

DAFTAR PUSTAKA

- Agriflo. 2012. *Sapi*. Depok : Agriflo.
- Agustina, G. C., Hendrawan, V. F., Wulansari, D., dan Oktanella, Y. 2020. Upaya Peningkatan Produksi Susu Sapi Perah dengan Pemberian Vitamin ADE dan Obat Cacing. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*, 3(1) : 1-6.
- Aisyah, S. 2011. Tingkat Produksi Susu dan Kesehatan Sapi Perah dengan Pemberian *Aloe Barbadensis Miller*. *GAMMA*, 7(1) : 50-60.
- Aisyah, S. 2012. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi pada Usaha Ternak Sapi Perah Rakyat di Kecamatan Getasan Kabupaten Semarang. *Economics Development Analysis Journal*, 1(1).
- Akoso, B. T. 2012^a. *Budi Daya Sapi Perah Jilid 1*. Surabaya : Airlangga University Press.
- Akoso, B. T. 2012^b. *Budi Daya Sapi Perah Jilid 2*. Surabaya : Airlangga University Press.
- Amam, Jadmiko, M. W., Harsita, P. A., dan Poerwoko, M. S. 2019. Model Pengembangan Usaha Ternak Sapi Perah Berdasarkan Faktor Aksesibilitas Sumber Daya. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 14(1).
- Anggraeni, A. dan Mariana, E. 2016. Evaluasi Aspek Teknis Pemeliharaan Sapi Perah Menuju *Good Dairy Farming Practices* pada Peternakan Sapi Perah Rakyat Pondok Ronggon. *Jurnal Agripet*, 16(2) : 90-96.
- Anonim. 2001. *Keputusan Menteri Pertanian Nomor: 422/Kpts/OT.210/7/2001*.
- Anonim. 2014. *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor: 100/Permentan/OT.140/7/2014*.
- Anonim. 2020. Penyakit, Infeksi, dan Infestasi yang Terdaftar OIE Berlaku pada Tahun 2020. <https://translate.googleusercontent.com/translate-c?depth=1&hl=id&nv=1&pto=aue&rurl=translate.google.com&sl=en&sp=nmt4&tl=id&u=https://www.oie.int/animal-health-in-the-world/oie-listed-diseases-2020/&usg=ALKJrhjp3LQn3n2b-uaTrBOZknGBTd0Z7Q>. [22 Mei 2020].
- Arifin, M. C. 2018. *Kamus dan Rumus Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Jakarta : PT, Gallus Indonesia Utama.
- Atabany, A., Purwanto, B. P., Toharmat, T., dan Anggraeni, A. 2013. Performa Reproduksi Sapi Perah *Friesian Holstein* (FH) pada Generasi Induk dan Generasi Keturunannya. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan*, 1(1) : 31-36.
- Baraniah, M. A. 2014. *Pegangan Memahami Importasi Hewan dan Produknya*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Dewi, K. T., Hardjianto, I., dan Mindarti, L. I. 2013. Kemitraan Peternak Sapi Perah dengan KUD “Batu” dalam Meningkatkan Ekonomi Masyarakat Peternak Sapi Perah. *Jurnal Administrasi Publik*, 1(4) : 73-82.

- Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2019. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2019*. Jakarta : Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI.
- Esfandiari, A., Widhyari, S. D., dan Hurjarat, A. 2011. Diare pada Sapi Neonatus yang Ditantang *Escherichia coli* K-99. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 16(3) : 191-197.
- Hartatik, T. 2019. *Analisis Genetik Ternak Lokal*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Heraini, D., Purwanto, B. P., dan Suryahadi. 2019. Perbandingan Suhu Lingkungan dan Pengaruh Pakan terhadap Produktivitas Sapi Perah di Daerah dengan Ketinggian Berbeda. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 7(2) : 234-240.
- Kusumastuti, S. W., Renaldi, F., dan Nursantika, D. 2017. Sistem Informasi Pusat Kesehatan Hewan Kota Cimahi. *Prosiding SNATIF ke-4 2017*.
- Larasati, D. A. 2016. Faktor yang Berpengaruh Terhadap Produktivitas Susu Sapi Perah di Desa Geger Kecamatan Sendang Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Geografi*, 14(1) : 34-41.
- Larasati, H., Hartono, M., dan Siswanto. 2017. Prevalensi Cacing Saluran Pencernaan Sapi Perah Periode Juni – Juli 2016 pada Peternakan Rakyat di Provinsi Lampung. *Jurnal Penelitian Peternakan Indonesia*, 1(1) : 8-15.
- Lestari, T. D. dan Ismudiono. 2014. *Ilmu Reproduksi Ternak*. Surabaya : Airlangga University Press.
- Lestari, B. A. dan Solfaine, R. 2014. Kasus Hipokalsemia pada Sapi Perah FH di KUD Tani Wilis Sendang Tulung Agung. *VITEK : Bidang Kedokteran Hewan*, 4.
- Lutviandhitarani, G., Harjanti, D. W., dan Wahyono, F. 2015. *Green Antibiotic Daun Sirih (Piper betle l.) sebagai Pengganti Antibiotik Komersial untuk Penanganan Mastitis*. *Jurnal Agripet*, 15(1) : 28-32.
- Mardhiah, A. dan Rizalsyah, T. 2019. Abses pada Sapi. <https://bptu-hptindrapuri.com/site/index.php/media-top/artikel-top/386-abses>. [23 Mei 2020].
- Matondang, R. H., Talib, C., dan Herawati, T. 2012. Prospek Pengembangan Sapi Perah di Luar Pulau Jawa Mendukung Swasembada Susu di Indonesia. *WARTAZOA*, 22(4).
- Murwani, S., Qosimah, D., dan Amri, I. A. 2017. *Penyakit Bakterial pada Ternak Hewan Besar dan Unggas*. Malang : UB Press.
- Muzadin, C. I., Ferasyi, T. R., dan Fakhurrrazi. 2018. Isolasi Bakteri *Salmonella sp* dari Feses Sapi Aceh di Pusat Pembibitan, Aceh Besar. *JIMVET*, 2(3) : 255-261.
- Nino, M. M., Limbong, I. S., dan Tarigan, B. V. 2014. Pengaruh Penambahan Elemen *Peltier* terhadap Kemampuan Menjaga Temperatur Penyimpanan Vaksin dengan Berbahan Dasar Polivinil Klorida (PVC). *LONTAR Jurnal Teknik Mesin Undana*, 1(2).

