

DAFTAR PUSTAKA

- Afianti, Y. & Rachmawati, I. N. 2014. Metodologi Penelitian Kualitatif Dalam Riset Keperawatan. Jakarta: Rajawali Press.
- Agustin, F.T. dan Habib, M.A.F. 2023. Peran Peternakan Ayam Ras dalam Meningkatkan Perekonomian pada Masyarakat Desa Pucung Lor Kecamatan Ngantru Kabupaten Tulungagung. *Jurnal of Education* 5(2), pp. 4907-4992.
- Ahmad, R.Z. 2009. Cemaran Kapang pada Pakan dan Pengendaliannya. *Jurnal Litbang Pertanian* 28(1), pp. 15-22.
- Akoso, B.T. 2009. Epidemiologi dan Pengendalian Antraks. Yogyakarta: Kanisius.
- Alfansyur, A., & Mariyani. 2020. Seni Mengelola Data: Penerapan Triangulasi Teknik, Sumber Dan Waktu Pada Penelitian Pendidikan Sosial. *Jurnal Kajian, Penelitian Dan Pengembangan Pendidikan Sejarah* 5(2), pp. 146– 150.
- Andini, D., Lestari, M, Bahruddin, M. 2016. Analisis Risiko Pajanan Gas Amonia pada Pekerja Peternakan Ayam di Desa Lembak Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat* 8(2), pp. 74-82.
- Anisa, D.E.N. 2015. Manajemen Penyimpanan Pakan Berpengaruh terhadap Mutu Pakan. Available at:
<https://peternakan.kaltimprov.go.id/artikel/manajemen-penyimpanan-pakan-berpengaruh-terhadap-mutu-pakan#:~:text=Tempat%20penyimpanan%20diusahakan%20di%20tempat,serta%20serangga%20dan%20hewan%20lainnya.> [Diakses: 10 Maret 2023].
- Astutik. 2013. Data dan Riset Kesehatan Daerah Dasar: (Riskesdas).
- Azwar, S. (2005). Sikap Manusia : Teori dan Pengukurannya. Yogyakarta :Pustaka Pelajar
- Azwar, S. 2012. Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Hasil Survei Pertanian Antar Sensus (Sutas) 2018 Seri-A2. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Bagenda, I., wiwik D., Dini, W.Y. 2018. Investigasi Outbreak Penyakit Antraks di Kabupaten Polewali Mandar tahun 2016. *Jurnal Jurnal Litbang* 1(3), pp.385-389.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Maluku. 2019. Sanitasi pada Ternak Ruminansiadan Manfaatnya. Available at:
<http://maluku.litbang.pertanian.go.id/?p=2668>. [Diakses 10 Juni 2023].
- Bidura, G. 2016. Bahan Makanan Ternak. Program Studi Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Udayana Denpasar.
- Bioshop, S.C. and Woolliams, J.A. 2014. Genomics And Disease Resistance Studies in Livestock. *Livestock Science* 166, pp. 190–198.
- Biru, D.M., Detha, A.I., dan Wuri, D.A. 2018. Kajian Pemahaman Peternak Dan Pelaku Usaha Produk Pangan Asal Hewan Tentang Penyakit Zoonosis Dan Pencegahannya di Kota Kupang. *Jurnal Kajian Veteriner* 6(2), pp. 85- 111.
- Brennan, M. L., Wright, N., Wapenaar, W., Jarratt, S., Hobson-West, P., Richens,

- F., Kaler, J., Buchanan, H., Huxley J. N. & O'Connor, H. M. 2016. Exploring Attitudes and Beliefs Towards Implementing Cattle Disease Prevention and Control Measures: A qualitative study with dairy farmers in Great Britain. *Animals*, 6(10), pp. 61.
- Budiari, N.L.G. 2018. Optimalisasi pertumbuhan sapi penggemukan dengan pemberian tepung kedelai sebagai pakan tambahan. *Buletin Teknologi dan Informasi Pertanian*, 16(48), pp. 106 - 111.
