

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, Latif, Fachri dan Sulaksana. 2014. Peningkatan Produksi dan Kualitas Susu Kambing Peranakan Ettawah Sebagai Respon Perbaikan Kualitas Pakan. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan, Volume XVII, No. 1. Mei: 15-21.*
- Astuti, P., Surti, H. dan Sukarini. 2017. Produksi dan Komposisi Susu Kambing Peranakan Ettawa Melalui Pemberian Ekstrak Meniran. *Agrisaintifika Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Vol. 1, No. 2: 82-87.*
- Anonim. 2011. *Badan Standardisasi Nasional. Standar Nasional Indonesia Susu Segar 3141.1 Jakarta.*
- Anonim. 2019. *Kecamatan Kaligesing dalam Angka 2018.*
- Chen, M.J, Liu, J.R., Lin dan Yeh, Y.T. 2004. Study of the Microbial and Chemical Properties of Goat Milk Kefir Produced by Inoculation with Taiwanese Kefir Grains. *Department of Animal Science, National Taiwan University: 711-715.*
- Christi, R. F. dan Rohayati, T. 2017. Kadar Protein, Laktosa, Dan Bahan Kering Tanpa Lemak Susu Kambing Peranakan Ettawa Yang Diberi Konsentrat Terfermentasi. *Jurnal Ilmu Peternakan (Janhus) Vol. 1; No. 2; Juni: 19-27*
- Cyrilla, L., Purwanto, Atabany, Astuti, dan Sukmawati, A. 2015. Improving Milk Quality for Dairy Goat Farm Development. *Media Peternakan, December 2015, 38(3):204-211, DOI: 10.5398/medpet.2015.38.3.204*
- Detha, A.I.R.,Sudarwanto, M., Latif, H., dan Datta, F.U. 2014. Komposisi Kimiawi dan Fraksinasi Protein Susu Kuda Sumba. *Jurnal Veteriner September 2014 Vol. 15 No. 4 : 506-514.*
- Dewayani, N. 2012. Hubungan Antara Produksi Dan Kualitas Susu Sapi Perah Dengan Faktor Yang Mempengaruhi (Studi Kasus Di Pondok Ranggan, Jakarta Timur). *Skripsi: Departemen Ilmu Produksi Dan Teknologi Peternakan Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.*
- Diastari, I.G.A dan Agustina, K.K. 2013. Uji Organoleptik dan Tingkat Keasaman Susu Sapi Kemasan yang Dijual di Pasar Tradisional Kota Denpasar. *Indonesia Medicus Veterinus 2013 2(4) : 453 – 460*
- Disa, P.R., Husni, A. dan Sulastri. 2017. Sifat Fisik Kualitas Susu Kambing Peranakan Ettawa Laktasi I—IV Di Desa Sungai Langka Kecamatan Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Penelitian Peternakan Indonesia Vol. 1(1): 20-25.*

- Anonim. 2017. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2017*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Jakarta: Kementerian Pertanian RI.
- Ekawasti, F. 2006. Penggunaan Uji Alkohol Untuk Penentuan Kesegaran Susu. *Skripsi*: Institut Pertanian Bogor.
- Farid, M., dan Sukesni, H. 2011. Pengembangan Susu Segar Dalam Negeri Untuk Pemenuhan Kebutuhan Susu Nasional. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan, Vol. 5 No. 2, Desember*
- Febriana, D.N., Harjanti, D.W. dan Sambodo, P. 2018. Korelasi ukuran badan, volume ambung dan produksi susu kambing Peranakan Etawah (PE) di Kecamatan Turi Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan 28 (2): 134 – 140*
- Ghozali, R. 2016. Analisa Usaha Peternakan Kambing Peranakan Etawa (PE) (Studi Kasus di Kelompok Ternak Berkah Etawa). *Jurnal Aves, Juni: 1-4*.
