

DAFTAR PUSTAKA

- Aisuwarya, R., Hersyah, M.H., Putri, R.E., Ferdian, R., dan Fatimah, F. (2020). Implementasi teknologi NFC untuk recording data sapi perah kelompok tani Lembu Alam Serambi kota Padang Panjang. *Journal of Appropriate Technology for Community Services*. 1(2): 74-81.
- Akhmad D., Sulastri, S. S., dan Ali H. (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
- Aris U, H, P. (2018). Pemanfaatan Recording Untuk Meningkatkan Manajemen Ternak Kerbau Di Kecamatan Matawai La Pawu Kabupaten Sumba Timur. Vol 13 No. 1 20-28.
- Dewi, R., dan Wardoyo, I. (2018). Keunggulan Relatif Kambing Persilangan Boer Dan Kacang. *Jurnal Ternak*, vol.9 no.1
- Elieser, S., dan Destomo, A. (2017). Sebaran Warna Kambing Boerka Hasil Persilangan Kambing Boer dengan Kacang. halaman 315–321.
- Hakim, L., Ciptadi, G., & Nurgiantiningsih, V.M.A. (2010). Model recording data performans sapi potong lokal di Indonesia. *Jurnal Ternak Tropika*. 11(2), 61-73.
- 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. *Journal Animal Agriculture* . 4(2):219- 224.
- Himmatul, K., Listya P., dan Luh P, S. (2020). Pengembangan Pembibitan Kambing Peranakan Etawah di Wonoasri, Kabupaten Jember. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Vol. 6, No. 3, , Halaman. 162–169*.
- Krishaditersanto, R. (2019).Melaksanakan Recording. Badan Penyuluhan Dan Pengembangan Sdmpertanian, Balai Besar Pelatihan Peternakan Kupang Bahan Ajar.
- Kurniasih NN, Fuah AM, dan Priyanto R. 2013. Karakteristik reproduksi dan perkembangan populasi kambing peranakan etawah di lahan pasca galian pasir. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan*. 1(3): 132–137.
- M Nurudin, 2012 Manajemen Reproduksi Kambing Peranakan Etawa Di Peternakan Bumiku Hijau Yogyakarta.

- Malik, G., Tasripin, D.S., Salman, L.B. 2012. Performans Reproduksi Induk Kambing Perah Peranakan Etawa di Kelompok Peternak Pangestu Desa Kemirikebo Kecamatan Turi Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Jurnal Unpad. Vol.5. No. 2.*
- Muhammad, R, 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.*
- Nuraini., Hidayat, Z. dan Yolanda, K. (2018). Performa Bobot Badan Akhir, Bobot Karkas serta Persentase Karkas Ayam Merawang pada Keturunan dan Jenis Kelamin yang Berbeda. *Sains Peternakan.* 16 (2): 69-73.
- Purba Kusuma, 2016. Manfaat Recording/Pencatatan Ternak. <https://Pertanian.Pontianakkota.Go.Id/Artikel/36-Manfaat-Recording-Pencatatan-Ternak.Html> Diakses 14 Juni 2023
- Purwantiningsih, T.I., dan Kia, K.W. (2018). Identifikasi dan recording sapi perah di peternakan Biara Novisiat Claretian Benlutu, Timor Tengah Selatan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Peternakan.* 3(1): 42-56.
- Ratna, A., Mohammad H, H., Rahmi E, P., Rian, F. dan Fatimah (2020). Implementasi Teknologi Nfc Untuk Recording Data Sapi Perah Kelompok Tani Lembu Alam Serambi Kota Padang Panjang. Vol 1, No 2 74-81.
- Rizki, W., Muhammad, I. dan Luzi, D, O. (2022). Recording Dan Pencarian Silsilah Kambing Perah Menggunakan Algoritme Depth First Search. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (Jtiik),* Vol. 9, No. 1, Hlm. 1-10.
- Singh, S.K., Singh, M., Dige M.S., & Rout. P.K. (2018). Designing A Support Sistem In Decision Making For Better Management Of Livestock Production. *The Global Standar For Livestock Data (ICAR Technical Series),* No.23.
- Solaiman, S. G. (2010). Goat Science and Production. Goat science and production. Iowa, USA: Blackwell Publishing. Halaman 444*
- Sudrajat, A., Budisatria, I. G. S., Bintara, S., Rahayu, E. R. V., Hidayat, N., dan Christi, R. F. 2021. Produktivitas Induk Kambing Peranakan Etawah (PE) di Taman Ternak Kaligesing. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran,* 21(1), 27-32.
- Syahwal., M. 2010. Karakteristik Morfologi Produksi Kambing Boer, Kacang, dan Persilangan Pada Umur 0 – 3 Bulan (Prasapih). *Seminar Nasional Teknologi dan Veteriner. Bogor, 3-4 agustus 2010. Puslitbang peternakan. Halaman 617 – 619.*

- Widi, T. S. M., Baliarti, E., Ariyanti, F., Ngadiyono, N., Budisatria, I. G. S., Panjono, dan Yulianto, M. D. E. (2016). Kinerja Anak Kambing Bligon Setelah Introduksi Pejantan Unggul di Kelompok Ternak Purwo Manunggal, Gunungkidul. *Jurnal Sains Veteriner*, 34(2), 251–258.
- Wiwik, W., Eka, S., Ana, S., Ita, M, R. dan Eko, P. (2013). Pengembangan Usaha Produksi Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Tersertifikas Dalam Upaya Memenuhi Kebutuhan Hewan Laboratorium. 1(2) .149-299.
- Wulang, Y.D dan C. Talib. 2012. *Evaluasi Pengembangan Pembibitan Kerbau di Kabupaten Sumba Timur. Lokakarya Nasional Perbibitan Kerbau di Samarinda.*
- Zumrotun (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).*