- Budiman, & Riyanto, A. (2014). *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Capatria. 2022. Pola Kandang Tertutup Dua Lantai pada Broiler di Edi Sujarwo Farm Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Peternakan Terapan* 4(2). pp 45-51.
- Creswell W. John. 2013. *Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Dehove, A., Commault, J., Petitclerc, M., Teissier, M., and Macé, J. 2012. Economic analysis and costing of animal health: a literature review of methods and importance. *Revue scientifique et technique (International Office of Epizootics)* 31(2), pp. 605–604.
- Dinas Pertanian & Pangan Kabupaten Demak. 2023. Perawatan dan Pemberian Pakan pada Ternak Domba. Available at: <https://dinpertanpangan.demakkab.go.id/?p=5555#:~:text=Bahan%20pakan%20untuk%20domba%20pada,%2C%20kaliandra%2C%20gliricida%20dan%20siratro.> [Diakses 17 Juni 2023].
- Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Provinsi Nusa Tenggara Barat. 2016. *Vaksinasi Ternak, Perlukah?* Available at: <https://disnakkeswan.ntbprov.go.id/vaksinasi-ternak-perluakah/> [Diakses 1 Maret 2023].
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI. 2015. *Jakarta: Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2015 Livestock and Animal Health Statistics 2015*.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI. 2022. *Jakarta: Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2022 Livestock and Animal Health Statistics 2022*.
- Djenaan, F., Assa, G.J.V., Poli, Z., Lomboan, A. 2019. Jenis dan Populasi Lalat pada Ternak Sapi di Desa Tolok Kecamatan Tompasi Kabupaten Minahasa. *Zootec* 39(1), pp. 51-56.
- Echo, P. 2022. Pentingnya Vaksinasi untuk Ternak Sapi Available at: <https://fpp.umko.ac.id/2022/05/20/pentingnya-vaksinasi-untuk-ternak-sapi/#:~:text=Vaksinasi%20adalah%20memberikan%20antigen%20untuk,tidak%20ampuh%20dikendalikan%20oleh%20obat.> [Diakses 1 Maret 2023].
- Effriansyah, Y. 2012. *Sanitasi Kandang Ternak*. Program Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya, Indralaya.
- Elytha, F. 2011. Sekilas Tentang Avian Influenza (AI). *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 6(1). pp. 47-51.
- Fadilah R dan Fatkhuroji. 2013. *Memaksimalkan Produksi Ayam Ras Petelur*.

- Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Fahmi, Ismail. 2012. Gambaran Pengetahuan Perawat Tentang Kewaspadaan Standart. Skripsi. Depok: Program Studi S-1 Keperawatan Universitas Indonesia.
- Fahmi, T., Tedi, Sumarno., Sujitno, E. 2014. Manajemen Pemeliharaan Ternak Domba. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat.
- Fawaid, B. 2020. Sanitasi Kandang, Higiene Peternak, serta Kualitas Fisik dan Mikroorganisme Susu Sapi Perah di Medowo, Kediri, Jawa Timur. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 12(1), pp. 66-77.
- Firman, A. 2010. Agribisnis Sapi Perah Dari Hulu Sampai Hilir. Wisya Padjadjaran. Bandung.
- Ginting, R.B. 2019. Program Manajemen Pengobatan Cacing pada Ternak di Kelompok Tani Ternak Kesuma Maju Desa Jatikesuma Kecamatan Namorambe. *Jasa Padi* 4 (1), pp. 43-50.
- Gunawam, B & Nurlina. 2017. IBM Kelompok Peternak Sapi Perah di Bendul Merisi Kelurahan Bendul Merisi, Kecamatan Wonocolo, Kota Surabaya. *Jurnal ABDIMAS Unmer Malang* 2(2), pp :7-14.
- Haakuria, V. M., Pyatt, A. Z., and Mansbridge, S. 2020. Exploration of veterinary service supply to rural farmers in Namibia: a one health perspective. *PAMJ - One Health* 2(17), pp. 1-12.
