

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. *Penggemukan Sapi Potong*. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Abidin, Z. 2006. *Tatacara Penggemukan Sapi Potong*. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Agustina, I. P. S., D. N. D. I. Laksmi. I. G. N. B. Trilaksa dan I. M. K. Budiasa. 2021. Intensitas Estrus Sapi Bali yang Mengalami *Silent Heat*. *Jurnal Buletin Veteriner Udayana*. **13 (2)** : 113 – 117.
- Akhdiat, T., N. Widjaya., H. Pernana., R. F. Christi dan A. Suherna. 2021. Pengaruh Pemberian Premix dalam Ransum terhadap Produksi dan Kualitas Susu Sapi Perah *Frisien Holstein*. *Jurnal Zootec Veteriner*. **41 (2)** : 355 – 363.
- Arief, A. P. N., Syariffudin dan A. Hudri. 2013. Sistem Pemasaran Dan Profit Margin Peternak Kelinci di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. **1 (3)** : 976 – 984.
- Anonim. 2015. *Peta Administrasi Kecamatan Cangkringan dan Kecamatan Pakem*. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Sleman. Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Anonim. 2022<sup>a</sup>. *Populasi Ternak Menurut Jenisnya per Kecamatan di Kabupaten Sleman*. Badan Pusat Statistika Kabupaten Sleman. Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Anonim. 2022<sup>b</sup>. *Potensi Peternak Sapi Perah di Kabupaten Sleman*. Dinas Pertanian, Ketahanan Pangan dan Perikanan Kabupaten Sleman. Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Anonim. 2022<sup>c</sup>. *Kasus Penyakit di Kecamatan Pakem dan Kecamatan Cangkringan*. Dinas Pertanian, Ketahanan Pangan dan Perikanan Kabupaten Sleman. Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Anonim. 2022<sup>d</sup>. *Wilayah Kabupaten Sleman secara Administratif*. Pemerintah Kabupaten Sleman. Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Anonim. 2022<sup>e</sup>. *Wilayah Kecamatan Cangkringan dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Anonim. 2022<sup>f</sup>. *Wilayah Kecamatan Pakem dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. Daerah Istimewa Yogyakarta.

- Aprilia, P. R., S. A. B. Santoso dan D. W. Harjanti. 2016. Jumlah *Staphylococcus aureus* dan Kandungan Nutrien Susu Akibat Dipping Puting Menggunakan Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi* Linn) Pada Sapi Perah Penderita Mastitis Subklinis. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. **26 (1)** : 43-51.
- Ardhani, F. 2008. Wilayah Potensial untuk Pengembangan Peternakan di Kabupaten Bulungan Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Economic Part Period*. **5 (1)** : 36 – 43.
- Astuti, A., Erwanto dan E. Santosa. 2015. Pengaruh Cara Pemberian Konsentrat dan Hijauan Terhadap Respon Fisiologis dan Peforma Sapi Peranakan Simmental. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. **3 (4)** : 201 – 207.
- Bandini. 2003. *Peternakan Daerah Tropis*. PT Gramedia, Jakarta.
- Chotiah, S. 2012. Strategi Pengendalian Diare Bakterial pada Anak Sapi Potong. *Jurnal Ilmu Ternak Veteriner*. **17 (3)** : 234 – 243.
- Christi, R. F., D. S. Taspirin,. D. Suharwanto dan E. Wulandari. 2020. Perbandingan Susu Sapi Perah pada Pemerahan Pagi dan Sore Terhadap Total Plate Count dan Colioform di KUD Gemah Ripah Sukabumi Jawa Barat. **7 (1)** : 65 – 69.
- Dana, W. D., Hamdan., B. Panjaitan., G. Riady., S. Wahyuni dan C. D. Iskandar. 2017. Pengaruh Desposisi Semen Saat Inseminasi Buatan Terhadap Angka Kebuntingan. *Jurnal Jimvet*. **1 (4)** : 674 – 677.
- Dharmawibawa, I. D., A. Imran., I. Royani dan S. Santika. 2022. Sosialisasi Pemberian Vaksin PMK dan Pemasangan *Eartag* Kolaborasi Bersama UPT Peternakan Dan Pertanian Praya Tengah. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. **7 (4)** : 748 – 755.
- Dwiyani, N. P., N. Setiati dan P. Widyaningrum. 2014. Ektoparasit Pada Ordo *Artiodactyla* di Taman Margasatwa Semarang. *Unnes Journal of Life Science*. **3 (2)** : 124 – 129.
- Fadhil, M., H. Madi dan S. Suharyati. 2017. Faktor – faktor yang Mempengaruhi *Conception Rate* Sapi Perah Pada Peternakan Rakyat di Provinsi Lampung. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. **1 (1)** : 1 – 7.
- Fikadu, W., D. Tegegne, N. Abdela. and W. M. Ahmed. 2016. Milk fever and Its Economic Consequences in Dairy Cows. *Global Veterinaria Journal*. **16(5)** : 441 – 452.
- Firman, A. 2007. *Manajemen Agribisnis Sapi Perah*. Universitas Padjajaran Press, Bandung.

