*, 10(3493), 1-13. DOI: <https://doi.org/10.1038/s41467-019-11169-x>
- Facklam, R., & Elliott, J. A. (1995). Identification, classification, and clinical relevance of catalase-negative, gram-positive cocci, excluding the streptococci and enterococci. *Clinical microbiology reviews*, 8(4), 479-495. DOI: <https://doi.org/10.1128/cmr.8.4.479>
- Fitria, A., & Suhartini. (2024). Pengaruh lama fermentasi terhadap keberadaan mikroorganisme lokal (MOL) pada ekoensim berbasis limbah buah dan sayur. *KINGDOM The Journal of Biological Studies*, 10 (1), 34-39.
- González-Martín, M., Corbera, J. A., Suárez-Bonnet, A., & Tejedor-Junco, M. T. (2020). Virulence factors in coagulase-positive Staphylococci of veterinary interest other than Staphylococcus aureus. *Veterinary Quarterly*, 40(1), 118-131. DOI: <https://doi.org/10.1080/01652176.2020.1748253>
- Hasbi, N., Rosyunita, Rahim, A., & Ayunda, R. (2024). Isolasi *Staphylococcus aureus* dari swab tangan penjamah makanan di kantin Universitas Mataram. *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*, 12 (2), 68-73. DOI: <https://doi.org/10.37304/jkupr.v12i2.15313>

- Hebert, G. A., & Hancock, G. A. (1985). Synergistic hemolysis exhibited by species of Staphylococci. *Journal of clinical microbiology*, 22(3), 409-415. DOI: <https://doi.org/10.1128/jcm.22.3.409-415.1985>
- Herlina, N., Afiati, F., Cahyo, A. D., Herdiyani, P. D., Qurotunnada, Q., & Tappa, B. (2015). Isolation and identification of *Staphylococcus aureus* from subclinical infection dairy cattle in Tasikmalaya, West Java. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 413-417. DOI: <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010305>
- Holderman, M. V., de Queljoe, E., & Rondonuwu, S. B. (2017). Identifikasi bakteri pada pegangan eskalator di salah satu pusat perbelanjaan di kota Manado. *Jurnal Ilmiah Sains*, 17 (1), 13-18. DOI: <https://doi.org/10.35799/jis.17.1.2017.14901>
- Ismail, Y. S., Yulvizar, C., & Putriani. (2017). Isolasi, karakterisasi dan uji aktivitas antimikroba bakteri asam laktat dari fermentasi biji kakao (*Theobroma cacao* L.). *BIOLEUSER*, 1(2), 45-53.
- Jiwintarum, Y., Srigele, L., & Rahmawati, A. (2018). Perbedaan hasil uji koagulase menggunakan plasma sitrat manusia 3, 8%, plasma sitrat domba 3, 8%, dan plasma sitrat kelinci 3, 8% pada bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal kesehatan prima*, 9(2), 1559-1569. DOI: <http://dx.doi.org/10.32807/jkp.v9i2.77>
- Jungkind, D. L., Torhan, N. J., Corman, K. E., & Bondi, J. M. (1984). Comparison of two commercially available test methods with conventional coagulase tests for identification of *Staphylococcus aureus*. *Journal of clinical microbiology*, 19(2), 191-193. DOI: <https://doi.org/10.1128/jcm.19.2.191-193.1984>
- Khairunnisa, M., Helmi, T. Z., Darmawi, Dewi, M., & Hamzah, A. (2018). Isolasi dan identifikasi *Staphylococcus aureus* pada ambing kambing Peranakan Etawa (PE). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 2(4), 538-545. DOI: <https://doi.org/10.21157/jimvet.v2i4.9331>
- Khopsoh, B., Faradila, R., Lidiyawati, A., & Haryuni, N. (2021). Pemanfaatan cairan pencuci piring dan garam sebagai alternatif untuk mendeteksi mastitis subklinis pada sapi perah. *Musamus Journal of Livestock Science*, 4 (1), 16-20.