- Hadi, R.F., Suprayogi, W.P.S., Handayanta, E., Sudiyono, Hanifa, A., Widyawati, S.D. 2021. Peningkatan Produktivitas Usaha Budidaya Ayam Kampung UKM putra Budi Kecamatan Mojoaban Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal of Community Empowering and Services* 5(2), pp. 118-126.
- Hardani, H., Sukmana, D.J. and Andriani, H. 2020. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu.
- Hartono, D. 2016. Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan Psikologi. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Hazbi, Y. 2020. Upaya Pencegahan Cacingan pada Ternak Available at: <https://dppp.bangkaselatankab.go.id/post/detail/798-upaya-pencegahan-cacingan-pada-ternak> [Diakses 1 Maret 2023].
- Indri, A., Marina, S., Ali, M. 2015. Persepsi Masyarakat Terhadap Manfaat dan Dampak Negatif Limbah Peternakan Sapi.
- Johari, S. 2004. Sukses Beternak Ayam Ras Petelur. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Kartasudjana, R dan E. Suprijatna. 2010. Manajemen Ternak Unggas. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kemendikbud RI. 2013. Dasar-dasar Pemeliharaan Ternak. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Khairiyah. 2011. Zoonosis dan Upaya Pencegahannya (Kasus Sumatera Utara). *Jurnal Litbang Pertanian*, 30(3), pp. 117-124.
- Kuncoro, M. 2013. Metode Riset Untuk Bisnis dan Ekonomi. Jakarta: Erlangga.
- Kusnadi, D. 2011. Dasar Dasar Penyuluhan Pertanian. Bogor: STPPB.
- Lembo, T., Auty, H., Hampson, K., Craft, M.E. 2015. Infectious diseases in the Serengeti: what we know and how we know it. In Serengeti IV: sustaining

- biodiversity in a coupled human–natural system (eds Sinclair ARE, Metzger K, Mduma S, Fryxell J.) 19, pp: 533–581.
- Manzilati, A. 2017. Metodologi Penelitian Kualitatif Paradigma, Metode, dan Aplikasi. Malang: UB Press.
- Mappanganro, R., Syam, J., Ali, C. 2018. Tingkat Penerapan Biosekuriti pada Peternakan Ayam Petelur di Kecamatan Panca Rinjang Kabupaten Sidrap. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan* 4(1), pp. 60-73.
- Martha, E., dan Kresno, S. 2016. Metode Penelitian Kualitatif untuk Bidang Kesehatan. Jakarta : Rajawali Press.
- Mubarok, A. 2021. Kebersihan Kandang Sebagian dari Kesehatan Kambing. Available at: <https://grujugan.kec-petanahan.kebumenkab.go.id/index.php/web/artikel/4/460> [Diakses 21 Juni 2023].
- Mubarok & Chayatin (2008), Buku Ajar Kebutuhan Dasar Manusia Teori dan Aplikasi dalam Praktik, Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Mutambara, J., Mano, R., Chatikobo, P., and Masvong, J. 2012. Proximate Determinants of the Effective Demand for Animal Health Services in Smallholder Sector of Zimbabwe. *Livestock Research for Rural Development* 24(10).
- Naipospos, T.S.P. 2014. Penyakit Hewan: Dampak Bagi Kesehatan Masyarakat, Kemiskinan dan Lingkungan. Bogor: PT Kreasi Veteriner Indonesia.
- Kemiskinan, dan Lingkungan. Jakarta: Center for Indonesian Veterinary Analytical Studies (CIVAS).
- Nasution, H., Henny D. J., Ulsanna L, dan Wahyuningsih. 2017. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu dan Daun Gamal (*Gliricidia sepium*) sebagai Pupuk Organik Cair dengan Metoda Fermentasi dengan Aktivator EM4. *Photon* 8(1), pp. 127-135.
- Navyanti, F dan Adriyani, R. 2015. Higiene Sanitasi, Kualitas Fisik dan Bakteriologi Susu Sapi Segar Perusahaan Susu X di Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 8(1), pp. 36-47.