- Gabriel, B. P., M. J. Nangoy. G. J. V. Assa dan A. Lombonan. 2018. Infestasi Caplak Pada Sapi di Desa Tolok Kecamatan Tompaso Kabupaten Minahasa. *Jurnal Zoo Teknologi*. **38 (2)** : 306 – 313.
- Hadi, U. K. 2011. *Bioekologi Berbagai Jenis Serangga Pengganggu pada Hewan Ternak di Indonesia dan Pengendaliannya*. Bogor (ID) : Dept. Ilmu Penyakit Hewan dan Kesmavet FKH IPB, Bogor.
- Haloho, R. D., H. Subagja dan R. E. Sinaga. 2021. *Agribisnis Usaha Peternakan Sapi Perah Rakyat*. Deepublish Publisher, Yogyakarta.
- Handayani, P., P. E. Santosa dan Siswanto. 2015. Tingkat Infestasi Cacing Saluran Pencernaan pada Sapi Bali di Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. **3 (3)** : 127 – 133.
- Handoko, J. 2008. *Kesehatan Ternak*. SUSKA Press, Pekanbaru.
- Hariono, B., F. Erawantini. A. Budiprasojo dan T. D. Puspitasari. 2021. Perbedaan Nilai Gizi Susu Sapi Setelah Pasteurisasi Non Termal dengan HPEF (*High Pulsed Electric Field*). *Jurnal Nutrisi Aceh*. **6 (2)** : 207 – 212.
- Hasan, I. 2003. *Pokok – Pokok Materi Statistika 1*. PT. Bumi Aksara, Jakarta.
- Hermadi, H. A. 2015. *Pemberantasan Kasus Kemanjiran pada Ternak Menuju Kemandirian Dibidang Kesehatan Reproduksi Hewan dan Ketahanan Pangan di Indoneisa*. Universitas Airlangga Press, Surabaya.
- Hidayat, M. N. 2017. Meningkatkan Nilai Manfaat Susu dengan Penambahan Mikroba Probiotik. *Jurnal Teknosains*. **11 (1)** : 71 – 88.
- Indey, S., E. W. Saragih dan B. Santoso. 2021. Karakteristik Peternak Sapi di Sentra Produksi Ternak Potong di Kabupaten Sorong. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis*. **11 (3)** : 245 – 256.
- Kertawirawan, I. P. A., N. L. G. Budiari dan M. R. Kusumadewi. 2020. Efektivitas Penggunaan Prostaglandin F2a dalam Menginduksi Birahi Pada Sapi Bali Anestrus Post Partus Dengan Berat Badan Berbeda. *Jurnal Buletin Pertanian*. 102 – 109.
- Khasanah, H., D. C. Widyaningrum. M. E. Krismaputri dan L. Purnamasari. 2021. *Kesehatan Ternak Tropis*. UPT Percetakan Universitas Jember, Jember.
- Kogouw, B. M., Y. L. R. Tulung., R. A. V. Tuturoong dan A. Rumambi. 2020. Evaluasi Nilai Biologis Kalsium dan Fosfor yang Diberikan Pakan Lengkap Tebon Jagung dan Rumput Raja Pada Peternakan Sapi *Fries Holland*. *Jurnal Zootec*. **40 (2)** : 450 – 460.

