

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiati, U. dan Subandriyo. 2014. Laju pertumbuhan domba Komposit Sumatera unit pengelolaan benih sumber. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Ansori, R. N., T. Nurhayatin, dan I. Hernaman. 2021. Pengaruh imbalanced rumput gajah dan konsentrat terhadap lingkaran, lebar dan dalam dada domba Garut jantan umur 16 sampai 18 bulan. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 5(2): 162-171
- Ashari, M., R. R. A. Suhardiani, dan R. Andrianti. 2015. Tampilan berat badan dan ukuran linier tubuh domba Ekor Gemuk pada umur tertentu di Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*. 1(1): 24-30.
- Aslimah, S., M. Yamin, dan A. A. Astuti. 2014. Produktivitas karkas domba Garut jantan pada pemberian jenis pakan dan waktu yang berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 2(1): 251-256.
- Astuti, A., Erwanto, dan P. E. Santosa. 2015. Pengaruh cara pemberian konsentrat hijauan terhadap respon fisiologis dan performa sapi Peranakan Simmental. *Jurnal Imiah Peternakan Terpadu*. 3(4): 201-207.
- Atmaja, D. S., E. Kurnianto, dan B. Sutiyono. 2012. Ukuran-ukuran tubuh domba Betina beranak tunggal dan kembar di Kecamatan Bawen dan Jambu Kabupaten Semarang. *Agricultural Journal*. 1(1): 123-133.
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. Standart Nasional Indonesia: Bibit Domba Garut. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Cassady, J. N. C. Raleigh, and W. Robison. 2005. Genetics parameters and their use in swine breeding. Purdue University Cooperative Extension Service, West Lafayette, IN 47907. Purdue Wxten.
- Destomo, A., M. Syawal, dan A. Batubara. 2020. Kemampuan reproduksi induk dan pertumbuhan anak kambing Peranakan Etawah, Gembrong, dan Kosta. *Jurnal Peternakan*. 17(1): 31-38.
- Faisal, F., A. Rochana, dan K. A. Kamil. 2017. Kajian kandungan kimia darah dan penambahan berat badan domba Garut betina lepas sapih dengan imbalanced protein dan energi yang berbeda. *Jurnal Ilmu Ternak*. 17(2): 92-96.
- Govur, A., S. D. Rasad, dan N. Solihati. 2015. Pengaruh umur terhadap berat dan diameter ovarium serta kualitas oosit pada domba lokal. *Students E-Journal*. 4(4): 1-13.

- Gunawan, A. dan R. R. Noor. 2006. Pendugaan nilai heritabilitas berat lahir dan berat sapih domba garut tipe laga. *Media Peternakan*. 29(1): 7-15.
- Hamdani, M. D. I., K. Adhianto, Sumarni, dan Sulastri. 2018. Estimasi korelasi genetik antara berat lahir dengan berat sapih pada kambing Saburai di Sentra Pembibitan Kabupaten Tanggamus Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Tropis*. 7(3): 247-251.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. PT Grasindo. Jakarta.
- Haya, A. K., A. Anang, dan D. Heriyadi. 2020. Kajian performa bobot prasapih domba Garut di UPTD BPPTDK Margawati Garut. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan*. 8(1): 15-21.
- Heriyadi, D. 2005. Identifikasi sifat-sifat kualitatif domba Garut jantan tipe tangkas. *Jurnal Ilmu Ternak*. 5(2): 47-52.
- Hidayati, S., E. Kurnianto, dan S. Johari. 2015. Analisis ragam dan peragam berat badan kambing Peranakan Etawa. *Jurnal Veteriner*. 16(1): 107-116.
- Hikmawaty, Bellavista, A. T. B. A. Mahmud dan A. Salam. 2018. Korelasi berat badan dan variabel-variabel ukuran tubuh sebagai dasar seleksi calon induk sapi Bali. 3(1): 11-13.
- 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.
- Inounu, I. D. Mauluddin, dan Subandriyo. 2007. Karakteristik pertumbuhan domba Garut dan persilangannya. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 12(4): 286-299.
- Inounu, I., N. Hidayati, Subandriyo, B. Tiesnamurti, dan L. O. Nafiu. 2003. Analisis keunggulan relatif domba Garut anak dan persilangannya. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 8(3): 164-169.
- Istiqomah, L. C. Sumantri, dan T. R. Wiradarya. 2006. Performa dan evaluasi genetik berat lahir dan berat sapih domba Garut di Peternakan Ternak Domba Sehat Bogor. *Jurnal Indonesia Tropic Animal Agriculture*. 31(4): 232-242.
- Jarmuji. 2010. Produksi susu induk terhadap pengaruh pertambahan berat badan, berat sapih dan daya hidup anak domba Ekor Tipis Jawa periode prasapih. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 5(1): 34-42.
- Kaunang, D., Suyadi, dan S. Wahyuningsih. 2012. Analisis litter size, berat lahir dan berat sapih hasil perkawinan kawin alami dan

