

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, A.Latif, S. Fachri dan I. Sulaksana. 2014. Peningkatan Produksi dan Kualitas Susu Kambing Peranakan Etawah Sebagai Respon Perbaikan Kualitas Pakan. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan, Volume XVII, No. 1.*
- Aisuwarya, R., M.H. Hersyah, R.E. Putri, R. Ferdian, dan Fatimah. 2020. Implementasi Teknologi Nfc Untuk Recording Data Sapi Perah Kelompok Tani Lembu Alam Serambi Kota Padang Panjang. *Journal of Appropriate Technology for Community Services Vol 1, No 2 74-81.*
- Dakhlan, A., Sulastrri, S. Suharyati, dan A. Husni. 2021. Pembinaan Program Seleksi Kambing Saburai Bagi Staf UPTD Balai Pembibitan Ternak Kambing di Provinsi Lampung Menggunakan Metode BLUP. *Media Kontak Tani Ternak, , 3(3):80-85.*
- García Peniche, T.B., H.H. Montaldo, I.M. Valencia-Posadas, and G.R. Wiggans. 2012. Breed Differences Over Time And Heritability Estimates For Production And Reproduction Traits Of Dairy Goats In The United States. *Journal of dairy science 95 (5): 2707–2717.*
- Herumawati, W.L., E. Kurnianto dan I.K.G.Y. Mas. 2015. Pendugaan Keunggulan Pejantan Kambing Peranakan Ettawa Berdasarkan Bobot Lahir Dan Bobot Sapih Cempe Di Satker Sumberejo Kendal. *Animal Agriculture Journal 4(2): 219-224.*
- Khasanah, H., L. Purnamasari, L.P. Suciati. 2020. Pengembangan Pembibitan Kambing Peranakan Etawah di Wonoasri, Kabupaten Jember. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Vol. 6, No. 3, Page. 162–169.*
- Kurniasih, N.N., A.M. Fuah, R. Priyanto. 2013. Karakteristik reproduksi dan perkembangan populasi kambing peranakan etawah di lahan pasca galian pasir. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan. 1(3): 132–137.*
- Kusuma, P. 2016. *Manfaat Recording/Pencatatan Ternak.* <https://Pertanian.Pontianakkota.Go.Id/Artikel/36-Manfaat-Recording-Pencatatan-Ternak.Html>. Diakses 20 Juli 2022.

- Malik, G., D.S. Taspirin, & L.B. Salman. (2016). Performans Reproduksi Induk Kambing Perah Peranakan Ettawa Di Kelompok Peternak Pangestu Desa Kemirikebo Kecamatan Turi Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Journal of Chemical* 5 (2).
- Msalya G., Nziku Z.C., Gondwe T., Kifaro G.C., Eik L.O., & Ådnøy T. 2020. The Need For Farmer Support And Record Keeping To Enhance Sustainable Dairy Goat Breeding In Tanzania And Malawi. *Climate Impacts On Agricultural And Natural Resource Sustainability In Africa*, 287-299.
- Nurudin, M. 2012. [Manajemen Reproduksi Kambing Peranakan Etawa Di Peternakan Bumiku Hijau Yogyakarta](#). Diakses 10 Agustus 2022.
- Praharani, L., K. Rantan, dan Budiharsana. 2013. *Evaluasi Performa Produksi Dan Kebutuhan Nutrisi Kambing Perah Persilangan (F-1 Anglo Nubian X PE) Dan Pembandingnya (AN, PE, Dan Saper)*. Laporan Penelitian. Loka Penelitian Kambing, Deli Serdang, 1–44.
- Praharani. 2014. Milk Yield Of Anglo Nubian, Saanen X Etawah Grade And Etawah Grade Raised In The Same Environment. *Proceedings Of Asian Australian Animal Production*. Yogyakarta, 152701530.
- Ridlo, M.R. 2018. Perbaikan Manajemen Reproduksi Kambing Peranakan Etawah Melalui Sosialisasi dan Pelatihan kepada Kelompok Ternak Subur Kokap Kulon Progo DIY. *Jurnal Pengabdian dan Pengembangan Masyarakat*, 1 (1), 75-80.
- Setiawan, A.A., Erwanto, M. Hartono, dan A. Qisthon. 2021. Pengaruh Manipulasi Iklim Kandang Melalui Pengkabutan Terhadap Respon Fisiologis Dan Ketahanan Panas Kambing Saper Dan Peranakan Ettawa. *Jurnal Riset Dan Inovasi Peternakan*. Vol 5 (1): 64-69.
- Singh, S.K., Singh, M., Dige M.S., & P.K. Rout. 2018. Designing A Support Sistem In Decision Making For Better Management Of Livestock Production. *ICAR Technical Series*, 147-153.

- Sudewo, A.T.A., S.A. Santosa, dan A. Susanto. 2012. Produktivitas Kambing Peranakan Etawah Berdasarkan Litter Size, Tipe Kelahiran Dan Mortalitas Di Village Breeding Centre Kabupaten Banyumas. *Prosiding 3 (1): 1-7*.
- Sudrajat, A., I.G.S. Budisatria, S. Bintara, E.R.V. Rahayu, N. Hidayat, dan R.F. Christi. 2021. Produktivitas Induk Kambing Peranakan Etawah (PE) di Taman Ternak Kaligesing. *Jurnal Ilmu Ternak, 21(1):27-32*.
- Wahyudi, R., M. Iqbal, dan L.D. Oktaviana. 2022. Recording Dan Pencarian Silsilah Kambing Perah Menggunakan Algoritme Depth First Search. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, Vol. 9, No. 1, 1-10*.
- Widi, T.S.M., E. Baliarti, F. Ariyanti, N. Ngadiyono, I.G.S. Budisatria, Panjono, & M.D.E. Yulianto. 2016. Kinerja Anak Kambing Bligon Setelah Introduksi Pejantan Unggul di Kelompok Ternak Purwo Manunggal, Gunungkidul. *Jurnal Sains Veteriner, 34(2), 251–258*.
- Widiartini, W., E. Siswati, A. Setiyawati, I.M. Rohmah, dan E. Prastyo. 2013. Pengembangan Usaha Produksi Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Tersertifikas Dalam Upaya Memenuhi Kebutuhan Hewan Laboratorium. *Program Kreativitas Mahasiswa Kewirausahaan: 149-299-1*.
- Wulang, Y.D dan C. Talib. 2012. Evaluasi Pengembangan Pembibitan Kerbau di Kabupaten Sumba Timur. *Prosiding Lokakarya Nasional Perbibitan Kerbau 2012 di Samarinda*.
- Yoyo, Y., M. Sugiarto, Dan A. Priyono. 2013. Analisis Potensi Peternak Dalam Pengembangan Ekonomi Usaha Kambing Lokal Di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Peternakan 1(2): 619–626*.
- Zumrotun, Z. 2017. *Modul Diklat Keahlian Ganda: Mata Pelajaran Agribisnis Ternak Ruminansia Sekolah Menengah Kejuruan Bidang Agribisnis Dan Agroteknologi* (kelompok kompetensi D pengelolaan perkandangan dan pemeliharaan ternak ruminansia). Diakses 20 Agustus 2022.