- Kusuma, N. T. R., G. Susilo dan Kapti. 2019. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Sapi Perah Menggunakan Metode Algoritma *Naive Bayes*. *Jurnal transformasi*. **15 (1)** : 8 – 21.
- Larasati, H., M. Hartono dan Siswanto. 2017. Prevalensi cacing saluran pencernaan sapi perah periode Juni – Juli 2016 pada peternakan rakyat di Provinsi Lampung. **1 (1)** : 8 – 15.
- Makatita, J. 2021. Pengaruh karakteristik peternak terhadap perilaku dalam usaha peternakan sapi potong di Kabupaten Buru. *Jurnal Agrokompleks Tolis*. **1 (2)** : 51 – 54.
- Mihardi, A. P., E. Anita. D. W. Sus dan M. Sri. 2019. Profil Electrolit Pedet Sapi yang Diinfeksi *Escherichia Coli K-99* dan Diberi Mikrokapsul Imunoglobulin-G Anti-E Coli. *Jurnal Veteriner*. **20 (2)** : 158 – 162.
- Murtidjo, B. A. 2000. *Sapi Potong*. Kanisius, Yogyakarta.
- Nainggolan, R. R. E. 2017. Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi Terhadap Pengelolaan Ternak Sapi Perah di Kecamatan Lembang, Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Ilmiah Wahana Bhakti Praja*. **7 (2)** : 127 – 138.
- Nianto, Z. T., E. M. Moelia dan A. K. Widyasworo. 2019. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Mastitis pada Sapi Perah Di Mitra UD. Sultoni Blitar. *Jurnal Aves*. **13 (1)** : 23 – 27.
- Nurhayati, I. S. dan E. Martindah. 2015. Pengendalian Mastitis Subklinis Melalui Antibiotik Saat Periode Kering Pada Sapi Perah. *Jurnal Wartazoa*. **25 (2)** : 65 – 74.
- Nuraini, D. M., Sunarto, N. Widyas, A. Pramono dan S. Prastowo. 2020. Peningkatan Kapasitas Tata Laksana Kesehatan Ternak Sapi Potong di Pelemrejo, Andong, Boyolali. *Jurnal Pemberdayaan dan Pelayanan Masyarakat*. **4 (2)** : 102 – 108.
- Nurrurozi, A., N. S. Indarjulianto., Yanuarto., H. Purnamaningsih., S. Rahardjo dan Rusmihayati. 2017. *Bovine Ephemeral Fever* (BEF) : Penyebab, Epidemiologi, Diagnosa dan Terapi. *Jurnal Sain Veteriner*. **38 (1)** : 77 – 91.
- Nurrurozi, A., M. Fitrandi., S. Indarjulianto dan Yanuartono. 2017. *Bovine Ephemeral Fever* Pada Ternak Sapi Potong di Kabupaten Gunung Kidul Yogyakarta. *Jurnal Ilmu – Ilmu Peternakan*. **27 (1)** : 101 – 106.

