

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, A. Sudono, T. Sutardi, W. Manalu dan I. K. Utama. 2004. The Effect of Superovulation and Dietary Zinc in does on the Prepartum and Postpartum Growth of her Kids. *J. Pengembangan Peternakan Tropis*. 29:177-183.
- Adriani. 2011. Pertumbuhan dan Dimensi Tubuh Anak Kambing sebagai Respons Pemberian PMSG pada Induk Sebelum Dikawinkan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 14(2), 103-110.
- Adriani, Fatati dan Suparjo. 2016. Aplikasi Pakan Fermentasi Berbasis Hijauan Lokal pada Peternakan Sapi di Kecamatan Geragai Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 31 (3) : 12-16.
- Agustono, B, M. Lamid, A. Ma'ruf dan M. T. F. Purnama. 2017. Identifikasi Limbah Pertanian dan Perkebunan Sebagai Bahan Pakan Inkonvensional di Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*, 1(1), 12-22.
- Amrudin, R., P. Sambodho dan T. H. Suprayogi. 2016. Pengaruh Frekuensi Pemberian Hijauan yang Berbeda terhadap Produksi dan Bahan Kering Susu Kambing Perah (the Effect of Differents by Forage Feeding Frequency on Total Solid and Milk Production for Dairy Goat). *Animal Agriculture Journal*, 3(2), 242-248.
- Astuti, D. A., N. Djafar dan I. Muslikah. 2015. Kandungan Nutrisi pada Pakan Konsentrat pada Kambing Perah. *Jurnal Ilmiah Peternakan dan Veteriner*, 27(2), 117-124.
- Anonimus. 2016a. Bukti Nyata Pemerintah Dukung Peternak Kementan Terbitkan Regulasi Trkait Persusuan. <https://ditjenpkh.pertanian.go.id/berita/612-bukti-nyata-pemerintah-dukung-peternak-kementan-terbitkan-regulasiterkait-persusuan>. di Akses Pada Tanggal 09 November 2023. Pukul 07:44 WIB.
- Anonimus. 2023a. Populasi Kambing Perah di Kabupaten Sleman pada Maret 2023. Dinas Pertanian Pangan dan Perikanan Kabupaten Sleman.
- Anonimus. 2023c. Pakan Kambing Perah. di Akses pada Tanggal 08 November 2023 Pukul 21:12 WIB. <https://peternakan.umm.ac.id/id/berita/pakankambing-perah.html>.
- Ansuar, H. 2014. Faktor-Faktor yang Mendorong Peternakan Mempertahankan Sistem Pemeliharaan Ekstensif pada Usaha Ternak Kambing di Kecamatan Mangarabombang Kabupaten Takalar. *Skripsi*. Fakultas Sosial Ekonomi Peternakan. Universitas Hasanuddin.
- Anu, H. 2022. Pengaruh Pemberian Pakan Suplemen Selama Kebuntingan Induk Kambing Peranakan Etawa (PE) terhadap Performa Anak (Pertambahan Bobot Badan Anak Kambing Sebelum Disapih dan Bobot Badan Sapih). *Doctoral Dissertation*, Universitas Bosowa.
- Arisani, N. 2022. Pengaruh Jenis Kambing terhadap Produksi dan Mutu Susu pada Peternakan dan Peternakan Ternak di Malang. *Skripsi*. Politeknik Negeri Jember.

