

6. DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, L. I. ., Midisen, K. ., Juariah, S. ., Edy, S. ., & Sasmita, M. N. J. P. (2022). Pendampingan Warga Kampung Cikurba Untuk Peningkatan Kesejahteraan Berbasis Air Bersih. *Jurnal Pengabdian Pelitabangsa*, 3(02), 75-80. <https://doi.org/10.37366/jabmas.v3i02.1611>
- Adriani, A. (2010). Penggunaan *Somatik Cell Count* (SCC), Jumlah Bakteri dan California Mastitis Test (CMT) untuk Deteksi Mastitis pada Kambing. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 13(5), 229-234. <https://doi.org/10.22437/jiip.v0i0.42>
- Al-Adham, I., Haddadin, R. and Collier, P. (2013). Types of Microbicidal and Microbistatic Agents. In Russell, Hugo & Ayliffe's (eds A.P. Fraise, J.-Y. Maillard and S.A. Sattar). <https://doi.org/10.1002/9781118425831.ch2>
- Ambarsari, I., Qanytah, & Sudaryono, T. (2013). Perubahan Kualitas Susu Pasteurisasi dalam Berbagai Jenis Kemasan. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 32(1), 10-19. [10.21082/jp3.v32n1.2013.p10-19](https://doi.org/10.21082/jp3.v32n1.2013.p10-19).
- Andiarsa, D. (2018). Lalat: Vektor yang Terabaikan Program?. *BALABA: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 14(2), 201-214. <https://doi.org/10.22435/blb.v14i2.67>
- Andiarsa, D., Setianingsih, I., Fadilly, A., & Hidayat, S. (2015). Gambaran Bakteriologis Lalat dan Culicidae (Ordo: *Diptera*) di Lingkungan Balai Litbang P2B2 Tanah Bumbu. *Jurnal Vektor Penyakit*, 9(2), 37-44. <http://dx.doi.org/10.22435/vektor.v9i2.5716.37-44>
- Andityas, M., Artdita, C. A., & Prihanani, N. I. (2020). Faktor resiko mastitis subklinis pada Kambing Peranakan Etawah di Kecamatan Kokap, Kulonprogo, Yogyakarta. *Livestock and Animal Research*, 18(3), 300-310. <https://doi.org/10.20961/lar.v18i3.41273>
- Andriawan, T., Harjanti, D. W., & Sambodho, P. (2014). Hubungan Antara Konsumsi Serat Kasar Terhadap Produksi Dan Lemak Susu Sapi Perah Di Peternakan Rakyat Kabupaten Klaten (*The relation between crude fiber intake with total milk production and milk fat in smallholder dairy farms in Klaten*). *Animal Agriculture Journal*, 3(3), 383-388. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/aa/article/view/11582>
- Anisa, & Nur, D. E. 2015. "Manajemen Penyimpanan Pakan Berpengaruh Terhadap Mutu Pakan". <https://peternakan.kaltimprov.go.id/artikel/manajemen-penyimpanan-pakan-berpengaruh-terhadap-mutu-pakan>. Diakses pada 13 November 2022.