- Habib, I., Suprayogi, T.H. dan Sambodo, P. 2014. Hubungan Antara Volume Ambung, Lama Massage Dan Lama Pemerahan Terhadap Produksi Susu Kambing Peranakan Etawa. *Animal Agriculture Journal 3(1): 8-16*.
- Hamidah, Sukada dan Swacita. 2012. Kualitas Susu Kambing Peranakan Etawah Post-Thawing pada Penyimpanan Suhu Kamar. *Indonesia Medicus Veterinus 2012 1(3) : 361 – 369 ISSN : 2301-7848*.
- Ilyas, S. 2016. Komposisi Kimia Air Susu Ternak Kambing Peranakan Etawa Yang Mendapat Suplemen Multi Nutrisi Dengan Ransum Basal Campuran Gamal Dan Lamtoro. *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar.
- Ipriansyah, R. 2011. Strategi Pemasaran Susu Kambing (Studi Kasus Usaha Peternakan Pesantren Pertanian Darul Fallah Kota Bogor, Jawa Barat). *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Izza, F. 2017. Deteksi Cemar Bakteri Patogen Escherichia coli 157: H7 Pada Susu Sapi Perah Secara Konvensional dan Molekuler. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Jaman, M.F.V., Suada, I. dan Sampurna, I. 2013. Kualitas Susu Kambing Peranakan Etawa Selama Penyimpanan Suhu Ruang Ditinjau dari Rasa, pH dan Uji Alkohol. *Indonesia Medicus Veterinus 2013 2(5) : 469- 478 ISSN : 2301-7848*
- Jarmuji, Suherman, Silvia dan Apriyani. 2018. Peningkatan Produksi Susu dan Income Over Feed Cost (IOFC) Kambing Perah dengan Penambahan

- Katuk (*Sauropus adrogunus*) dan Kunyit (*Curcuma longa*) pada Sakura Blok. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia Volume 13 Nomor 3 edisi Juli-September 2018:310-317.*
- Juwita, S.D. 2018. Pengaruh Lama Penyimpanan Susu Sapi Segar Pfh Pada Suhu Freezer Terhadap Derajat Keasaman, Jumlah Mikroba Dan Kadar Protein. *Skripsi.* Univesitas Brawijaya.
- Kusuma, B.D. dan Irmansah. 2009. *Menghasilkan Kambing Peranakan Etawa Jawara Kontes.* PT. Agromedia Pustaka: Jakarta.
- Lad, S.S., Aparnathi, Mehta dan Velpula. 2017. Goat Milk in Human Nutrition and Health – A Review. *International Journal of Current Microbiology Applied Sciences (2017) 6(5): 1781-1792*
- Manuama, M.Y., Suada, I.K. dan Sampurna, I.P. 2014. Mutu Susu Kambing Peranakan Etawa yang Disimpan pada Suhu Ruang. *Indonesia Medicus Veterinus 2014 3(3) : 169-175 ISSN : 2301-7848.*
- Mardalena. 2008. Pengaruh Waktu Pemerahan dan Tingkat Laktasi terhadap Kualitas Susu Sapi Perah Peranakan Fries Holstein. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan Agustus, 2008, Vol. XI. No.3:25-31.*
- Miskiyah. 2011. Kajian Standar Nasional Indonesia Susu Cair Di Indonesia, Study of Indonesian National Standard for Liquid Milk in Indonesia. *Jurnal Standardisasi Vol. 13, No. 1:1-7.*
- Novita, C.I., Sudono, Utama dan Toharmat. 2006. Produktivitas Kambing Peranakan Etawah yang Diberi Ransum Berbasis Jerami Padi Fermentasi. *Media Peternakan, Agustus 2006: 96-106 Vol. 29 No. 2 ISSN 0126-0472 Terakreditasi SK Dikti No: 56/DIKTI/Kep/2005*
- Nugroho, A.T., Surjowardojo, dan Ihsan, M.N. 2010. Penampilan Produksi Sapi Perah Friesian Holstein (Fh) Pada Berbagai Paritas Dan Bulan Laktasi Di Ketinggian Tempat Yang Berbeda. *Jurnal Studi Ilmu Ternak, Program Pasca Sarjana, Universitas Brawijaya, Malang, Vol.18 No.24: 55-64.*
- Nuraini, Budisatria, I.G.S. dan Agus, A. 2014. Pengaruh Tingkat Penggunaan Pakan Penguat Terhadap Performa Induk Kambing Bligon Di Peternak Rakyat. *Buletin Peternakan Vol. 38(1): 34-41.*
- Nur, D.M., Setyowati, E. dan Wahyuningsih, S. 2015. Performans Produksi Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE) Berdasarkan Paritas, Umur, Bobot Badan, dan Status Kebuntingan Di “Madukara Farm”, Kota Batu. *Vol 10(2):42-50*

- Pabana, T. 2011. Korelasi Antara Dimensi Ambing dan Puting Terhadap Produksi Susu Kambing Perah Peranakan Ettawa (PE). *Skripsi*. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar.
