

DAFTAR PUSTAKA

- Ariffien, S. P., dan S. T. Waluyo. 2017. Agribisnis Ternak Domba. Media Nusa Creative. Malang.
- Arfiani, A. M. Fuah, Salundik, dan B. P. Purwanto. 2015. Motivasi dan partisipasi peternak dalam pengembangan ternak kerbau di Kabupaten Padeglang. *Jurnal Sains Terapan*. 5(1): 1-7.
- Arisandi, F. D., N. Humaidah, dan Sumartono. 2023. Tingkat keberhasilan inseminasi buatan pada berbagai bangsa kambing dan domba. *Jurnal Dinamika Rekasatwa*. 6(1): 219-223.
- Ashari, M., R. A. Suhardiani, dan R. Andriati. 2018. Analisis efisiensi reproduksi domba ekor gemuk di Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*. 4(1): 207-213.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. 2023. Peternakan.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Ternak Kecil.
- Baysi, U. R. 2017. Hubungan Antara Ukuran Tubuh dan *Body Condition Score* Dengan Bobot Hidup, Bobot Karkas, dan *Yield Grade* Pada Domba Ekor Tipis. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Choiria, R., S. Nurachma, dan D. Ramdani. 2016. Karakteristik fisik dan performa produksi induk domba priangan di Kecamatan Banyuresmi Kabupaten Garut. *Students e-Journal*. 5(3): 1-13
- de Rensis, F., dan R. J. Scaramuzzi. 2003. Heat stress and seasonal effect on reproduction in the dairy cow a review. *Theriogenology*. 60: 1139-1151.
- Edwina, S., dan Cepriadi. 2006. Analisa pendapatan peternakan ayam broiler pola kemitraan di Kota Pekanbaru. *Jurnal Peternakan*. 3(1): 1-9.
- Fadilah, D. A. 2016. Korelasi Mikroklimat Kandang Terhadap Performa Produksi Domba Di Desa Lingkar Kampus IPB Dramaga. Skripsi Sarjana Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fanani, A. 2020. Pengaruh Pemberian Tepung Ikan Dalam *Complete Feed* Terhadap Pertambahan Bobot Badan Domba Ekor Gemuk. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Islam Lamongan. Lamongan.
- Fauziyah, D., R. Nurmalina, dan Burhanuddin. 2015. Pengaruh karakteristik peternak melalui kompetensi peternak terhadap kinerja usaha ternak sapi potong di Kabupaten Bandung. *Jurnal Agribisnis Indonesia*. 3(2): 83-96.
- Hafez, E. S. E. 2000. Reproduction Cycle. In Hafez, E.S.E. (ed.) *Reproductive in Farm Animals*. 7th ed. Lea and Febiger. Philadelphia.