- Paisal, S. Neva dan H. Perdana. 2021. Pengembangan Aplikasi Statistika Berbasis Web Interaktif untuk Analisis Uji-T. *Jurnal Buletin Ilmiah Statistika Terapan*. **10 (3)** : 331 – 340.
- Pamungkasih, E dan N. Febrianto. 2021. Profil Peternak Sapi Perah di Dataran Rendah Kabupaten Malang. *Jurnal Karta Raharja*. **3 (2)** : 29 – 35.
- Pasaribu, A., Firmansyah dan N. Idris. 2015. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Susu Sapi Perah di Kabupaten Karo Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. **8(1)** :28-35.
- Patodo, G. B., M. J. Nangoy., G. J. V. Assa. 2018. Infestasi Caplak pada Sapi di Desa Tolok Kecamatan Tompaso Kabupaten Minahasa. *Jurnal Zootec*. **38 (2)** : 306 – 313.
- Pratama, M. G. G., D. Pramudya dan Y. C. Endrawati. 2020. Sosialisasi Penyakit Hewan Ternak dan Penanggulangannya di Desa Ciseureuh Kecamatan Ketanggungan Kabupaten Brebes. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*. **2 (4)** : 652 – 656.
- Rahayu, I. D. 2014. Identifikasi Penyakit pada Pedet Perah Pra-Sapah di Peternakan Rakyat dan Perusahaan Peternakan. *Jurnal Gamma*. **9 (2)** : 40 – 49.
- Rawendra, R. dan M. Isyuani. 2018. *Buku Ajar Kesehatan Ternak*. Pusat Pendidikan Pertanian, Jakarta Selatan.
- Rukmana. 2009. *Pemeliharaan Sapi Perah Secara Intensif*. Titian Ilmu Bandung, Bandung.
- Rushton, J. dan T. J. D. Knight-Jones. 2013. The Impact of Foot-Mouth-Disease. *Science Technology Epiz Journal*. **1** : 1 – 27.
- Rustam, C., I. M. Dwinata dan N. A. Suratma. 2021. Pravalensi Infestasi Caplak Pada Sapi Bali di Kabupaten Bandung. *Jurnal Veteriner Udayana*. **13 (1)** : 99 – 104.
- Salimah, A. B., Mayasari. N dan Tanuwiria, U. H. 2022. Manajemen Pemberian Kolostrum dan Pakan *Starter* Terhadap Kandungan Immunoglobulin-G dan Pertambahan Bobot Badan Pedet Sapi Perah di PT UPBS Pengalengan. *Jurnal Ilmiah Ternak*. **22 (1)** : 61 – 70.
- Sari, E. C., M. Hartono dan S. Suharyati. 2016. Faktor - Faktor yang Memengaruhi Service Per-Conception Sapi Perah pada Peternakan Rakyat di Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. **4 (4)** : 313 – 318.

- Sarsana, I. N. dan I. M. Merdana. 2022. Vaksinasi Penyakit Mulut dan Kuku Pada Sapi Bali di Desa Sanggalangit Kecamatan Gerokgak Kabupaten Buleleng – Bali. *Jurnal Altifani*. **2 (5)** : 447 – 452.
- Sendow, I. 2013. *Bovine Ephemeral Fever (BEF) Penyakit Hewan Menular yang Terkait dengan Perubahan Lingkungan*. *Jurnal WARTAZOA*. **23 (2)** : 77 – 83.
- Setiawan, F. 2019. *Menuai Untung dengan Beternak Sapi Perah*. Laksana, Yogyakarta.
- Siagian, H. 2011. Kontribusi Usaha Peternakan pada Pengembangan Wilayah. *Jurnal Wira Ekonomi Mikroskil*. **1 (1)** : 31 – 35.
- Simamora, T. 2002. *Panduan Riset Prilaku Konsumen*. PT Gramedia Putaka Utama, Jakarta.
- Simamora, T., A. M. Fuah., A. Atabany dan Burhanuddin. 2015. Evaluasi Aspek Teknis Peternakan Sapi Perah Rakyat di Kabupaten Karo Sumatera Utara. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. **3 (1)** : 52 – 58.
- Sjafarjanto, A. 2010. *Ilmu Penyakit Ternak II*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Subronto. 2003. *Ilmu Penyakit Ternak I*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sudarsono, I., B. Poermadjaja dan R. Ikatri. 2018. Identifikasi Penyebab Kasus Gangguan Reproduksi pada Sapi di Jawa Tengah Jawa Timur dan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2015 dan 2017. *Jurnal of Basic Medical Veterinary*. **11 (1)** : 56 – 63.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Alfabeta, Bandung.
- Suhaema, E., Widiatmaka, & Tjahjono, B. 2014. Pengembangan Wilayah Peternakan Sapi Potong Berbasis Kesesuaian Fisik Lingkungan dan Kesesuaian Lahan untuk Pakan di Kabupaten Cianjur. *Jurnal Tanah Lingkungan*. **16 (2)** : 53–60.
- Surtina, D., R. M. Sari., Harissatria., T. Astuti., S. A. Akbar., J. Hendri dan A. Asri. 2022. Peningkatan Produktivitas Ternak Potong Melalui Penyediaan Pakan Fermentasi dan Pencegahan Pengendalian Penyakit Mulut dan Kuku di Kelompok Tani Apakek Basamo Kota Solok. *Community Development Journal*. **3 (2)** : 1168 – 1173.