- Arifa, Y., & Humaidah, N. (2023). Perbandingan Produksi Susu, Kadar Protein, dan Solid Non Fat (SNF) Sapi Perah Pasca PMK. *JURNAL DINAMIKA REKASATWA*, 6(1), 170-176. Retrieved from <http://jim.unisma.ac.id/index.php/fapet/article/view/19782>
- Ariffien. (2022). *Teknik Penanganan Pasca Panen Sapi Perah*. Malang: Media Nusa Creative. Diakses dari https://www.google.co.id/books/edition/Teknik_Penanganan_Pasca_Panen_Sapi_Perah/TAGiEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=0
- Asmaq, N., & Marisa, J. (2020). Karakteristik Fisik Dan Organoleptik Susu Segar Di Medan Sunggal. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 22(2), 168-175. <https://doi.org/10.25077/jpi.22.2.168-175.2020>
- Badan Pusat Statistik. (2023). Statistik Indonesia 2023. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/publication/2023/02/28/18018f9896f09f03580a614b/statistik-indonesia-2023.html>
- Badan Standardisasi Nasional. 2011. Susu Segar-Bagian 1:Sapi. SNI-3141.1-2011. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta. Diakses dari <https://js.bsn.go.id/index.php/standardisasi/article/download/602/pdf>
- Cahyono, D., Padiaga, M. C., & Sawitri, M. E. (2013). *Microbiological Qualities (TPC, Enterobacteriaceae, Staphylococcus aureus) of Fresh Milk from Subdistrict Krucil Probolinggo*. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak (JITEK)*, 8(1), 1-8. <https://doi.org/10.21776/ub.jitek.2013.008.01.1>
- Chotiah, S. (2020). Beberapa Bakteri Patogen Yang Mungkin Dapat Ditemukan Pada Susu Sapi Dan Pencegahannya. *Semiloka Nasional Prospek Industri Sapi Perah Menuju Perdagangan Bebas*. 259-271. <https://adoc.pub/beberapa-bakteri-patogen-yang-mungkin-dapat-ditemukan-pada-s.html>
- Darwis, R., Hendraningrum, A., & Adriani, Y. (2016). Kelayakan fasilitas publik dalam kawasan industri wisata belanja di Kota Bandung: studi kasus terhadap toilet dan musola. *Jurnal Barista*, 3(2), 188-202. <https://stp-bandung.ac.id/ejournal/index.php/v01/article/view/69>
- Despal, Zahera, R., Nuraina N., Rosmalia, A., Anzhany, D., & Agustiyani, I. 2021. *Ternak Perah Presisi*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Ebadi, M., Farsi, M., Narchin, P., & Madhoushi, M. (2016) The effect of beverage storage packets (Tetra Pak™) waste on mechanical properties of wood-plastic composites. *Journal of Thermoplastic Composite Materials*, 29(12), 1601-1610. <https://doi.org/10.1177/0892705715618745>

- Eliuz, E. (2020). Antimicrobial activity of citric acid against *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* and *Candida albicans* as a sanitizer agent. *Eurasian Journal of Forest Science*, 8(3), 295-301. <https://doi.org/10.31195/ejejfs.787021>
- FAO. (2011). *Guide To Good Dairy Farming Practice*. Rome: Animal Production and Health Guidelines. Diakses dari <https://www.fao.org/publications/card/en/c/08f5b507-ab07-5bc1-b0f6-b0c5c111bb67/>
- Faridah, R., & Febrianti, Y. (2019). Pengaruh Penambahan Kasumba Turate (*Cartamus tinctorius L*) terhadap Kualitas Susu Pasteurisasi pada Lama Penyimpanan Berbeda. *Jurnal Ternak*, 10(2), 64-69. <https://doi.org/10.30736/jy.v10i2.53>
- Fawaid, B. (2020). *Cage Sanitation, Hygiene of Dairy Farmer, Physical Quality and Microorganism of Dairy Cattle Milk In Medowo, Kediri, East Java*. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN*, 12(1), 69-77. <https://doi.org/10.20473/jkl.v12i1.2020.69-77>
- Fidali, N., & Nugroho, H. S. (2020). Sosialisasi dan Penyuluhan Pemanfaatan Limbah Ternak Menjadi Biogas Serta Penataan Kandang Untuk Peningkatan Kapasitas Warga Dan Kualitas Lingkungan. In *PROSIDING SEMINAR HASIL PENGABDIAN MASYARAKAT* (Vol. 1, No. 1, pp. 282-287). Diambil dari <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semhasabdimas/article/view/2626>
- Fidiawati, L., & Sudarmaji. (2013). Pengelolaan Tempat Pemrosesan Akhir Sampah Kabupaten Jombang dan Kesehatan Lingkungan Sekitarnya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 7(1), 45-53. Retrieved from <http://www.journal.unair.ac.id/download-fullpapers-kesling4e488ab180full.pdf>
- Gafur, A., Kartini, A. D., & Rahman, R. (2017). Studi kualitas fisik kimia dan biologis pada air minum dalam kemasan berbagai merek yang beredar di Kota Makassar tahun 2016. *HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(1), 37-46. Retrieved from <https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/view/2762>
- Gie, J. L. T., & Drastini, Y. (2015). Identifikasi *Escherichia coli* O157:H7 Pada Susu Sapi Perah Dan Lingkungan Peternakan. *Jurnal Kedokteran Hewan*, 9(2), 174-177. <https://doi.org/10.21157/j.ked.hewan.v9i2.2840>

- Giri, A., Bharti, V.K., Kalia, S., Arora, A., Balaje, S. S., & Chaurasia, O. P. (2020). *A review on water quality and dairy cattle health: a special emphasis on high-altitude region. Appl Water Sci*, 10(79).