- Aritonang, S. N. 2017. *Susu dan Teknologi*. Andalas University Press, Padang.
- Arman, A. dan N. Nuraini. 2018. Kebutuhan Nutrisi dan Pakan Kambing. *Agroteknologi*, 10(1), 1-10.
- Attabany, A. 2002. Strategi Pemberian Pakan Induk Kambing Sedang Laktasi dari Sudut Neraca Energi. *Tesis*. Program PascaSarjana IPB. Bogor
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2023. *Statistik Susu dan Produk Susu 2022*. Jakarta: BPS.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2011. SNI 01-3972-2011 Susu Kambing Segar. Jakarta: BSN.
- Budiarsana, I. G. P. dan Djafar, M. S. 2018. Pengaruh Pemberian Pakan Hijauan Konsentrat dengan Kadar Protein Berbeda terhadap Produksi dan Kualitas Susu Kambing Peranakan Ettawah. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*, 23(2), 129-136.
- Christi, D. R. 2021. Pelatihan Pengenalan Pakan Kambing Perah di Kelompok Peternak Roudhatul Ghonam Kecamatan Sidamulih Kabupaten Pangandaran. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Indonesia*, Vol. 2, No.2, Hal. 117-124, Mei 2021.
- Christi, R. F., L. B. Salman dan A. Sudrajat. 2021. Evaluasi Perkandangan Kambing Perah Laktasi di Peternakan Alam Farm Manglayang Kecamatan Cilengkrang Kabupaten Bandung. *Agrivet: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian dan Peternakan (Journal of Agricultural Sciences and Veteriner)*, 9(2), 131-135.
- Christi, R.F. dan T. Rohayati. 2017. Kadar Protein, Laktosa, dan Bahan Kering Tanpa Lemak Susu Kambing Peranakan Ettawa Yang Diberi Konsentrat Terfermentasi. *JANHUS: Jurnal Ilmu Peternakan Journal of Animal Husbandry Science*, 1(2), 19-27. Fakultas Pertanian Universitas Garut, Garut.
- Christi, R.F., D. Suharwanto dan E. Yuniarti. 2021. Kandungan Kimia Kolostrum Kambing Saperana dan Saanen di Sumedang Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan* 9 (1): 96-101
- Devendra, C. dan M. Burns. 1994. *Produksi kambing di daerah tropis*. Bandung: Institut Teknologi Bandung Press.
- 64
- Dewi. S. H. C. 2018. *Teknologi Pengolahan Susu dan Telur*. Program Studi Peternakan Fakultas Agroindustri Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2023. *Pakan Ternak Kambing*. Jakarta: Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Dwiyana, T., T. Akbarillah dan Hidayat. 2021. Pengaruh Penggunaan Ampas Kelapa (*Cocos nucifera L.*) dalam Konsentrat dengan Level Berbeda terhadap Produksi Susu Kambing Nubian. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, Vol. 16, No. 1. Hal. 8-16. Januari-Maret 2021.
<https://ejournal.unib.ac.id/index.php/jspi/index>.

Fadhiah, M., E. Taufik dan I. I. Arief. 2017. Karakteristik Fisik dan Kimiawi Kolostrum Kambing Peranakan Etawa di Bogor. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 5(1), 11-14.

Farda, F. T., F. Fathul, P. E. Santosa, K. Adhianto, R. Hanafi, I. Saputra dan S. M. Arini. 2022. Deteksi Penyakit Mulut dan Kuku (PMK) dan Pemberian Ransum pada Kambing di Kecamatan Sukoharjo Kabupaten Pringsewu. *AMMA: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(07), 920-927.

Faridasari. 2021. *Anatomi dan Fisiologi Ternak (Anatomy and Phisiology of Farm Annimal)*. Gadjah Madah University Press, Yogyakarta.

Febriana, D. N., Harjanti, D. W dan P. Sambodho. 2018. Korelasi Ukuran Badan, Volume Ambing dan Produksi Susu Kambing Peranakan Etawah (PE) Di Kecamatan Turi Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 28(2), 134.

Ghozali, Imam. 2011. “*Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*”. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Gusti, I. M., S. Gayatri dan A. S. Prasetyo. 2021. Pengaruh Umur, Tingkat Pendidikan dan Lama Bertani Terhadap Pengetahuan Petani Tentang Manfaat dan Cara Penggunaan Kartu Tani di Kecamatan Parakan, Kabupaten Temanggung. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 19(2), 209- 221.

Hamdan, B. P., D. A. Purwanto, A. Astuti, Atabany, dan E. Taufik. 2018. Respon Kinerja Produksi dan Fisiologis Kambing Peranakan Ettawa terhadap Pemberian Pakan Tambahan Dedak Halus pada Agroekosistem Lahan Kering di Kalimantan Selatan. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 21: (1):73.-84

Hanum, N. 2018. Pengaruh Pendapatan, Jumlah Tanggungan Keluarga dan Pendidikan terhadap Pola Konsumsi Rumah Tangga Nelayan di Desa Seuneubok Rambong Aceh Timur. *Jurnal Samudra Ekonomika*, 2(1), 75- 84.