- Nenobesi, D., Mella, W., dan Soetedjo, P. 2017. Pemanfaatan Limbah Padat Kompos Kotoran Ternak dalam Meningkatkan Daya Dukung Lingkungan dan Biomassa Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). *Jurnal Bumi Lestari* 17(1), pp. 69-81.
- Normasari, D. 2019. Hubungan Sanitasi Kandang Ternak Sapi dengan Kepadatan Lalat di Desa Jono Kecamatan Temayang Kabupaten Bojonegoro. Program Studi Kesehatan Masyarakat.
- Notoatmodjo S. 2011. Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2010. Metode Penelitian. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo, 2003, Pengembangan Sumber Daya Manusia, Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo . 2012. Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo. 2014. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuraini, D.M., Pramono, A., Prastowo, S., Widyas, N. 2022. Penyuluhan Manajemen Kesehatan Sapi Potong dan Penyakit Zoonosis di Kelompok Tani Kenteng Makmur, Ngargoyoso, Karanganyar. *Journal of Agri-food,*

- Nutrition and Public Health 3(1), pp 10-18.
- Mastuti dan Hidayat. 2008. Peranan Tenaga Kerja Wanita dalam Usaha Ternak Sapi Perah di Kabupaten Banyumas (Role of Women Workers at Dairy Farms in Banyumas District). *Jurnal Animal Production* 11(1), pp: 40-47
- Nuraini, D.M., Sunarto, Widyas, N., Pramono, A., dan Prastowo, S. 2020. Peningkatan Kapasitas Tata Laksana Kesehatan Ternak Sapi Potong di Pelemrejo, Andong, Boyolali. *Journal of Community Empowering and Services* 4(2), pp. 102-108.
- Pamungkas, P.A., Putra, P.D.P., Nugraha, G.W.A., Candrayani, P.P., Jesus, C.S., Batan, I.W. 2023. Kajian Pustaka: Faktor-Faktor Risiko Penyakit Mulut dan Kuku pada Hewan Pemamah Biak (Ruminansia) Kecil. *Indonesia Medicus Veterinus* 12(1), pp. 140-149.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI. No. 42 tahun 2013, tentang Penyelenggaraan Imunisasi.
- Peraturan Menteri Pertanian. No: 40/Permentan/OT.140/7/2011. Pedoman Pembibitan Ayam Ras yang Baik.
- Peraturan Menteri Pertanian RI Nomor 100/Permentan/Ot.140/7/2014 Tentang Pedoman Pembibitan Sapi Perah yang Baik. Jakarta: Menteri Pertanian RI.
- Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 47 Tahun 2014 tentang Pengendalian Dan Penanggulangan Penyakit Hewan.
- Permatasari RI. 2018. Higiene, Sanitasi dan Kualitas Bakteriologis Susu Sapi di Dusun Krajan, Desa Gendro, Kecamatan Tukur, Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 10(4), pp. 343–350.
- Pertapa. 2022. Data Vaksinasi PMK Terbaru di Kulon Progo Available at: <https://pertanian.kulonprogokab.go.id/detil/1116/update-data-vaksinasi-pmk-terbaru-di-kulon-progo> [Diakses 7 Maret 2023].
- Pinardi D, Gunarto A, dan Santoso. 2019. Perencanaan Lanskap Kawasan Penerapan Inovasi Teknologi Peternakan Prumpung Berbasis Ramah Lingkungan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 7(2), pp. 251 - 262.
- Poluakan, B.C., Tumbuan, W., Trang, I. 2017. Pengaruh Pelatihan dan Kompetensi terhadap Prestasi Kerja Pegawai TVRI Stasiun Sulut. *Jurnal EMBA* 5(2), pp 388-398.
- Pradana, A.P., Busono, W., Maylinda, S. 2015. Karakteristik Sapi Madura Betina Berdasarkan Ketinggian Tempat di Kecamatan Galis dan Kadur Kabupaten Pamekasa. *Jurnal Ternak Tropika* 16(2), pp. 64-72.