- Suryani, N., I. W. Suarna., N. P. Sarini., I. G. Mahardika dan M. A. P. Duarsa. 2019. Pemberian Ransum Berenergi Tinggi Memperbaiki Performans Induk dan Menambah Bobot Lahir Pedet Sapi Bali. *Jurnal Veteriner*. **18 (1)** : 154 – 159.
- Susilawati, T. 2013. *Pedoman Inseminasi Buatan*. UB Press, Malang.
- Susilo, H., N. A. Abdillah dan K. R. Amelia. Identifikasi Telur Cacing Parasit pada Feses Hewan Ternak di Provinsi Banten. *Jurnal Biodidaktika*. **15 (2)** : 21 – 30.
- Sutaryono, Y. A., M. A. Azmi. A. A. Amini. D. A. F. R. Putri. D. Amalia. D. S. Fakhrunnisa. F. Febrianti. M. S. Bahar. N. H. Dasrien. N. H. Sari dan R. Wardani. 2021. Upaya Pengendalian Wabah Penyakit Mulut dan Kuku (PMK) pada Kelompok Ternak Program 1000 Sapi di Desa Teruwai Melalui Program Kuliah Kerja Nyata (KKN) Universitas Mataram. *Jurnal Pengabdian Magister*. **5 (4)** : 1 – 5.
- Sutiyono,. D. Samsudewa dan A. Suryawijaya. 2017. Identifikasi Gangguan Reproduksi Sapi Betina di Peternakan Rakyat. *Jurnal Veteriner*. **18 (4)** : 580 – 588.
- Syahdan., H. Nurul. dan S. Susilowati. 2019. Studi Kasus Hipokalsemia (*Milk Fever*) pada Sapi Perah Peranakan Friesian Holstein (PFH) di Wilayah Kerja Koperasi Agro Niaga (Kan) Jabung. *Jurnal Rekasatwa Peternakan*. **2 (1)** : 173 – 178.
- Toelihere. M. R. 2006. *Ilmu Kebidanan pada Ternak Sapi dan Kerbau*. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Utami, N. P. dan Y. Devi. 2020. Manajemen Kesehatan Sapi Perah Farm Tegalsari di Balai Besar Pembibitan Unggul Hijauan Pakan Ternak Baturraden. *Jurnal Kandang*. **12 (2)** : 1 – 6.
- Walker, P. J dan E. Klement. 2015. Epidemiology and Control of Bovine Ephemeral Fever. *Veterinary Research Journal*. **46 (124)** : 1 – 19.
- Winarsih, H. W. 2018. Penyakit Ternak yang Perlu Diwaspadai Terkait Keamanan Pangan. *Jurnal Litbang Kebijakan*. **12 (2)** : 208 – 221.
- Zainudin, M., M. I. Nur dan Suyadi. 2014. Efisiensi Reproduksi Sapi Perah PFH pada Berbagai Umur di CV. Milkindo Berka Abadi Desa Tegalsari Kecamatan Kepanjen Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu – Ilmu Peternakan*. **24 (3)** : 32 – 37.

Zalizar, L., Sujono. D. Indratmi dan Y. A. Soedarsono. 2018. Kasus Mastitis Sub Klinis pada Sapi Perah Laktasi di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu – Ilmu Peternakan*. **28 (1)** : 35 – 41.

Zuroida, R. dan R. Azizah. 2018. Sanitasi Kandang dan Keluhan Kesehatan pada Peternak Sapi Perah di Desa Murukan Kabupaten Jombang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. **10 (4)** : 434 – 440.