- Khusuma, A., Safitri, Y., Yuniarni, A., & Rizki, K. (2019). Uji teknik difusi menggunakan kertas saring media tampung antibiotik dengan *Escherichia coli* sebagai bakteri uji. *Jurnal Kesehatan Prima*, 13(2), 151-155. DOI: <http://dx.doi.org/10.32807/jkp.v13i2.257>
- Lastian, E., Pestariati, & Arifin, S. (2019). Pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus* pada media modifikasi MSA dengan sumber protein hewani ikan nila (*Oreochromis niloticus*) dan sumber protein nabati ampas tahu. *Jurnal Analis Kesehatan Sains*, 8(1), 1-8.
- Lutviandhitarani, G., Harjanti, D. W., & Wahyono, F. (2015). Green antibiotic daun sirih (*Piper betle* L.) sebagai pengganti antibiotik komersial untuk penanganan mastitis. *Jurnal Agripet*, 15(1), 28-32. DOI: <https://doi.org/10.17969/agripet.v15i1.2296>
- Manu, K. R., Tangkoda, E., & Gelolodo, M. A. (2019). Isolasi dan identifikasi terhadap bakteri penyebab mastitis pada sapi perah di Desa Bentulu

- Kecamatan Batu Putih Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Jurnal Veteriner Nusantara*, 2 (2), 10-19. DOI: <https://doi.org/10.35508/jvn.v2i2.1809>
- Mardiyantoro, F., Munika, K., Sutanti, V., Cahyati, M., & Pratiwi, A. R. (2018). *Penyembuhan Luka Rongga Mulut*. Malang: UB Press.
- 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), 1-5. DOI: <https://doi.org/10.24198/jit.v16i1.9817>
- Nanda, P. T., Siregar, S. A., Kurniawan, R., Hairudin, Meriyanti, & Yatno. (2017). Isolasi, karakterisasi dan uji potensi bakteri penghasil enzim termostabil air panas Kerinci. *Chempublish Journal*, 2(1), 26-31.
- Novitasari, T. M., Rohmi, & Inayati, N. (2019). Potensi ikan teri jengki (*Stolephorus indicus*) sebagai bakteri bahan media alternatif untuk pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Analis Medika Bio Sains*, 6(1), 1-15. DOI: <https://doi.org/10.32807/jamb.v6i1.119>
- Nufus, L. S., & Pahmi, K. (2024). Uji sensitivitas ekstrak herba rumput jarem (*Grona Triflora*) terhadap bakteri terestrial. *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Farmasi*, 12(1), 1-3. DOI: <https://doi.org/10.51673/jikf.v12i1.2240>
- Nuraini, D. M., Andityas, M., Sukon, P., & Phuektes, P. (2023). Prevalence of mastitis in dairy animals in Indonesia: A systematic review and meta-analysis. *Veterinary World*, 1380-1389. DOI: [10.14202/vetworld.2023.1380-1389](https://doi.org/10.14202/vetworld.2023.1380-1389)
- Nurhayati, I. S., & Martindah, E. (2015). Pengendalian mastitis subklinis melalui pemberian antibiotik saat periode kering pada sapi perah. *WARTAZOA*, 25 (2), 65-74. DOI: <http://dx.doi.org/10.14334/wartazoa.v25i2.1143>
- Octaviani, I., Ahsanal, K., & Mally, G. S. (2022). Cemaran Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa* pada Masker Organik. *Jurnal Tunas-Tunas Riset Kesehatan*, 12(3), 267-273. DOI: <http://dx.doi.org/10.33846/2trik12311>
- Panjuni, M. M., Firdaus, F. A., Kustiawan, E., Subagja, H., & Syahniar, T. M. (2021). Pengobatan mastitis pada sapi perah Peranakan Friesian Holstein di UPT Pembibitan Ternak dan Hijauan Makanan Ternak Kediri. *In Conference of Applied Animal Science Proceeding Series*, 2, 138-145. DOI: [10.25047/animpro.2021.18](https://doi.org/10.25047/animpro.2021.18)
- Prasetya, D. I., Inggriani, M., & Ilsan, N. A. (2019). Uji sensitivitas antibiotik kontrimoksazol terhadap bakteri *Salmonella* sp. dengan metode modifikasi Kirby-Bauer. *Jurnal Mitra Kesehatan (JMK)*, 2(1), 7-11. DOI: <https://doi.org/10.47522/jmk.v2i1.23>
- Procop, G. W., Church, D. L., Hall, G. S., Janda, W. M., Koneman, E. W., Schreckenberger, P. C., & Woods, G. L. (2017). *Koneman's Color Atlas & Textbook of Diagnostic Microbiology*. Belanda: Wolters Kluwer.