65

Hidayat, N., 2014. Karakteristik dan Kualitas Silase Rumput Raja Menggunakan Berbagai Sumber dan Tingkat Penambahan Karbohidrat Fermentable. *Jurnal Agripet*, 14 (1), 42-49

Haryani, N dan E. Yulianti. (2017). Pengaruh Penambahan Susu Bubuk Skim dan Suhu Pengovenan terhadap Kualitas Roti Manis. *Jurnal Ilmiah Peternakan dan Veteriner*, 29(2), 115-122.

Ihsani, N. S. 2014. Kecernaan NDF dan ADF Ransum Komplit dengan Kadar Protein Berbeda pada Ternak Kambing Kacang. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin.

Ilham, F. dan M. Mukhtar. 2018. Perbaikan Manajemen Pemeliharaan dalam Rangka Mendukung Pembibitan Kambing Kacang Bagi Warga Di Kecamatan Bone Pantai Kabupaten Bone Bolango. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3 (2), 143-156.

Infitria dan Khalil. 2014. *Studi Produksi dan Kualitas Hijauan di Lahan Padang Rumput UPT Peternakan*. Universitas Andalas Padang.

Kaleka dan Haryadi. 2013. *Seri Peternakan Modern Kambing Perah*, Arcita, Surakarta.

Kaleka, N. dan N. K. Haryadi. 2013. *Kambing Perah*. Semarang. Solo ARCITA.

Kementrian Pertanian. 2016. Outlook Susu Komuditas Pertanian Subsektor Peternakan Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jendral Kementrian Peternakan. Jakarta.

Krisnan, R. dan L. Praharani. 2015. Konsumsi Nutrien, Produksi Susu dan Komposisi Tiga Genotipe Kambing Perah. *In Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner* (pp. 357-363).

Krisnan, R., L. Praharani dan A. K. Pangestuti. 2015. Kecukupan Nutrien Kambing Peranakan Etawah Periode Laktasi. *In Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner* (pp. 374-380).

Kusmiah, N., A. T. B. A. Mahmud dan A. Darmawan. 2021. Pakan Fermentasi Sebagai Solusi Penyediaan Pakan Ternak Dimusim Kemarau. *Jurnal Sipissangngi*, 1(2), 31-36.

Laksana, A. A., E. Rianto dan M. Arifin. 2013. Pengaruh Kualitas Ransum terhadap Kecernaan dan Retensi Protein Ransum pada Kambing Kacang Jantan. *Animal Agriculture*. 2(4): 63-72.

Lestari, A. 2023. Sifat Fisik dan Kimia Tanah pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan di Desa Lembanna, Kecamatan Tinggimoncong, Kabupaten Gowa *Doctoral dissertation*, Universitas Hasanuddin, Makassar.

66

Lestari, R. H., D. Ramadani dan T. Tahyul. 2023. Pemanfaatan Pupuk Oraganik Cair (Urin Kambing dan Limbah Buah) Terhadap Daun Rumput Gajah. *Jurnal Sains dan Teknologi Industri Peternakan*, 3(1), 8-12.

Liang, J. B. dan P. Paengkoum. 2019. Current Status, Challenges and the Way Forward for Dairy Goat Production in Asia—Conference Summary of Dairy Goats in Asia. *Asian-Australasian Journal of Animal Sciences*, 32(8), 1233.

Maesya, A. dan S. Rusdiana. 2018. Prospek Pengembangan Usaha Ternak Kambing dan Memacu Peningkatan Ekonomi Peternakan. *Agriekonomika*, 7(2), 135- 148.

Makatita, J., Isbandi. dan S. Dwijatmiko. 2014. Tingkat Efektivitas Penggunaan Metode Penyuluhan Pengembangan Ternak Sapi Potong di Kabupaten Buru Provinsi Maluku. *Agromedia: Berkala Ilmiah Ilmu-ilmu Pertanian*, 32(2).65-74

Manik, D. F. M. 2015. Perilaku Makan Kambing Peranakan Etawah Bunting dan Pengaruhnya Terhadap Konsumsi, Kecernaan Bahan Kering, serta Bobot Badan. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Manyamsari, I. dan Mujiburrahmad. 2014. Karakteristik Petani dan Hubungannya Dengan Kompetensi Petani Lahan Sempit. *Agrisep*, 15(2), 58–74.