<https://doi.org/10.1007/s13201-020-1160-0>
- Hadi, D., Wanniatie, V., Qisthon, A., & Santosa, P. (2020). Evaluasi Mastitis Subklinis Pada Sapi Perah Di Peternakan Rakyat Kabupaten Tanggamus Menggunakan Uji Mastitis Dan Jumlah Sel Somatik. *Jurnal Riset Dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)*, 4(2), 109-114. Retrieved from
<https://jrip.fp.unila.ac.id/index.php/JRIP/article/view/127>
- Hadi, S., Yandri, Y., & Suhartati, T. (2022). Penyuluhan Keselamatan Penggunaan Plastik Kemasan pada Makanan Bagi Ibu-Ibu PKK dan Masyarakat Di Desa Bumi Raharjo, Kecamatan Bumi Ratu Nuban, Lampung Tengah. *SINAR SANG SURYA: Jurnal Pusat Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(1), 210-221.
<https://ojs.ummetro.ac.id/index.php/sinarsangsurya/article/view/1903>
- Hariono, B., Erawantini, F., Budiprasojo, A., & Puspitasari, T. (2021). Perbedaan nilai gizi susu sapi setelah pasteurisasi non termal dengan HPEF (High Pulsed Electric Field). *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 6(2), 207-212.
[doi:http://dx.doi.org/10.30867/action.v6i2.531](http://dx.doi.org/10.30867/action.v6i2.531)
- Husin, H., Wais Al Qorni, R., Sarkawi, S., Ramon, A., & Kosvianti, E. (2023). Hubungan Jarak dan Sanitasi Kandang dengan Keberadaan Bakteri *Coliform* Air Sumur di Desa Bangkahan Kecamatan Kampung Melayu Kota Bengkulu. *Avicenna: Jurnal Ilmiah*, 17(3).
<https://doi.org/10.36085/avicenna.v17i3.4323>
- Ilyas, I., Tan, V., & Kaleka, M. (2021). Penjernihan Air Metode Filtrasi untuk Meningkatkan Kesehatan Masyarakat RT Pu'uzeze Kelurahan Rukun Lima Nusa Tenggara Timur. *Warta Pengabdian*, 15(1), 46-52.
<https://doi.org/10.19184/wrtp.v15i1.19849>
- Irmayani, & Yusriadi. (2017). Alternatif Pemanfaatan Sisa Pakan Ternak Sapi Sebagai Media Tanam Jamur. *Jurnal Ilmiah Ecosystem*, 17(2), 717-720. Retrieved from <https://journal.unibos.ac.id/eco/article/view/842>
- Jienardy, C. (2017). GAP Analisis Persepsi Dan Ekspektasi Konsumen Terhadap Kualitas Layanan, Harga, Kualitas Produk Esus. *PERFORMA: Jurnal Manajemen dan Start-Up Bisnis*, 1(6), 703-710.
<https://doi.org/10.37715/jp.v1i6.398>

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Panduan Cuci Tangan Pakai Sabun. Retrieved January 24, 2023, from https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Panduan_CTPS2020_1636.pdf
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2016. Standar Toilet Umum Indonesia. <http://pustaka.pu.go.id/?Q=content/standar-toilet-umum-indonesia>.