- Prasetyo K.B. 2018. Kajian Tata Laksana Lingkungan Perkandangan Ayam di PT. Mustika Jaya Lestari di Desa Gandungan Kecamatan Juwana Kabupaten Pati, Jawa Tengah. Program Studi Diploma III Manajemen Usaha Peternakan Sekolah Vokasi. Semarang.
- Prayuda, W.R., Syafrudin, S., Umami, R.I.A. 2021. Jual Beli Kotoran Ternak Ayam dalam Perspektif Hukum Islam (Studi Kasus di Desa Cilimus Kec. Cilimus Kab. Kuningan). *Jurnal Penelitian Hukum Ekonomi Syariah* 6(1), pp 70-80.
- Pribadi, G. 2015. Studi Fenomenologi Perilaku Kenakalan Remaja PUNK dalam Lingkup Keluarga dan Kelompok Bermain (Peergroup) di Desa Jipang. Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan. Purwokerto.
- Primani, C.N. 2020. Pengobatan Tradisional Ternak di Indonesia. UNIPMA

Press:Madiun.

- Priyanti, E.T., Suryani, A.N., Fachrunnisa, R., Supriyanto, A., Zakaria, I. 2020. Pemanfaatn NVivo dalam Penelitian Kualitatif. Malang: Pusat Pendidikan Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LP2M)Universitas Negeri Malang.
- Purnamsari, I., Ristiyana, S., Wijayanto, Y & Saputra, T. W. 2022. Pengolahan Limbah Kotoran Sapi Menjadi Pupuk Organik untuk Perbaikan Kualitas Lingkungan Desa Seputih Kecamatan Mayang Kabupaten Jember. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA* 5(1), pp. 161-168.
- Putra, F.A., Hidayat, N., Afrianto, T. 2018. Penentuan Kelayakan Kandang Sapi Menggunakan Analytic Hierarchy Process-Weighted (AHP-WP). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komunikasi* 2(10), pp. 4213-4220.
- Rachmawati, dan Imami Nur. 2007. Pengumpulan Data dalam Penelitian Kualitatif: Wawancara. *Jurnal Keperawatan* 11(1), pp. 35-40.
- Raco. 2010. Metode Penelitian Kualitatif Jenis, Karakteristik dan Keunggulannya. Jakarta : PT Grasindo.
- Rahim M, Aziah BD, Nazri MS, Azwany YN, Habsah H, Zahiruddin WM, Zahila I, Rusli MA. 2012. Town Service Workers' Knowledge, Attitude and Practice towards Leptospirosis. *Brunei Darussalam Journal of health* 5, pp 1-12.
- Rahmana, I., Mucra, D.A., Febrina, D. 2016. Kualitas Fisik Pelet Ayam Broiler Periode Akhir dengan Penambahan Feses Ternak dan Bahan Perekat yang Berbeda. *Jurnal Peternakan* 13(1). pp: 33-40.
- Raina, S., K. 2015. Estabilishing Association. *Indian J Med Res* 141 (1), pp. 127.
- Retno, D., Larasati, D.N., dan Fani, R. 2014. Analisis Rumah Tangga Usaha Peternakan di Indonesia Hasil Survey Rumah Tangga Usaha Peternakan 2014. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Ridwan,A. 2015. Inovasi Pembelajaran. Jakarta: Bumi Aksara
- Riskiyanto, Aji, A., & Hariyanto. (2018). Pendidikan Konservasi untuk Mewujudkan Sikap Peduli Lingkungan dalam Program Kampung Iklim (PROKLIM) di Dusun Ngrancah Desa Ngrancah Kecamatan Grabag Kabupaten Magelang. *Indonesian Journal of Conservation* 7(2) pp:147 - 154.
- Ritonga, M.N., Aisyah, S., Rambe, M.J., Rambe, S., Wahyuni, S. Pengolahan Kotoran Ayam Menjadi Pupuk Organik Ramah Lingkungan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Institut Pendidikan Tapanuli Selatan* 1(2), pp. 137--141.
- Rusman.2019. Kebutuhan Air pada Ternak. Available at :<http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/89672/KEBUTUHAN-AIR-MINUM-PADA-TERNAK/> [Diakses 21 Juni 2023].