- Novita, R. 2016. *Brucellosis* : Penyakit Zoonosis yang Terabaikan. *BALABA*, 12(2) : 135-140.
- Nurhayati, I. S. dan Martindah, E. 2015. Pengendalian Mastitis Subklinis melalui Pemberian Antibiotik Saat Periode Kering pada Sapi Perah. *WARTAZOA*, 25(2) : 65-74.
- Nurtini, S. dan Muzayyanah, M. A. U. 2014. *Profil Peternakan Sapi Perah Rakyat di Indonesia*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Pasaribu, A., Firmansyah, dan Idris, N. 2015. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Susu Sapi Perah Di Kabupaten Karo Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 18(1).
- Prasetya, H. 2012. *Prospek Cerah Beternak Sapi Perah*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Rahayu, I. D. 2014. Identifikasi Penyakit pada Pedet Perah Pra-Sapah di Peternakan Rakyat dan Perusahaan Peternakan. *Jurnal GAMMA*, 9(2) : 40-49.
- Ratnasari, D., Atabany, A., Purwanto, B. P., dan Salma, L. B. 2019. Model Pertumbuhan Sapi Perah *Friesian Holstein* (FH) dari Lahir sampai Beranak Pertama di BBPTU-HPT Sapi Perah Baturraden Menggunakan Model Matematik Logistik. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 7(1) : 18-21.
- Riski, P., Purwanto, B. P., dan Atabany, A. 2016. Produksi dan Kualitas Susu Sapi FH Laktasi yang Diberi Pakan Daun Pelepeh Sawit. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 4(3) : 345-349.
- Safitri, R. I., Harjanti, D. W., dan Setiatin, E. T. 2015. Evaluasi Kesehatan Sapi Perah. *Jurnal Agripet*, 15(2) : 117-122.
- Saparinto, C. 2015. *34 Bisnis Peternakan Hasilkan Jutaan Rupiah*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Setiawan, F. 2019. *Menuai Untung dengan Beternak Sapi Perah*. Yogyakarta : Laksana.
- Solechah, D. W., Harjanti, D. W., dan Hartanto, R. 2019. Hubungan antara Morfologi Ambing, Produksi Susu dan Komponen Susu pada Sapi *Friesian Holstein*. *Jurnal Agripet*, 19(2) : 91-98.
- Suarsana, I. N., Suatha, I. K., Sampurna, P., Kardena, I. M., Suardana, I. W., dan Utama, I. H. 2016. Pelayanan Kesehatan Sapi Bali di Wilayah Lingkar Kampus Universitas Udayana Bukit Jimbaran Kecamatan Kuta Selatan Kabupaten Badung. *Jurnal Udayana Mengabdi*, 15(2).
- Supianto. 2018. Kementan Sebut Sapi PFH Belum Dimanfaatkan dengan Baik. <http://www.jurnas.com/artikel/32463/Kementan-Sebut-Sapi-PFH-Belum-Dimanfaatkan-dengan-Baik/>. [04 Juli 2020].
- Surjowardojo, P., Susilorini, T. E., dan Benarivo, V. 2016. Daya Hambat Dekok Kulit Apel Manalagi (*Malus sylvestris Mill*) terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* dan *Streptococcus agalactiae* Penyebab Mastitis pada Sapi Perah. *Jurnal Ternak Tropika*, 17(1) : 11-21.
- Susilawati, T. 2013. *Pedoman Inseminasi Buatan pada Ternak*. Malang : UB Press.

- Syahdan, Humaidah, N., dan Susilowati, S. 2019. Studi Kasus Hipokalsemia (*Milk Fever*) pada Sapi Perah Peranakan *Friesian Holstein* (PFH) di Wilayah Kerja Koperasi Argo Niaga (KAN) Jabung. *Jurnal Rekasatwa Peternakan*, 2(1).
- Syarif, E. K. dan Harianto, B. 2011. *Buku Pintar Beternak dan Bisnis Sapi Perah*. Jakarta : PT AgroMedia Pustaka.
- Trinil, S. 2017. *Sapi Lokal Indonesia*. Malang : UB Press.
- Ujan, K. K., Sudira, I W., dan Merdana, I M. 2019. Terapi Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) terhadap Penyembuhan Diare pada Sapi Bali. *Indonesia Medicus Veterinus*, 8(4) : 474-484.
- Widyaningrum, Y., Ratnawati, D., dan Sulistya, T. A. 2014. *Helminthiasis Saluran Pencernaan pada Pedet Sapi Ongole di Loka Penelitian Sapi Potong. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2014*.
- Wulansari, R., Palanisamy, S., Pisestyani, H., Sudarwanto, M. B., dan Atabany, A. 2017. Kadar Kalsium pada Sapi Perah Penderita Mastitis Subklinis di Pasir Jambu, Ciwidey. *ACTA Veterinaria Indonesiana*, 5(1) : 16-21.
- Yansyah, I. R., Permana, R., dan Purnama, P. A. W. 2019. Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Antraks pada Sapi Menggunakan Metode *Certainty Factor* Berbasis Web. *Seminar Nasional Teknologi Komputer dan Sains* : 834-844.
- Zalizar, L. 2017. *Helminthiasis Saluran Cerna pada Sapi Perah. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 27(2) : 116-122.
- Zulfikar. 2012. Gambaran Penyakit Infeksius pada Ternak Sapi dan Cara Pencegahan. *Lentera*, 12(4) : 1-8.