- Pambudi, S.H., Sunarto, dan Setyono, P. 2018. Strategi Pengembangan Agrowisata Dalam Mendukung Pembangunan Pertanian - Studi Kasus Di Desa Wisata Kaligono (Dewi Kano) Kecamatan Kaligesing Kabupaten Puworejo. *Analisis Kebijakan Pertanian*, Vol. 16 No. 2, Desember 2018: 165-184.
- Park, Y. 2007. Impact of goat milk and milk products on human nutrition. Article in *CAB Reviews Perspectives in Agriculture Veterinary Science Nutrition and Natural Resources April*.
- Prihatminingsih, G.E., Purnomoadi, dan Harjanti. 2015. Hubungan antara konsumsi protein dengan produksi, protein dan lak-tosa susu kambing Peranakan Ettawa. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 25 (2): 20 - 27
- Ramadhan, B.G., Suprayogi, T.H. dan Sustiyah, A. 2013. Tampilan Produksi Susu Dan Kadar Lemak Susu Kambing Peranakan Ettawa Akibat Pemberian Pakan Dengan Imbangan Hijauan Dan Konsentrat Yang Berbeda. *Animal Agriculture Journal*, Vol. 2. No. 1, 2013:353 – 361
- Ratya, N., Taufik dan Arief. 2017. Karakteristik Kimia, Fisik, dan Mikrobiologis Susu Kambing Peranakan Ettawa di Bogor. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Teknologi Hasil Peternakan*. Vol 05 No. 1 Januari:1-4.
- Rizal, M., Irawan, B. dan Biyatmoko, D. 2014. Keberhasilan Kebuntingan Kambing Peranakan Ettawa Yang Diinseminasi Dengan Semen Cair. *Agrinimal*, Vol. 4, No. 1, April 2014: 1-4.
- Rosartio R., Suranindyh, Y., Bintara, S. dan Ismaya. 2015. Produksi Dan Komposisi Susu Kambing Peranakan Ettawa Di DataranTinggi Dan Dataran Rendah Daerah Istimewa Yogyakarta. *Buletin Peternakan* Vol. 39 (3): 180-188, Oktober
- Rumiyani, T dan Hamdani, D.I. 2017. Status Sosial Ekonomi Peternak Kambing Peranakan Ettawa (PE) Di Desa Sungai Langka, Kecamatan Gedong Tataan, Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* Vol. 5(2): 44-48, Juli.
- Rusman. 2011. Produksi Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE) Berdasarkan Ketinggian TempatPemeliharaan. Institut Pertanian Bogor.
- Sarim dan Ghupta, R. 2017. Usaha Susu Kambing Peranakan Ettawa (Pe) Produksi Tharraya Farm di Desa Paya Geli Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli

- Serdang. *Jurnal Kajian Ekonomi dan Kebijakan Publik*, Vol. 2 NO. 2 Juli:1-8.