- Keputusan Direktur Jenderal Peternakan Dan Kesehatan Hewan Nomor 5429/KPTS/PK.320/F/05/2022 Tentang Standar Operasional Prosedur Pengendalian Dan Penanggulangan Wabah Penyakit Mulut dan Kuku (PMK) Di Indonesia. Retrieved January 31, 2023, from <https://ditjenpkh.pertanian.go.id/uploads/download/keputusan-direktur-jenderal-peternakan-dan-kesehatan-hewan-nomor-5429-tahun-2022-tentang-standar-operasional-prosedur-pengendalian-dan-penanggulangan-wabah-penyakit-mulut-dan-kuku-pmk-di-indonesia-1658811199.pdf>
- Keputusan Menteri Pertanian Nomor: 422/Kpts/OT.210/7/2001 Tentang Pedoman Budidaya Ternak Sapi Perah Yang Baik (*Good Farming Practice*). Retrieved January 19, 2023, from [https://jdih.bkpm.go.id/document/pedoman-budidaya-ternak-sapi-perah-yang-baik-\(good-farming-practice\)14010](https://jdih.bkpm.go.id/document/pedoman-budidaya-ternak-sapi-perah-yang-baik-(good-farming-practice)14010)
- Krisnawati, L., & Suryana, A. K. H. (2021). Penyemprotan Desinfektan Sebagai Tindakan Preventif Terhadap Penularan Virus Covid-19 Di Dusun Genting, Cepogo-Boyolali. *Jurnal Ekonomi, Sosial & Humaniora*, 2(09), 111-115. Retrieved from <https://www.jurnalintelektiva.com/index.php/jurnal/article/view/461>
- Kristianto, H., Katherine, K., Soetedjo, J., Handriono, C., Guntoro, V., Farand, R., Suhendar, B., & Puspitorini, E. (2016). Penerapan Teknologi Penyaringan Air Sederhana Di Desa Cukanggenteng. *Buletin Udayana Mengabdi*, 15(3), 1-6. Retrieved from <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jum/article/view/35969>
- Laut, M. ., Winarso, A. ., Ndaong, N. A. ., Simarmata, Y. ., & Benu, I. . (2020). Pelayanan Kesehatan Ternak Sapi Bali di Dusun V Tanaloko Desa Oenusu Kecamatan Kupang Barat Kabupaten Kupang. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Petani*, 1(1), 32-37. Retrieved from <http://publikasi.undana.ac.id/index.php/jpmp/article/view/t98>

- Lestantun, A., Anggoro, S., & Yulianto, B. (2020). Peran *Biosecurity* Dalam Pengendalian Penyakit Pada Benih Udang Vanamei Di Banten. *Prosiding Seminar Nasional: “Pembangunan Hijau dan Perizinan: Diplomasi, kesiapan perangkat dan pola standarisasi”* (53-58). Sekolah Pascasarjana Universitas Diponegoro (UNDIP). <https://mil.pasca.undip.ac.id/wp-content/uploads/2021/11/8.-Atik-Lestantun-53-58.pdf>
- Londa, P. K., Waleleng, P. O. V., Legrans-A, R. A. J., & Elly, F. H. (2013). Analisis *Break Even Point* (BEP) Usaha Ternak Sapi Perah “Tarekat MSC” Di Kelurahan Pinaras Kota Tomohon. *Jurnal Zootek*, 32(1), 158-166. <https://doi.org/10.35792/zot.32.5.2013.987>
- Maharani, S., Hilmi, I., & Salman, S. (2023). Review : Efektivitas Vaksin Antirabies pada Manusia dan Cara Pemberantasan Kasus Rabies yang ada di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(4), 473-479. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7684314>
- Mahardika, O., Sudjatmogo, S., & Suprayogi, T. H. (2012). Tampilan Total Bakteri Dan pH Pada Susu Kambing Perah Akibat Dipping Desinfektan Yang Berbeda. *Animal Agriculture Journal*, 1(1), 819-828. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/aa/article/download/868/843>
- Mahdzadeh, S., Sawford, K., van Andel, M., & Browning, G. F. (2020). Efficacy of citric acid and sodium hypochlorite as disinfectants against *Mycoplasma bovis*. *Veterinary microbiology*, 243, 108630. <https://doi.org/10.1016/j.vetmic.2020.108630>
- Marliza, H. ., Eltrikanawati, T., & Arini, L. (2021). Edukasi Bahaya Plastik Bagi Kesehatan. *Jurnal Pustaka Mitra (Pusat Akses Kajian Mengabdikan Terhadap Masyarakat)*, 1(1), 10–14. Diambil dari <https://jurnal.pustakagalerimandiri.co.id/index.php/pustakamitra/article/view/32>