- inseminasi buatan kambing Boer dan Peranakan Etawah. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan. 23(3): 41-46.
- Kementerian Pertanian. 2020. Buku Outlook Komoditas Peternakan Kambing/Domba. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Kostaman, T., dan I. K. Utama. 2015. Laju pertumbuhan kambing anak hasil persilangan antara kambing Boer dengan Peranakan Etawah pada periode prasapih. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. 10(2): 106-112.
- Kurnianto, E. 2009. Pemuliaan Ternak. Graha Ilmu. Jakarta.
- Lawrence, T. L. J., and V. R. Fowler. 2002. Growth of Farm Animal. Edisi ke-2. CABI Publishing. London.
- Mardjiwo. 2002. Pengaruh tipe kelahiran dan jenis kelamin terhadap pertambahan berat badan dan efisiensi pada pemeliharaan anak domba lepas sapih selama tiga bulan. Jurnal Bionatura. 4(1): 29-39.
- Martika, I. D. 2013. Studi deskriptis kohesivitas kelompok karyawan di Yayasan Nurul Hayat Surabaya. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya. 2(2): 1-16.
- Maulidina, A. 2011. Hubungan Level Energi Ransum Dengan Percepatan Perkawinan Calon Induk Domba Lokal. Skripsi Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Muhammad, S., G. Ciptadi, dan A. Budiarto. 2017. Studi kasus tingkat pemotongan domba berdasarkan jenis kelamin, kelompok umur dan bobot karkas di tempat pemotongan hewan wilayah Malang. Jurnal Ternak Tropika. 18(1): 51-57.
- Munier, F.F., D. Bulo, Syafruddin, R. Boy, dan S. Husain. 2004. Pertambahan Berat Badan Domba Ekor Gemuk (DEG) dengan Pemeliharaan Secara Intensif. Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Universitas Tadulako. 341-347
- Nurcholis, R. I. Arifiantini, dan M. Yamin. 2016. Kriopreservasi semen domba Garut menggunakan tris kuning telur yang disuplementasi Omega-3 minyak ikan salmon. Jurnal Veteriner. 17(2): 309-315.
- Nurjannah, S., B. Ayuningsih, I. Hernaman, dan I. Susilawati. 2019. Penggunaan kaliandra (*Calliandra calothyrsus*), *Indigofera* sp. Dan campurannya dalam ransum sebagai pengganti konsentrat terhadap produktivitas domba Garut jantan. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 7(3): 293-298.