- Sahetapy, M.M., J. Pongoh, dan W. Tilaar. 2017. Analisis Pengaruh Beberapa Dosis Pupuk Bokashi Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Tomat (*Solanum lycopersicum L.*) Di Desa Airmadidi. *Agri-Sosio Ekonomi Unsrat* 13(2), pp. 70- 82.
- Said, N.I. 2007. Disinfeksi untuk proses pengolahan air minum. *Jurnal Air sungai Garang dan sungai Tugu Suharto. Momentum.* 12(1): 30 – 35.
- Sampurna, I. P. 2018. Ilmu Peternakan Ternak Besar. Denpasar: Fakultas

- Kedokteran Hewan Universitas Udayana.
- Sari, E., dan Hartono M. 2016. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Service Perception Sapi Perah pada Peternak di Provinsi Lampung. *Jurnal Peternakan Terpadu* 4(4), pp. 313–318.
- Shatyaayupranathasari, H. P., Sudarnika, E., Ridwan, Y. 2021. Prevalensi dan Faktor Risiko Infeksi Cacing Saluran Pencernaan pada Kuda Delman di Kota Bogor. *Acta Veterinaria Indonesiana* 9(2), pp. 87-96.
- Siregar. 2008. *Ransum Ternak Ruminansia*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Siswanto E., Hidayat N., dan Santoso N. 2018. Penentuan Kelayakan Kandang Sapi Menggunakan Metode AHP-TOPSIS (Studi Kasus: UPT Pembibitan Ternak dan Hijauan Makanan Ternak Singosari). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Universitas Brawijaya* 2(12), pp.6322-6330.
- Soeprijanto, Suprpto, Hari, D., Puspita, N.F., Pudjiastuti., Setiawan, B., Eka, W., Ferdiansyah, A., Nurlaili, dan Anzip, A. 2015. Pembuatan Biogas dari Kotoran Sapi Menggunakan Biodester di Desa Jumput Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*.
- Sudimartini, L.M., Gunawan, I.W.N.F., Wirata, I.W., Heryani, L.G.S.S. 2020. Pelayanan Kesehatan Hewan pada Sapi Bali di Desa Susut Kecamatan Susut Kabupaten Bangli. *Buletin Udayana Mengabdikan* 19(1), pp.197-200.
- Sumerah, M.E., Yudistira, A., Mansauda, K.L.R. 2020. Uji Aktivitas Asmara dari Produksi JST Ternak, Prebiotik Ternak dan Asam Amino Ternak terhadap Tikus Putih Jantan (*Rattus norvegicus* L.) Galur Wistar. *Program Studi Farmasi, FMIPA, Universitas Sam Ratulangi* 9(2), pp. 246-253.
- Supriyadi, I. Sumantri, dan I. Hartati. 2016. Pengaruh Dosis Klorin Pada Pertumbuhan Bakteri Coliform Total Dan *Escherichia Coli* Pada Sungai Kreo, Indonesia 3(1), pp. 15 – 28.
- Suradi, K. 2004. Pengendalian Zoonosis Melalui Management dan Penanganan Bahan Pangan Hasil Ternak. *Lokakarya dalam Jejaring Intelijen Pangan (JIP)*. pp. 1-22.
- Swacita, I.B.N. 2017. *Biosekuriti*. Denpasar: Laboratorium Kesmavet Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana.
- Tabun, A. C., B. Ndoen, C. L. Leo Peu, J. A. Jermias, Try A. Y., dan D. A. J. Ndolu. 2017. Pemanfaatan Limbah dalam Produksi Pupuk Bokashi dan Pupuk Cair Organik di Desa Tuatuka Kecamatan Kupang Timur. *Pengabdian Masyarakat* 2(2), pp. 107- 115.
- The Belmont Report. 2014. *Ethical Principles and Guidelines for The Protection of Human Subjects of Research*, J Am Coll Dent.