Manyamsari, I. dan M. Mujiburrahmad. 2014. Karakteristik Petani Dan Hubungannya Dengan Kompetensi Petani Lahan Sempit (Kasus: Di Desa Sinar Sari Kecamatan Dramaga Kab. Bogor Jawa Barat). *Jurnal Agrisep*, 15(2), 58-74.

Maryam, R. S., T. Hartini, dan S. Sumijatun. 2016. Hubungan Tingkat Pendidikan dan Activity Daily Living dengan Demensia pada Lanjut Usia di Panti Werdha. *Indonesian Journal of Reproductive Health*, 6(1), 45-56.

Matualesi, G. 2017. Analisis Kelayakan Usaha Peternakan Kambing Peranakan Etawa (PE) Kelompok Taruna Tani di Kecamatan Toari Kabupaten Kolaka. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Universitas Halu Oleo.

Muhtarudin, D., S. D. Djafar, dan L. Muslikah. 2022. Manajemen Pakan Kambing Perah Peranakan Ettawa (PE) untuk Mendukung Produksi Susu yang Optimal. *Jurnal Ilmiah Peternakan dan Veteriner*, 34(1), 1-10.

Mulyani, S. dan D. Ratnasari. 2019. Produktivitas Rumput Lapang pada Lahan Bera yang Ditambahkan Beberapa Macam Feses Ternak. *Jurnal Embrio*, 11(02), 58-68.

Mulyawati, I. M., D. Mardiningsih, dan S. Satmoko. 2016. Pengaruh Umur, Pendidikan, Pengalaman dan Jumlah Ternak Peternak Kambing Terhadap Perilaku Sapta Usaha Beternak Kambing di Desa Wonosari Kecamatan Patebon. *Agromedia: Berkala Ilmiah Ilmu-ilmu Pertanian*, 34(1).85-90

67

Mulyono, R. A. dan M. T. Suhartono. 2017. Potensi Hijauan Pakan Ternak di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Peternakan dan Veteriner*, 29(2), 107-114.

Murtidjo. 1993. Memelihara Kambing Sebagai Ternak Potong dan Perah. *Penerbit Kanisius*. Yogyakarta.

Nazir, M. 2005. *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia. Jakarta.

Nata, G. A. 2022. Proses Pembuatan Pakan Konsentrat Kambing Perah Fase Laktasi Dan Bunting di Cv. Bhumi Nararya Desa Girikerto, Turi, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Thesis*, Politeknik Negeri Lampung.

Novita, C. I. 2005. Performans Reproduksi, Produksi dan Kualitas Susu Kambing Peranakan Etawah yang Diberi Ransum Komplit Berbasis Jerami Padi Terfermentasi. *Tesis*. Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. 1 (1) : hlm. 1-89

Nugraha, F.R., A. T. Wibowo., S. T. Purnomo dan I.D.P. Wiryawan. 2022. Evaluasi Konsumsi Protein dan Energi Terhadap Produksi Susu Sapi Perah Awal Laktasi. *Jurnal Ilmu Produksi Ternak*, 15(1), 1-11.

Nugroho, T. 2011. *ASI dan Tumor Payudara*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Nugroho, V. R. 2013. Sifat Fisik dan Palatabilitas Wafer Ransum Komplit untuk Domba dengan Menggunakan Kulit Singkong. *Skripsi*. Ilmu nutrisi dan Teknologi Pakan, Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Nur, I. 2017. Hijauan Pakan Ternak dan Konsentrasinya. IPB Press. Bandung

Pangestu, S.I, N. Kurnaty dan A. M. Miftah. 2017. Analisis Kadar Protein dan Lemak pada Susu Cair Perah di Berbagai Daerah di Bandung dengan Metode Lowry dan Ekstraksi Cair – Cair. *Prosiding Farmasi Seminar Penelitian Sivitas Akademika Universitas Islam Bandung* 3 (1) : 1-5.