- Nurlela, H. 2017. Kurva Pertumbuhan Domba Jantan Pra Sapih di UPTD BPPTDK Margawati, Garut. Skripsi Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran. Sumedang.
- Praja, H. M., A. A. Nurmeidiansyah, dan D. Heriyadi. 2020. Rataan berat sapih dan pertambahan berat badan domba Garut dari lepas dapih hingga umur 8 bulan di UPTD BPPTDK Margawati 2014-2016. *Jurnal Produksi Ternak Terapan*. 1(1): 8-16.
- Pratama, A. G., S. Nurachma, dan A. Sarwestri. 2015. Hubungan antara bobot potong dengan *yield grade* domba (*Ovis aries*) Garut jantan *yearling*. *Students e-Journal*. 4(2): 1-6.
- Purnamasari, L., I. W. Sari, S. Rahayu, dan M. Yamin. 2021. Substitusi rumput dengan kangkung kering dan limbah taugse serta pengaruhnya terhadap performa domba Garut. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 23(1): 25-32.
- Putra W. P., Sumadi, dan T. Hartatik. 2014. Korelasi genetik pada sifat pertumbuhan sapi Aceh di Kecamatan Indrapuri Provinsi Aceh. *Agripet*. 12(1): 37-41.
- Rochana, A., T. Dhalika, B. Ayuningsih, N. M P. Indriani, D. Latipudin, S. Winaryanto, dan D. Rahmat. 2020. Pengaruh imbalan protein dan energy terhadap efisiensi ransum domba Garut jantan periode pertumbuhan. *Jurnal Ilmu Ternak*. 20(1): 69-75.
- Siregar, S.B. 2008. Penggemukan Sapi Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soeparno. 2015. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Standart Nasional Indonesia (SNI) 7534.1-2015. 2015. Bibit Domba – Bagian 1 : Garut. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Subhandiawan, H., S. B. Komar, dan N. Suwarno. 2016. Persamaan laju pertumbuhan domba lokal jantan dan betina umur 1 sampai 12 bulan yang ditinjau dari panjang badan dan tinggi pundah. *Students e-Journal*. 5(4): 1-13.
- Sudarman, A., F. Harun, dan L. Khotijah. 2019. Formulasi susu pengganti dan evaluasi pengaruhnya terhadap performa anak domba kembar. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 14(3): 228-236.
- Sulastri, dan M. D. I. Hamdani. 2018. Dasar Pemuliaan Ternak. Anugrah Utama Raharja. Lampung.
- Sumadi, Muflikhun, dan I. G. S. Budisatria. 2014. Estimasi korelasi genetik berat lahir dan berat sapih pada domba Ekor Gemuk di UPT PT-

- HMT Garahan, Jember, Jawa Timur. Buletin Peternakan. 38(2): 65-70.
- Suparyanto, A., T. Purwadaria, Subandriyo, T. Haryati, dan K. Diwyanto. 2002. Penggunaan polimerfisme protein darah untuk penentuan jarak pertalian genetik antar populasi domba Indonesia, *St. Croix* dan Merino. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. 7(1): 46-54.
- Suryadi, D., S. Rahayu, dan S. Kuswaryan. 2014. Perencanaan pemasaran untuk domba pedaging Padjajaran. Laporan Akhir. Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi. Program Desentralisasi. Universitas Padjajaran. Sumedang.
- Suryadi, D., S. Rahayu, C. Firmansyah, dan S. Kuswaryan. 2016. Preferensi konsumen terhadap daging domba di Jawa Barat. *Sosiohumaniora*. 18(1). 27-33.
- Tedy, S., T. Fahmi, dan S. L. Mulijanti. 2017. Kajian suplementasi urea molases serbuk terhadap kinerja induk domba Garut di Kelompok Ternak Lembur Sauyunan Kabupaten Garut. Buletin Hasil Kajian. 7(7): 5-8.
- Tiara, D., A. Dakhlan, M. D. Iqbal, dan Sulastri. 2019. Korelasi genetik dan fenotip berat sapih dan berat sepuluh bulan kambing saburai jantan di Kecamatan Sumberejo Kabupaten Tanggamus. Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan. 3(3): 37-41.
- Tiesnamurti, B., I. Inounu, dan Subandriyo. 2002. Kapasitas produksi susu Domba periode pertumbuhan anak prasapih. Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner. 7: 227-236.
- Warwick, E. J., J. M. Astuti, dan W. Hardjosubroto. 1983. Pemuliaan Ternak. Cetakan pertama. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Warwick, E. J., J. M. Astuti, dan W. Hardjosubroto. 1990. Pemuliaan Ternak. Cetakan keempat. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Waskito, A., dan A. Kardiana. 2020. Pendugaan pertambahan berat badan domba menggunakan metode pohon klasifikasi. Jurnal Penelitian Teknik dan Informatika. 2(1): 174-186.
- Wijaya, S. K., L. I. Tumbelaka, I. Supriatna, dan D. Tambajong. 2019. Evaluasi status reproduksi domba Garut jantan tipe tangkas. *Acta Veterinaria Indonesiana*. 7(1): 55-63.
- Yanuartono, S. Indarjulianto, A. Nururrozi, H. Purnamaningsih, dan S. Raharjo. 2018. Peran pakan pada kejadian kembung rumen. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan. 28(2): 141-157.