- Undang-Undang Nomor 18 tahun 2009 tentang Tentang Peternakan Dan Kesehatan Hewan
- Verdi, E. 2010. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Peternak dalam Beternak Sapi Bantuan Pemerintah di Desa Sei Simpang Dua dan Desa Rantau Kasih Kecamatan Kampar Kiri Hilir Kabupaten Kampar. *Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian dan Peternakan*. Pekanbaru.
- Wang, Z., Liu, Z., Baoyin, T., Jimoh, S.O., Zhang, T., Cheng, J., Li, F.Y. 2021. Assessing The Burning Of Household Dung-Cake As An Energy Source In Different Rangeland Regions Of Inner Mongolia 292.

- Journal of Cleaner Production,
- Wahyuni Sri, MP. 2013. *Panduan Praktis Biogas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wicaksono AS. 2016. Peningkatan Kualitas Susu Peternakan Rakyat di Boyolali melalui Program Penyuluhan dan Pendampingan Peternak Sapi Perah. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Masyarakat* 2 (2), pp. 55-60.
- Wijayanti, U., Yulianti, dan Rahayu, T. 2017. Higiene dan Sanitasi pada Susu Sapi Segar di Desa Kayumas Kabupaten Klaten Ditinjau dari Indikator Mikrobiologis. *Jurnal Prodi Biologi*, 6(5).
- Wijastutik, 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* 1(2). pp. 934-944.
- Wulandani, I. 2022. Case Report: Penyakit Mulut dan Kuku (PMK) pada Ternak Sapi Potong di Kabupaten Bangka Tengah, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Jurnal Veterinary Biomedical and Clinical Journal* 4(2), pp. 66-74.
- Yaman, M.A. 2019. *Teknologi Penanganan, Pengolahan Limbah Ternak dan Hasil Samping Peternakan*. Aceh: Tim Syiah Kuala University Press.
- Yani, M. 2016. Mengenal Beberapa Penyakit pada Ternak di Provinsi Nusa Tenggara Barat Available at: <https://disnakeswan.ntbprov.go.id/mengenal-beberapa-penyakit-pada-ternak-di-provinsi-nusa-tenggara-barat/> [Diakses 10 Februari 2023].
- Yonita, P.E., Kardena, I.M., Batan, I.W. Gambaran Mikroanatomi Cermin Hidung (Muzzle) Sapi Bali. *Indonesia Medicus Veterinus* 2(3), pp. 235-247.
- Yudhastuti dan Sudarmaji. 2006. Mengenal Flu Burung dan Bagaimana Kita Menyikapinya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 2(2), pp. 183-194.
- Yuniatun, T., Martini, M., Purwantisari, S., dan Yuliawati, S. 2015. Hubungan Higiene Sanitasi dengan Kualitas Mikrobiologis pada Makanan Gado- Gado di Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 5(4), pp. 491-499. doi: 10.14710/jkm.v5i4.18673
- Yustiani, Y.M., Hasbiah, A.W., Fuad, R. 2017. Pengaruh Kondisi Fisik dan Jarak Sumur Gali dengan Peternakan Sapi terhadap Kandungan Bakteri Coliform Air Sumur Gali di Desa Sukajaya Kecamatan Lembang Kabupaten Bandung Barat. *Journal of Community Based Environmental Engineering and Managemen* 1(1), pp: 19-24.
- Xiao, Q., Saikawa, E., Robert, J., Yokelson, Chen. P., Li, C., Kang, S. 2015. Indoor Air Pollution From Burning Yak Dung As A Household Fuel In Tibet. *Atmospheric Environment*, 102, pp. 406-412.
- Zalizar L. 2017. Helminthiasis Saluran Cerna pada Sapi Perah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 27(2), pp. 1-7.
- Zulfanita, Mudawaroch, R.E., dan M.W.W. Jeki. 2017. Manajemen Kesehatan Ternak Melalui Pemberian Jamu Herbal Fermentasi 1(1), pp. 38-44.
- Zuroida, R., dan Azizah, R. 2018. Sanitasi Kandang dan Keluhan Kesehatan pada Peternak Sapi Perah. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 10(4), pp. 434-4.