Pasambe, D. dan A. Nurhayu. 2014. Kajian Perbaikan Pakan Pada Induk Sapi Bali Menyusui, Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Pedet Pra Sapih. *Jurnal AgroSaint*, Volume V No. 2, Hal. 154-159 April 2014.

Popalayah, M. A. 2017. Efek Pemberian Daun Kelor (*Moringa Olifera Lam*) terhadap Pertambahan Bobot Badan Kambing Bligon. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan*, Vol. 5 No. 3, Hal. 117-121 Juli 2017.

Prihtiyantoro, W., C. Agustin dan S. Sudarisman. 2022. Penyuluhan Manajemen Pakan Kambing Perah di KPP Pangestu Desa Kemirikebo Berbasis Self mixing. *Peternakan Abdi Masyarakat (PETAMAS)*, 2(2)., 7-11

Pulungan, H. 1988. Peranan Rumput Lapangan Sebagai Ransum Pokok Ternak Domba. *Hasil Temu Sub Sektor Peternakan*. 4:218 – 288.

68

Purbowati, E., I. Rahmawati dan E. Rianto. 2015. Jenis Hijauan Pakan dan Kecukupan Nutrien Kambing Jawarandu Di Kabupaten Brebes Jawa Tengah. *Pastura*, 5(1), 10-14.

Putri, A. D. dan D. Setiawina. 2013. Pengaruh Umur, Pendidikan, Pekerjaan Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Miskin di Desa Bebandem. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 2(4), 44604

Putri, D.W. 2016. Perbandingan Kadar Protein Dan Berat Jenis Susu Kambing Peranakan ettawa pada Periode laktasi yang Berbeda di Desa Wonosalam Jombang. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.

Ramadhan, B.G., T.H. Suprayogi dan A. Sutiyah. 2013. Tampilan Produksi Susu dan Kadar Lemak Susu Kambing Akibat Pemberian Pakan dengan Imbangan Hijauan dan Konsentrat yang Berbeda. *Animal Agricultural Journal*, Vol. 2. No. 1. 353-361.

Ratu, M. R. D., M. F. Lalus, G. A. Y. Lestari, G. E. Malelak, M. M. Kleden, H. Armadianto dan S. M. Makandolu. 2023. Kewirausahaan berbasis Pengolahan Pakan Lokal di Kelompok Tani Paltetus Desa Baumata Utara. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Petani*, 4(1), 535-542.

Riana, A., dan H. Sasana. 2013. Pengaruh Faktor Pendapatan Pedagang, Pendapatan Suami, Umur, Tingkat Pendidikan, dan Jumlah Tanggungan Keluarga Terhadap Curahan Jam Kerja

Pedagang Bumbon Wanita (Studi Kasus di Pasar Johar Kota Semarang). *Diponegoro Journal of Economics*, 2(3), 89-101.

Rosarito, R., S. India, Y. Bintara dan S. Ismaya. 2015. Produksi dan Komposisi Susu Kambing Peranakan Ettawa di Dataran Tinggi dan Dataran rendah daerah istimewa yogyakarta. *Buletin Peternakan* Vol.39 (3): 180-188, Oktober 2015

Rufina. 2022. Hubungan Antara Konsumsi Pakan Dengan Produksi dan Kualitas Susu Kambing Sopera di Cv. Bhumi Nararya Farm. *Skripsi*. Universitas Mercu Buana Yogyakarta

Rusdiana, S., L. Praharan dan Sumanto. 2015. Kualitas dan Produktivitas Susu Kambing Perah Persilangan di Indonesia. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Vol. 34 No 2. Hal 79-85.

Sadi, R. 2014. Performans Kambing Kacang Marica dan Kambing Peranakan Etawah (PE) Betina yang Dipelihara Secara Intensif. *Skripsi*. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.

Salvia, S., R. Ramaiyulis, M. Dewi dan D. K. Sari. 2022. *Teknologi Pengolahan Pakan*. Sumatra Barat : Politeknik Pertanian Negri Payakumbuh.