- Maulana, H. (2013). *Beternak Itik Petelur*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka. Diakses dari https://www.google.co.id/books/edition/Beternak_Itik_Petelur/Z8RAgAAQBAJ?hl=en&gbpv=0
- Maulana, M., & Jatmika, S. E. D., (2021). Tingkat Pendidikan Lama Beternak dan Praktik Hygiene Sanitasi Pemerah Susu Sapi di Sleman Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan dan Pengelolaan Lingkungan*, 2(1). 107-112. <https://doi.org/10.12928/jkpl.v2i1.4165>

- Maulana, P., Priyantono, A., Hidayat, A. L. E., & Rohmah, D. H. (2022). Pemberdayaan Peternak Sapi dalam Mengatasi Penyakit Mulut dan Kuku (PMK) Melalui Pelatihan dan Penyuluhan di Desa Menampu. *PANDALUNGAN*, 1(02), 77-91. Retrieved from <http://ejournal.inaifas.ac.id/index.php/pandalungan/article/view/1103>
- Navyanti, F., & Adriyani, R. (2015). *Hygiene Sanitation, Physical Qualities and Bacterial in Fresh Cow's Milk of X Milk Company in Surabaya*. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN*, 8(1), 36-47. <https://doi.org/10.20473/jkl.v8i1.2015.36-47>
- Niti Rahayu, N., Kawuri, R., & Suriani, N. (2014). UJI KEBERADAAN *Staphylococcus aureus* PADA SOSIS TRADISIONAL (URUTAN) YANG BEREDAR DI PASAR TRADISIONAL DI DENPASAR, BALI. *SIMBIOSIS*, 2(1). Retrieved from <https://ojs.unud.ac.id/index.php/simbiosis/article/view/9497>
- Novita, R., & Marina, R. (2018). Hubungan Pengetahuan Infeksi *Brucella* Dan Faktor Demografi Peternak Terhadap Perilaku Cuci Tangan Setelah Kontak Dengan Sapi Perah. *Vektora : Jurnal Vektor Dan Reservoir Penyakit*, 10(2), 125-132. <https://doi.org/10.22435/vk.v10i2.558>
- Nur, K., Atabany, A., Muladno, & Jayanegara, A. (2015). Produksi Gas Metan Ruminansia Sapi Perah dengan Pakan Berbeda serta Pengaruhnya terhadap Produksi dan Kualitas Susu. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 3(2), 65-71. Retrieved from <https://journal.ipb.ac.id/index.php/iphp/article/view/11857>
- Nuraini, D. M., Sunarto, S., Widyas, N., Pramono, A., & Prastowo, S. (2020). Peningkatan Kapasitas Tata Laksana Kesehatan Ternak Sapi Potong di Pelemrejo, Andong, Boyolali. *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services*, 4(2), 102-108. <https://doi.org/10.20961/prima.v4i2.42574>
- Oematan, A. B., & Moenek, D. Y. J. A. (2018). Keragaman Dan Aktifitas Lalat Pengganggu Di Peternakan Sapi Semi Ekstensif. *PARTNER*, 23(2), 722-729. <http://dx.doi.org/10.35726/jp.v23i2.315>
- Olivier, S., Catherine, P., Alexandre, B., Richard, K., & Benoit, D. (2023). *Evaluation Of The Exposure To Bisphenols From Baby Bottles And Non-Food Containers Used For Food Preservation In Cameroon*. *Journal of Hazardous Materials Advances*, 9, 100212. <https://doi.org/10.1016/j.hazadv.2022.100212>

- Parawansah, Saida, Eso, A., Yusran, N. A., Chesaria F.A. W. A., Indriyati, Fajarwati B. N. A., & Rachman, P. F. (2021). Pembuatan dan Pemanfaatan Antiseptik dan Desinfektan Dalam Pencegahan COVID-19. *Jurnal Pengabdian NUSANTARA*, 1(1), 1-8. Retrieved from <https://ojs.uho.ac.id/index.php/jpnus/article/view/15610>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. Retrieved January 25, 2023, from http://sertifikasibbia.com/upload/regulasi/16.%20SK_Permentkes_492_2010.pdf
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 11 Tahun 2009 Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Usaha dan/atau Kegiatan Peternakan Sapi dan Babi. Retrieved from <https://peraturanpedia.id/peraturan-menteri-lingkungan-hidup-nomor-11-tahun-2009/>
- Peraturan Menteri Pertanian No. 100/ Permentan/OT.140/7/2014 tentang Pedoman Pembibitan Sapi Perah Yang Baik. Retrieved November 11, 2022, from <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/161867/permentan-no-100permentanot14072014-tahun-2014>