- Halim, S. 2017. Pengaruh Karakteristik Peternak Terhadap Motivasi Beternak Sapi Potong di Kelurahan Bangkala Kecamatan Maiwa. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Hartini, S. Putro, dan Sutardji. 2013. Pengaruh tingkat pendidikan terhadap pendapatan masyarakat peternak sapi perah di Desa Sukorame Kecamatan Musuk Kabupaten Boyolali. *Edu Geography*. 1(2): 33-38.
- Hasan, F., S. A. P. Sitepu, dan Alwiyah. 2017. Pengaruh paritas terhadap persentase domba ekor tipis yang disinkronisasi estrus menggunakan prostaglandin F2 α (PGF2 α). *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 5(1): 46-48.
- Heluth, O. S., F. Parera, dan J. Labetubun. 2021. Penampilan reproduksi induk kambing kacang di Kecamatan Huamual Kabupaten Seram Bagian Barat. *Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak dan Tanaman*. 9(2): 84-91.
- Hermanto, P. 2017. Pengaruh Umur Terhadap Kinerja Reproduksi Sapi Perah di CV Karunia Kecamatan Gampengrejo Kabupaten Kediri. Skripsi Fakultas Peternakan. Universitas Nusantara PGRI. Kediri.
- Hijriah, P. F., P. E. Santosa, dan V. Wanniatie. 2016. Status mikrobiologi (*Total Plate Count*, *Coliform*, dan *Eschericia coli*) susu kambing peranakan etawa (PE) di Desa Sungai Langka Kecamatan Gedong Tataan Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(3): 217-221.
- Hudori, H. A., F. E. A. Pratama, P. Andini, R. Perlambang, dan L. Chairina. 2022. Produktivitas peternakan domba menggunakan sistem kawin alam di CV Gumukmas Multi Farm Kabupaten Jember. *National Conference of Applied Animal Science*. 42-46.
- Ismaya., N. Ngadiyono, S. P. S. Budhi, H. Mulyadi, dan S. Andarwati. 2009. Plasma Ternak Nuftah Domba di Indonesia. CV Bawah Sadar. Yogyakarta.
- Ismaya, dan N. D. Dwitarizki. 2021. Bioteknologi Inseminasi Buatan Pada Domba dan Kambing. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Jurame, S., Sritiasni, dan I. Womsiwor. 2018. Kemampuan peternak dalam mendeteksi berahi (*estrus*) pada sapi bali, mendukung pelaksanaan inseminasi buatan (IB) di Kampung Mantedi Distrik Masni Kabupaten Manokwari Provinsi Papua Barat. *Jurnal Triton*. 9(1): 81-88.
- Kasim, K., A. Sagaf, L. Basir, dan D. M. Amiruddin. 2010. Analisis produktivitas sapi betina induk di Sulawesi Tengah. *Jurnal Agroland*. 17(1): 70-76.

- Larasati, D. A. 2020. Kinerja Induk Domba Batur di Kecamatan Batur, Banjarnegara, Jawa Tengah. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Layla, Z., S. Aminah, dan Suharto. 2006. Tatalaksana Perkawinan Alami Domba Garut. Temu Teknis Nasional Tenaga Fungsional Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Balai Penelitian Ternak Bogor.
- Lusi, D., H. Yurmiati, dan D. Ramdani. 2022. Pengaruh sistem pemeliharaan terhadap produktivitas induk domba garut. Jurnal Produksi Ternak Terapan. 3(2): 73-79.
- Mahasanti, I. G. A. P., I. G. N. B. Trilaksana, dan D. N. D. I. Laksmi. 2021. Umur pubertas sapi bali dara di Desa Galungan, Kecamatan Sawan. Indonesia Medicus Veterinus. 10(4): 544-552.
- Mulyono, S. 2011. Teknik Pembibitan Kambing dan Domba. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Najdmuddin, M., dan M. Nasich. 2019. Produktivitas induk domba ekor tipis di Desa Sedan Kecamatan Sedan Kabupaten Rembang. Jurnal Tropika. 20(1): 76-83.
- Ngadiyono, N., Ismaya, S. P. S. Budhi, H. Mulyadi, dan S. Andarwati. 2009. Plasma Nuftah Ternak Domba di Indonesia. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ngadiyono, N. 2012. Beternak Sapi Potong Ramah Lingkungan. PT Citra Aji Pramana. Yogyakarta.
- Pertiwi, Y. A. 2018. Kinerja Induk Domba Wonosobo di Kecamatan Kejajar, Kabupaten Wonosobo, Jawa Tengah. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Prasita, D., D. Samsudewa, dan E. T. Setiatin. 2015. Hubungan *antara body condition score* (BCS) dan lingkaran panggul terhadap *litter size* kambing Jawarandu di Kabupaten Pemalang. Agromedia. 33(2): 65-70.
- Purnomo, S. H., E. T. Rahayu, dan S. B. Antoro. 2017. Strategi pengembangan peternakan sapi potong rakyat di Kecamatan Wuryantoro Kabupaten Wonogiri. Buletin Peternakan. 41(4): 484-494.
- Rahmah, U. I. L. 2014. Hubungan antara karakteristik dengan respon peternak terhadap introduksi teknologi inseminasi buatan (IB) pada ternak domba (Studi Kasus di Kecamatan Jatitujuh Kabupaten Majalengka) Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan. 2(2): 1-14.