- Pulungan, A. S., & Tumangger, D. E. (2018). Isolasi dan karakterisasi bakteri endofit penghasil enzim katalase dari daun buasbuas (*Premna pubescens* Blume). *Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan (BioLink)*, 5(1), 72-80. DOI: <https://doi.org/10.31289/biolink.v5i1.1665>
- Purnamasari, I., & Tyasningsih, W. (2023). Identifikasi *Staphylococcus* sp. dan Resistensi Antibiotik di Kecamatan Tukur, Pasuruan. *Jurnal Medik*

- Veterinar*, 93-104. DOI: <https://doi.org/10.20473/jmv.vol6.iss1.2023.93-104>
- Puspawati, R., Adirestuti, P., & Abdulbasith, A. (2017). Deteksi *Staphylococcus aureus* dan *Salmonella* pada jajanan sirup. *Jurnal Ilmiah Manuntung: Sains Farmasi Dan Kesehatan*, 3(1), 26-33. DOI: <http://dx.doi.org/10.51352/jim.v3i1.87>
- Puspasari, E. R., Hartati, S., Rahardjo, S., Nururrozi, A., & Indarjulianto, S. (2018). Isolasi dan identifikasi *Staphylococcus epidermidis* pada susu sapi PFH penderita mastitis subklinis di Wukirsari, Cangkringan, Sleman, DIY. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 28(2), 121-128. DOI: <https://doi.org/10.21776/ub.jiip.2018.028.02.04>
- Putranto, R. H., Sariadji, K., Sunarno, & Roselinda. (2014). *Corynebacterium diphtheriae: Diagnosis Laboratorium Bioteknologi*. Jakarta : Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Rahmatullah, W., Novianti, E., & Sari, A. D. (2021). Identifikasi bakteri udara menggunakan teknik pewarnaan Gram. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika*, 6(2), 83-91. DOI: <http://dx.doi.org/10.56727/bsm.v6i2.62>
- Rahmi, Y., Darmawi, D., Abrar, M., Jamin, F., Fakhurrizi, F., & Fahrimal, Y. (2015). Identifikasi bakteri *Staphylococcus aureus* pada preputium dan vagina kuda (*Equus caballus*). *Jurnal Medika Veterinaria*, 9(2), 154-158. DOI: <https://doi.org/10.21157/j.med.vet.v9i2.3805>
- Ramon-Curay, R., Salas, D. R., García, N. T., Moreira, J. M., & Bayas-Morejón, F. (2023). Antimicrobial effectiveness of Methicillin, Amoxicillin and Ampicillin against Methicillin-Resistant *Staphylococcus Aureus* (MRSA) strains isolated from bovine mastitis. *Journal of Medicinal and Chemical Sciences*, 2608-2619. DOI: <https://doi.org/10.26655/JMCS.2023.11.5>
- Riski, K., Fakhurrizi, & Abrar, M. (2017). Isolasi bakteri *Staphylococcus aureus* pada ikan asin talang-talang (*Scomberoides commersonianus*) di Kecamatan Leupung Kabupaten Aceh Besar. *JIMVET*, 1(3), 366-374. DOI: <https://doi.org/10.21157/jimvet.v1i3.3378>