- Permatasari, L. Y., Firman, A., & Fitriani, A. (2022). Analisis Brand Equity pada Produk Susu UHT Tetra Pack 200 ml di Toserba Yogya Cimanggu Kota Bogor. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 22(1), 43-52. <https://doi.org/10.24198/jit.v22i1.38351>
- Pisestyani, H., Sudarnika, E., Ramadhanita, R., Ilyas, A. Z., Basri, C., Wicaksono, A., Nugraha, A. B., & Sudarwanto, M. B. (2017). Perlakuan Celup Puting setelah Pemerahan terhadap Keberadaan Bakteri Patogen, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus agalactiae*, dan *E. coli* pada Sapi Perah Penderita Mastitis Subklinis di Peternakan KUNAK Bogor. *Jurnal Sain Veteriner*, 35(1), 63-70. <https://doi.org/10.22146/jsv.29293>
- Pradika, A. Y., Chusniati, S., Effendi, M. H., Yudhana, A., & Wibawati, P. A. (2019). Uji Total *Escherichia coli* pada Susu Sapi Segar di Koperasi Peternak Sapi Perah (KPSP) Karyo Ngremboko Kecamatan Purwoharjo Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*, 2(1), 1-6. <https://doi.org/10.20473/jmv.vol2.iss1.2019.1-6>
- Pratiwi, D. A. (2016). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Peternak Sapi Perah Dengan Penerapan Prosedur Pemerahan". *Students e-Journal*, 5(4). Retrieved from <https://jurnal.unpad.ac.id/ejournal/article/view/10140>

- Prihutomo, S., Setiani, B. E., & Harjanti, D. W. (2015). Screening Sumber Cemaran Bakteri Pada Kegiatan Pemerahan Susu Di Peternakan Sapi Perah Rakyat Kabupaten Semarang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan (Indonesian Journal of Animal Science)*, 25(1), 66-71. <https://doi.org/10.21776/ub.jiip.2015.025.01.10>
- Purwantiningsih, T. I., Suranindyah, Y. Y., & Widodo. (2017). Efektivitas celup puting menggunakan ekstrak buah mengkudu (*Morinda Citrifolia*) terhadap Hasil uji california mastitis test (CMT). *Sains Peternakan: Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan*, 15(2), 66-69. <http://dx.doi.org/10.20961/sainspet.v15i2.12458>
- Putri, P., Sudjatmogo, S., & Suprayogi, T. H. (2015). Pengaruh Lama Waktu Dipping Dengan Menggunakan Larutan Kaporit Terhadap Tampilan Total Bakteri Dan Derajat Keasaman Susu Sapi Perah (*The Effect of Durations TIME of Dipping with Kaporit on Total Bacteria and pH of Dairy Cows Milk*). *Animal Agriculture Journal*, 4(1), 132-136. Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/aaj/article/view/8519>
- Rahmawati, A., & Warsito. (2020). Pengolahan Limbah Cair Domestik dengan Tanaman Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) untuk Menghasilkan Air Bersih di Perumahan Green Tombro Kota Malang. *Rekayasa Hijau: Jurnal Teknologi Ramah Lingkungan*, 4(1), 1-8. <https://doi.org/10.26760/jrh.v4i1.1-8>
- Riski, P., Purwanto, B. P., & Atabany, A. (2016). Produksi dan Kualitas Susu Sapi FH Laktasi yang Diberi Pakan Daun Pelepah Sawit. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 4(3), 345-349. Retrieved from <https://journal.ipb.ac.id/index.php/ipthp/article/view/14632>
- 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*, 14(2), 30. <https://doi.org/10.20961/sainspet.v14i2.4352>
- Rizqan, Arief, A., & Roza, E. (2019). Uji Didih, Uji Alkohol dan *Total Plate Count* Susu Kambing Peranakan Etawa (PE) di Peternakan Ranting Mas. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 21(2), 122-129. <https://doi.org/10.25077/jpi.21.2.122-129.2019>
- Roza, E., Aritonang, S. N., Susanty, H., & Sandra, A. (2020). Sanitasi pemerahan dan kualitas susu di kelompok tani harapan makmur di Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. *Jurnal Hilirisasi IPTEKS*, 3(1), 1-9. <https://doi.org/10.25077/jhi.v3i1.381>

- Rozana, K., Wahyuni, D., & Iqbal, M. (2021). Kualitas Fisika Kimia Susu Sapi Di Kabupaten Jember dan Pengembangannya Dalam Buku Non Teks. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 12(2), 136-145.