69

Samputri, R. A. 2020. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keputusan Peternak Kambing dalam Pemberian Pakan di Kabupaten Sleman. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Santosa, S. A. 2018. Analisis Karakteristik Reproduksi Kambing Saanen di BBPTU HPT Baturraden. *In Prosiding Seminar Nasional LPPM Unsoed*. Vol. 8, No. 1. Hal 14-15, November 2018

Saputro, WA. dan W. Sariningsih. 2020. Kontribusi Pendapatan Usahatani Kakao Terhadap Pendapatan Rumah Tangga Petani di Taman Teknologi Pertanian Kecamatan Pathuk Kabupaten Gunung kidul. *SEPA: Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis* , 16 (2), 208-217.

Sastrosupadi, A. 2000 *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta

Sholeh, M. I., Sulastri, S., Qisthon, A. dan A. Husni. 2021. Kualitas Susu Kambing Peranakan Etawa pada Berbagai Periode Laktasi Ditinjau dari Sifat Fisik (Studi Kasus di Peternakan Kambing Perah Telaga Rizky, Yosodadi, Kota Metro). *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan (Journal of Research and Innovation of Animals)*, 5(3), 157-167.

Sodiq, A dan A. Zainal, 2008. *Meningkatkan Produksi Susu Kambing Peranakan Etawa*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.

Sudrajat, A., Saleh, D. M, Rimbawanto, E. A. dan R. F. Christi. 2021. Produksi dan Kualitas Susu Sapi Friesian Holstein (FH) di Kpbs Pangalengan Kabupaten Bandung. *Ternak Tropika Journal of Tropical Animal Production*, 22(1), 42- 51.

Sudrajat, A., Susiati, A. M., Dwisaputra, R., dan R. F. Christi, R. 2022. Pengaruh Litter Size dan Bobot Induk Terhadap Produksi Susu Kambing Perah. *Composite: Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(2), 47-53.

Sugiyono, 2013. *Metode Penelitian Pendidikan* (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R dan D). Bandung: Alfabeta.

Suhendi. 2023. Korelasi Kecukupan Pakan dan Umur Induk Terhadap Litter Size, Bobot Lahir dan Bobot Sapih Domba Dorper. *Skripsi*. Universitas Mercu Buana Yogyakarta, Program Studi Peternakan. Yogyakarta

Suherman, S. dan E. Kurniawan. 2017. Manajemen Pengelolaan Ternak Kambing di Desa Batu Mila Sebagai Pendapatan Tambahan Petani Lahan Kering. *Jurnal Dedikasi Masyarakat*, 1(1), 7-13.

Susanto, M. R. A., Dewi, R. K., dan M. Dahlan. 2017. Kesesuaian Rumus Schrool dan Pita Ukur Terhadap Bobot Badan Sapi Brahman Cross Di Kelompok Ternak Sumber Jaya Dusun Pilanggot Desa Wonokromo Kecamatan Tikung Kabupaten Lamongan. *Jurnal Ternak*, 8(1),1-7.

70

Supriyadi, D. 2019. Pakan Konsentrat untuk Ternak Ruminansia. *Cyclus*. Jambi

Taringan, H. A. M., W. A. Zakaria dan A. Nugraha. 2020. Analisa Biaya Pokok Produksi dan Pendapatan Usaha Susu Kambing Peranakan Etawa. *Jurnal Jurnal Ilmu Agribisnis*. Vol. 8 No. 3 Hal : 511-517

Ukkas, I. 2017. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Industri Kecil Kota Palopo. *Kelola: Journal of Islamic Education Management*, 2(2).187-198

Utami, K. B., L. E. Radiati dan P. Surjowardojo. 2014. Kajian Kualitas Susu Sapi Perah PFH (Studi Kasus pada Anggota Koperasi Agro Niaga Di Kecamatan Jabung Kabupaten Malang). *Jurnal Ilmu Peternakan* 24(2): 58-66.

Utari, F. D., B. W. E. Prasetyono, dan A. Muktiana. 2012. Kualitas Susu Kambing Perah Peranakan Etawa yang Diberi Suplementasi Protein Terproteksi Dalam Wafer Pakan Komplit Berbasis Limbah Agroindustri. *Jurnal Animal Agricultura*. 1.(1): 427 – 444

Zain, W. N. H. 2013. Kualitas Susu Kambing Segar di Peternakan Umban Sari dan Alam Raya Kota Pekanbaru. *Jurnal Peternakan* 10 (1) : 24 - 30