- Riyanto, J., Sunarto, S., Hertanto, B. S., Cahyadi, M., Hidayah, R., & Sejati, W. (2017). Produksi dan kualitas susu sapi perah penderita mastitis yang mendapat pengobatan antibiotik. *Sains Peternakan: Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan*, 14(2), 30-41. DOI: <https://doi.org/10.20961/sainspet.v14i2.4352>
- Roberson, J. R., Fox, L. K., Hancock, D. D., Gay, C. C., & Besser, T. E. (1994). Coagulase-positive *Staphylococcus* intramammary infections in primiparous dairy cows. *Journal of Dairy Science*, 77(4), 958-969. DOI: [https://doi.org/10.3168/jds.S0022-0302\(94\)77032-6](https://doi.org/10.3168/jds.S0022-0302(94)77032-6)
- Rochmah, E. R., Raharjo, D., Hidanah, S., Effendi, M. H., Witaningrum, A. M., & Warsito, S. H. (2023). Effectiveness of the California Mastitis Test (CMT), reductase test, and alcohol test for dairy cows subclinical mastitis detection. *Jurnal Agro Veteriner*, 7 (1), 18-22. DOI: <https://doi.org/10.20473/agroveter.v7i1.51443>
- Rupp, M. E., & Archer, G. L. (1994). Coagulase-negative *Staphylococci*: pathogens associated with medical progress. *Clinical Infectious Diseases*, 231-243. DOI: <https://doi.org/10.1093/clinids/19.2.231>

- Sadih, H. H., Cahyadi, A. I., & Windria, S. (2022). Kajian potensi daun sirih hijau (Piper betle L) sebagai antibakteri. *Jurnal Sain Veteriner*, 40(2), 128-138. DOI: <https://doi.org/10.22146/jsv.58745>
- Saryowiyono, Surjowardojo, P., & Susilorini, T. E. (1990). *Manajemen Produksi Ternak Perah*. Malang: Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya.
- Schoenknecht, F. D. (1973). The Kirby-Bauer technique in clinical medicine and its application to carbenicillin. *Journal of Infectious Diseases*, 127(2), 111-115. DOI: https://doi.org/10.1093/infdis/127.supplement_2.s111
- Setiawan, B. (2008). Loyalitas pengencer sebagai kinerja value drivers. *Jurnal Bisnis dan Manajemen*, 10, 18-27.
- Setiawan, H., Trisunuwati, P., & Winarso, D. (2012). Kajian sensitivitas dan spesifisitas reagen CMT, WST, dan SFMT sebagai bahan uji mastitis subklinis di peternakan sapi perah rakyat KUD Sumber Amkmur Ngantang. [JURNAL] Malang: Program Studi Pendidikan Dokter Hewan, Universitas Brawijaya, 1-7.