<http://dx.doi.org/10.17977/um052v12i2p136-145>
- Saputro, D. D., Wijaya, B. R., & Wijayanti, Y. (2014). Pengelolaan limbah peternakan sapi untuk meningkatkan kapasitas produksi pada kelompok ternak patra sutera. *Rekayasa: Jurnal Penerapan Teknologi dan Pembelajaran*, 12(2), 91-98.
<https://doi.org/10.15294/rekayasa.v12i2.10124>
- Sari, V. M., Widyaswara, G., & Pramonodjati, F. (2021). Pengaruh Perbedaan Waktu Dan Teknik Pemerahan Susu Sapi Terhadap Jumlah Bakteri *Escherichia Coli*. *Avicenna: Journal of Health Research*, 4(2), 47-58.
<https://doi.org/10.36419/avicenna.v4i2.530>
- SNI 7388. 2009. Batas Maksimum Cemaran Mikroba dalam Pangan. Badan Standarisasi Nasional Indonesia. Diakses dari https://pspk.fkunissula.ac.id/sites/default/files/2017_kpdl_SNI-7388-2009-Batas-maksimum-cemaran-mikroba-dalam-pangan.pdf
- Sulaiman, S., Suharto, S., Sa'id, S. D., Sasono, E. J., Utomo, B., Waluyo, B. S., Khristyson, S. F., Wijanarko, J. A., Jatmiko, A. B., & Yusim, A. K. (2021). Desain Bilik Desinfektan Guna Mencegah Penularan Covid-19 Di Industri Galangan Kapal. *Jurnal Pengabdian Vokasi*, 2(1), 22 - 25. <https://doi.org/10.14710/jpv.2021.10590>
- Suwarno. 2019. "Penyimpanan Bahan Baku dan Daya Tahan Konsentrat Untuk Pakan Sapi Potong". <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/72357/PENYIMPANAN-BAHAN-BAKU-DAN-DAYA-TAHAN--KONSENTRAT--UNTUK-PAKAN-SAPI-POTONG/>. Diakses pada 12 November 2022.
- Suyasa, I. N. Y., Jana, I. W., & Santhi, D. G. D. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keberadaan Bahan Berbahaya Bisphenol A (BPA) Yang Terkandung Dalam Kontainer Plastik Makanan Dan Minuman. *Jurnal Skala Husada*, 15(1), 34-42.
<https://doi.org/10.33992/jsh:tjoh.v15i1.222>
- Syamsi, A. N., Astuti, T. Y., & Widodo, H. S. (2018). Kajian Keamanan Pangan dan Tingkat Prevalensi Cemaran Bakteri Susu di Sentra Pengembangan Sapi Perah Cilongok. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 28(3), 224-232.
<https://doi.org/10.21776/ub.jiip.2018.028.03.05>

- Syamsi, A., Widodo, H., & Ifani, M. (2020). Mempertahankan Kualitas Susu Melalui Sanitasi Dan Higiene Pemerahan. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Agribisnis Peternakan (STAP)*, 7, 468-475. Retrieved from <http://jnp.fapet.unsoed.ac.id/index.php/psv/article/view/621>
- Syarif, E. K., & Harianto, B. 2011. *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Sapi Perah*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka. Diakses dari https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Pintar_Beternak_Bisnis_Sapi_Perah/kz9C0bpKz5gC?hl=en&gbpv=0
- Tamur, Y. (2020). Microbiological profile and mastitis's detection by Californian mastitis test at Claretian Novisiat of Benlutu dairy farm. *JAS*, 5(4), 70-72. <https://doi.org/https://doi.org/10.32938/ja.v5i4.757>
- Teme, N., Sio, S., & Purwantiningsih, T. I. (2021). Pengaruh Wadah dan Lama Penyimpanan terhadap Kualitas Fisik dan Jumlah Bakteri Susu Sapi Friesian Holstein di Benlutu. *JAS: Journal of Animal Science*, 6(1), 10-13. <https://doi.org/10.32938/ja.v5i1.753>
- Utama, B. P. (2022). Manajemen Perdagangan Pada Ternak Sapi Potong Di Balai Pembibitan Ternak (BPT) Talang Buki. *STOCK Peternakan*, 4(2), 42-49. <https://doi.org/10.36355/sptr.v4i2.816>