- Sarwono. 2008. *Beternak Kambing Unggul*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Setyaningsih, W., Budiarti, C. dan Suprayogi, T.H. 2013. Peran *Massage* Dan Pakan Terhadap Produksi Dan Kadar Lemak Susu Kambing Peranakan Ettawa. *Animal Agriculture Journal*, Vol. 2. No. 1, 2013:329 – 335 Online at :<http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/aaaj>
- Sodiq, A. 2010. Pola Usaha Peternakan Kambing dan Kinerja Produktivitasnya di Wilayah Eks-Karesidenen Banyumas Jawa-Tengah. *Agripet Vol 10, No. 2, Oktober:1-8*.
- Sodiq, Agr dan Abidin. 2008. *Meningkatkan Produksi Susu Kambing Peranakan Etawa*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Strzalkowska, N., Jozwik, A., Bagnicka, E., Krzyzewski, Horbanczuk, Pyzel, Sloniewska, dan Horbanczuk. 2010. The concentration of free fatty acids in goat milk as related to the stage of lactation, age and somatic cell count. *Animal Science Papers and Reports* vol. 28 (2010) no. 4, 389-395
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R dan D*. Alfabeta.: Bandung.
- Sugiyono. 2010. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suryowardojo, P. 2012. Penampilan Kandungan Protein Dan Kadar Lemak Susu Pada Sapi Perah Mastitis Friesian Holstein. *J.Exp. Life Sci. Vol. 2 No. 1, 2012:42-48*.
- Susanti, R. dan Hidayat, E. 2016. Profil Protein Susu Dan Produk Olahannya. *Jurnal MIPA 39 (2) (2016): 98-106*.
- Anonim. 2008. Raw Goat Milk. National Bureau of Agricultural Commodity and Food Standards Ministry of Agriculture and Cooperatives. 50 Phaholyothin Road, Ladyao, Chatuchak, Bangkok 10900
- Tomovska, J., Gjorgievski, N. dan Makarijoski, B. 2016. Examination of pH, Titratable Acidity and Antioxidant Activity in Fermented Milk. *Journal of Materials Science and Engineering A* 6 (11-12) (2016) 326-333,doi: 10.17265/2161-6213/2016.11-12.006.
- Usmiati, S. dan Abubakar. 2009. Teknologi Pengolahan Susu. *Artikel Balai Besar Penelitiandan Pengembangan Pasca panen Pertanian*. Bogor. Tersedia di http://peternakan.litbang.pertanian.go.id/fullteks/booklet/percepatan_produk_susu_2012/Dddug_3.pdf?secure=1 (30 Agustus 2016).

- Yusa, M., Ismail, Razali, Ferasyi, Syafruddin dan Panjaitan, B. 2017. Analisis Kadar Lemak Susu Kambing Peranakan Etawa Sebelum Dan Sesudah Dipasteurisasi Di Peternakan Lamnyong Kota Banda Aceh. *JIMVET E-ISSN : 2540-9492 Desember 2017, 2(1):35-40*
- Zain. 2013. Kualitas Susu Kambing Segar Di Peternakan Umban Sari Dan Alam Raya Kota Pekanbaru. *Jurnal Peternakan Vol 10 No 1 Februari 2013:24 - 30.*
- Zaidemarno, N., Husni, A. dan Sulastri. 2016. Kualitas Kimia Susu Kambing Peranakan Etawa Pada Berbagai Bulan Laktasi Di Desa Sungai Langka Kecamatan Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol. 4(4): 307 - 312, November*
- Zakaria, Y., Helmy dan Safara, Y. 2011. Analisa Kualitas Susu Kambing Peranakan Etawah yang Disterilkan pada Suhu dan Waktu yang Berbeda. *Agripet : Vol (11) No. 1:29-31*
- Zuriati, Maheswari dan Susanty. 2011. Karakteristik Kualitas Susu Segar Dan Yoghurt Dari Tiga Bangsa Kambing Perah Dalam Mendukung Program Ketahanan Dan Diversifikasi Pangan. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner:613-619.*