- Rianto, E., dan E. Purbowati. 2010. Panduan Lengkap Sapi Potong. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rizar, M. Z., W. M. A. Pramana, dan G. Ciptadi. 2014. Siklus estrus kambing peranakan boer f1 dengan perlakuan penyapihan dini pada masa *post partum*. Jurnal Biotropika. 2(2): 120-124.
- Rusdiana, S., dan L. Praharani. 2015. Peningkatan usaha ternak domba melalui diversifikasi tanaman pangan: ekonomi pendapatan petani. Agriekonomika. 4(1); 80-96.
- Rusdiana, S., U. Adiati, dan C. Talib. 2020. Meningkatkan pendapatan peternak melalui usaha domba dan nilai jual. Jurnal Ilmiah Ilmu Ilmu Peternakan. 23(12): 22-33.
- Sari, R. M., Harissatria, dan M. Afriani. Hubungan bobot lahir, bobot sapih, dan jenis kelamin terhadap paritas sapi simmental di BPTU HPT Padang Mengatas. Jurnal Peternakan Mahaputra. 1(1): 24-33.
- Sitepu, A. S., M. A. Kurniawan, J. Marisa, dan R. Hidayat. 2022. Selang waktu antara melahirkan sampai dengan terjadinya kebuntingan ternak domba di Kecamatan Stabat. Seminar of Social Sciences Engineering & Humaniora. 606-612.
- Sodiq, A. 2010. Identifikasi sistim produksi dan keragaan produktivitas domba ekor gemuk di Kabupaten Brebes Propinsi Jawa Tengah. Jurnal Agripet. 10(1): 25-31.
- Sudarmono, A., dan B. Sugeng. 2011. Beternak Domba. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 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 Seminar Nasional. 1-7.
- Sudirman. 2016. Pengaruh metode perkawinan terhadap keberhasilan kebuntingan sapi donggala di Kabupaten Sigi. Jurnal Mitra Sains. 4(3): 22-27.
- Sumaryadi, M. Y. 2021. Respon hematologis dan imunologis hubungannya dengan prolififikasi domba batur yang diinduksi hormon eksogen. Prosiding Seminar Nasional dan Call For Papers. 11(1): 36-41.
- Suri, U. M. T., J. M. M. Aji, dan L. Widjyanthi. 2022. Motivasi peternak sapi dalam adopsi inovasi inseminasi buatan (IB): studi kasus Municipio Bobonaro dan Municipio Covalima, Timor Leste. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian. 15(3): 321-332.

- Sutama, I.K. 2007. Tantangan dan peluang peningkatan produktivitas kambing melalui inovasi teknologi reproduksi. Lokakarya Nasional Kambing Potong. Puslitbang Peternakan. Bogor.
- Tatipikalawan, J. M., dan Rajab. 2014. Analisis produktivitas tenaga kerja keluarga pada peternakan kambing lakor di Pulau Lakor Kabupaten Maluku Barat Daya. Jurnal Ilmu Ternak dan Tanaman. 4(2): 59-62.
- Yekti, A. P. A., T. Susilawati, M. N. Ihsan, dan S. Wahyuningsih. 2017. Fisilogi Reproduksi Ternak (Dasar Manajemen Reproduksi). UB Press. Malang.
- Zainudin, M., M. N. Ihsan, dan S. Suyadi. 2014. Efisiensi reproduksi sapi perah PFH pada berbagai umur di CV Milkindo Berkah Abadi Desa Tegalsari Kecamatan Kepanjen Kabupaten Malang. Jurnal Ilmu Ilmu Peternakan. 24(3): 32-37.
- Zakiya, Z., F. Yeriska, P. R. Auliya, dan Y. Atifah. 2021. Analisis tingkah laku seksual hewan ternak kambing (*Capra aegagrus hircus*) dalam fungsi reproduksi guna meningkatkan produktivitas hewan ternak. Prosiding Seminar Nasional Biologi. 809-821.
- Zurahmah, N., dan E. The. 2019. Toleransi panas dan indeks stress kambing peranakan etawa di wilayah Kabupaten Manokwari. Lokakarya Penelitian Terapan dan Nasional Simposia Pendidikan Vokasi Pertanian. 492-505.