- Wafula, W.N., Matofari, W.J., Nduko, M.J., & Lamuka, P. (2016). Effectiveness Of The Sanitation Regimes Used By Dairy Actors To Control Microbial Contamination Of Plastic Jerry Cans' Surfaces. *International Journal of Food Contamination*, 3(9). <https://doi.org/10.1186/s40550-016-0032-8>
- Wicaksono, A., & Sudarwanto, M. (2016). Peningkatan Kualitas Susu Peternakan Rakyat Di Boyolali Melalui Program Penyuluhan Dan Pendampingan Peternak Sapi Perah. *Agrokreatif: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 2(2). Diterima dari <https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/j-agrokreatif/article/download/15250/11173>
- Wickramatillake, A., & Kurukularatne, C. (2020). SARS-CoV-2 Human Disinfection Chambers: A Critical Analysis. *Occupational medicine (Oxford, England)*, 70(5), 330-334. <https://doi.org/10.1093/occmed/kqaa078>
- Widiyastuti, A., Harjanti, D. W., & Setiani, B. E. (2018). Evaluasi Cemaran Bakteri Pada Susu Di Tingkat Peternak, Loper, dan KUD Di Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang. *MEDIAGRO*, 14(2). <https://doi.org/10.31942/md.v14i2.2745>

- Widyarsi, S., Budiarti, L. Y., & Heriyani, F. (2021). Perbedaan Aktivitas Antibakteri Sabun Colek Merek Terpilih Terhadap Jumlah Koloni Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Homeostasis*, 4(3), 585-592. Retrieved from <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/hms/article/view/4549>
- Wijayanti, U., & Rahmawati, A. (2017). Higiene dan Sanitasi Pada Susu Sapi Segar di Desa Kayumas Kabupaten Klaten Ditinjau dari Indikator Mikrobiologis. *Biologi-SI*, 6(5), 329-335. Retrieved from <https://journal.student.uny.ac.id/ojs/index.php/kingdom/article/view/7797>
- Wijiastutik, D. (2012). Hubungan Higiene Dan Sanitasi Pemerahan Susu Sapi Dengan Total Plate Count Pada Susu Sapi Di Peternakan Sapi Perah Desa Manggis Kabupaten Boyolali. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 1(2). Diterima dari <https://www.neliti.com/id/publications/18760/hubungan-higiene-dan-sanitasi-pemerahan-susu-sapi-dengan-total-plate-count-pada#cite>
- World Health Organization. (2020). Cleaning and disinfection of environmental surfaces in the context of COVID-19: interim guidance. World Health Organization. Retrieved from <https://apps.who.int/iris/handle/10665/332096>.
- Yanestria, S. M. (2015). Tingkat Cemaran *Escherichia coli* pada Susu Segar dari Peternakan Sapi Perah di Surabaya. *VITEK : Bidang Kedokteran Hewan*, 5, 50-54. Retrieved from <https://vitek-fkh.uwks.ac.id/index.php/jv/article/view/23>
- Yulianto, A., & Nurcholis. (2015). Penerapan Standard Hygienes Dan Sanitasi Dalam Meningkatkan Kualitas Makanan Di Food & Beverage Departement@ Hom Platinum Hotel Yogyakarta. *Jurnal Khasanah Ilmu-Jurnal Pariwisata Dan Budaya*, 6(2). <https://doi.org/10.31294/khi.v6i2.484>
- Yusuf, A., Kentjonowaty, I., & Humaidah, N. (2021). Pengaruh Hygiene Pemerahan Terhadap Jumlah Mikroba dan pH Susu Sapi Perah. *Dinamika Rekasatwa: Jurnal Ilmiah (e-Journal)*, 4(01). <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2963882&val=26415&title=PENGARUH%20HYGIENE%20PEMERAHAN%20TERHADAP%20JUMLAH%20MIKROBA%20DAN%20pH%20SUSU%20SAPI%20PERAH>
- Zuroida, R., & Azizah, R. (2018). Cages Sanitation and Health Complaints Among Dairy Farmers in Murukan Village, Jombang. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN*, 10(4), 434-440. <https://doi.org/10.20473/jkl.v10i4.2018.434-440>