- Sharif, A., Umer, M., & Muhammad, G. (2009). Mastitis Control in Dairy Production. *Journal of Agriculture & Social Sciences*, 5(3), 102-105. https://api.fsublishers.org/published_papers/1537..pdf
- Shaw, C. S. (1951). Staphylococci and their classification. *Microbiology*, 5(5), 1010-1023. DOI: <https://doi.org/10.1099/00221287-5-5-1010>
- Suhartati, R., Sulistiani, & Nuraini, A. (2018). Pemanfaatan serbuk kacang kedelai (Glycine max) sebagai bahan pembuatan media Mannitol Salt Agar (MSA) untuk pertumbuhan bakteri *Staphylococcus*. *Prosiding Seminar Nasional dan Diseminasi Penelitian Kesehatan*, 163-167. <https://core.ac.uk/download/pdf/233592398.pdf>
- Surjowardojo, P. (2011). Tingkat kejadian mastitis dengan whiteside test dan produksi susu sapi perah frisien holstein. *Jurnal Ternak Tropika*, 12(1), 46-55. DOI: <https://ternaktropika.ub.ac.id/index.php/tropika/article/view/134>
- Suryowardojo, P. (2012). Penampilan kandungan protein dan kadar lemak susu pada sapi perah mastitis Frisien Holstein. *The Journal of Experimental Life Science*, 2(1), 42-48. DOI: <https://doi.org/10.21776/ub.jels.2012.002.01.07>
- Suwito, W. (2010). Bakteri yang sering mencemari susu: deteksi, patogenesis, epidemiologi, dan cara pengendaliannya. *Jurnal Litbang Pertanian*, 29 (3), 96-100. <http://pustaka.litbang.pertanian.go.id/publikasi/p3293103.pdf>
- Tamur, Y. K. (2019). Profil mikrobiologis dan deteksi mastitis dengan California Mastitis Test di Peternakan Sapi Perah Novisiat Claretiab Bentulu. *Journal of Animal Sciences*, 5(4), 70-72. DOI: <https://doi.org/10.32938/ja.v5i4.757>
- Thakur, P., Nayyar, C., Tak, V., & Saigal, K. (2017). Mannitol-fermenting and tube coagulase-negative staphylococcal isolates: unraveling the diagnostic dilemma. *Journal of laboratory physicians*, 9(1), 65-66. DOI: <https://doi.org/10.4103/0974-2727.187926>
- Thornsberry, C., Burton, P. J., Yee, Y. C., Watts, J. L., & Yancey Jr, R. J. (1997). The activity of a combination of penicillin and novobiocin against bovine mastitis pathogens: development of a disk diffusion test. *Journal of Dairy Science*, 413-421. DOI: [https://doi.org/10.3168/jds.S0022-0302\(97\)75952-6](https://doi.org/10.3168/jds.S0022-0302(97)75952-6)



- Toelle, N. N., & Lenda, V. (2014). Identifikasi dan karakteristik *Staphylococcus* sp. dan *Streptococcus* sp. dari infeksi ovarium pada ayam petelur komersial. *Jurnal Ilmu Ternak*, 1(7), 32-37. DOI: <https://doi.org/10.24198/jit.v14i1.5145>
- Widianingrum, D. C., Krismaputri, M. E., & Purnamasari, L. (2021). Potensi Tepung Magot Black Soldier Fly (*Hermetia illucens*) sebagai Agen Antibakteri dan Immunomodulator Pakan Ternak Unggas secara In vitro. *Jurnal Sain Veteriner*, 39(2), 112-120. DOI: <https://doi.org/10.22146/jsv.53347>
- Widianingsih, M., & Setyorini, D. C. (2019). Identifikasi *Staphylococcus aureus* pada abon sapi di Pasar Pahing Kota Kediri . *Bioeksperimen*, 5(2), 99-105. DOI: [10.23917/bioeksperimen.v5i2.9236](https://doi.org/10.23917/bioeksperimen.v5i2.9236)
- Wirjatmadja, R., Mussa, O. R., Pratama, M. D., & Roeswandono. (2020). Perbandingan kadar lemak dan berat jenis susu sapi perah Frisien Holstein di Bendul Merisi, Surabaya (dataran rendah) dan Nongkojajar, Pasuruan (dataran tinggi). *Jurnal Vitek Bidang Kedokteran Hewan*, 10, 15-19. DOI: <https://doi.org/10.30742/jv.v10i0.47>
- Windria, S., Cahyaningtyas, A. A., Cahyadi, A. I., Wiraswati, H. L., & Ramadhani, J. (2023). Identifikasi fenotipik dan genotipik *Staphylococcus aureus* isolat asal susu sapi perah mastitis subklinis di wilayah Pamulihan, kabupaten Sumedang, Jawa Barat. *Jurnal Sain Veteriner*, 41 (2), 215-225. DOI: <https://doi.org/10.22146/jsv.76052>