

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, L. B., E. Kustiawan, S. Wulandari dan N. Hasanah. 2021. Studi performa Domba Sapudi pada berbagai umur di UPT Pembibitan Ternak dan Hijauan Makanan Ternak Jember-Jawa Timur. *Comference of Applied Animal Science*. 2(2): 45-55.
- Ambike, V., R. Venkataramanan, S. M. K. Karthickeyan dan K. G. Tirumurugaan. 2022. Meta-analysis of performance and genetic parameter estimates for growth and body weight traits of sheep in the tropics. 206(1): 1-6.
- Ashari, M., R. R. A. Suhardiani dan R. Andriati. 2015. Tampilan bobot badan dan ukuran linier tubuh Domba Ekor Gemuk pada umur tertentu di Kabupaten Lombok Timur. 1(1): 24-30.
- Becker, W. A. 1985. *Manual of Quantitative Genetics Fourth Edition, First Reprinting*. Academic Enterprise Pulmann. Wshington.
- Devendra, C. dan M. Burns. 1994. *Produksi Kambing di Daerah Tropis*. Penerbit ITB, Bandung.
- Faisal, F., A. Rochana dan K. A. Kamil. 2017. Kajian kandungan kimia darah dan pertambahan bobot badan domba garut lepas sapih dengan imbalan protein dan energi yang berbeda. *Jurnal Ilmu Ternak*. 17(2): 92-96.
- Falconer, D.S. 1960. *Introduction to Quantitive Genetics*. Oliver and Boyd Ltd. Glasgow.
- Fathurrohman, L. 2020. *Estimasi nilai ripitabilitas berat lahir dan berat sapih Sapi PO di Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak Sembawa, Sumatera Selatan*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Yogyakarta.
- Gunawan A dan C. Sumantri. 2008. Pendugaan nilai campuran fenotifik dan jarak genetik domba Garut dan persilangannya. *Jurnal Pengembembangan Peternakan Tropis* 33 (3):176-185.
- Gunawan, A. dan R. R. Noor. 2006. Pendugaan nilai heritabilitas bobot lahir dan bobot sapih Domba Garut tipe laga. *Media Peternakan*. 29(1): 7-15.
- Gunawan, A., R. H. Mulyono dan C. Sumantri. 2010. Identifikasi ukuran tubuh dan bentuk tubuh domba Garut tipe tangkas, tipe pedaging dan persilangannya melalui pendekatan analisis komponen utama. *Animal Production*. 11(1): 8-14.
- Hamadani, A., N. A. Ganai and M. A. Rather. 2021. Genetic, phenotypic and heritability trends for body weights in Kashmir Merino Sheep. *Small Ruminant Research*. 205(1): 1-7.

- Hardjopranjoto, S. 1995. Ilmu Kemajiran pada Ternak. Airlangga University Press. Surabaya.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. Grasindo. Jakarta.
- Haya, A. K., A. Anang dan D. Heriyadi. 2020. Kajian performa bobot prasapah domba Garut di UPTD-BPPTDK Margawati Garut. JITP. 8(1): 15-21.
- Haya, A. K., A. Anang dan D. Heriyadi. 2020. Pendugaan parameter genetik performa prasapah domba Garut di UPTD-BPPTDK Margawati Garut. Majalah Ilmiah Peternakan. 23(1): 1-6.
- Ilham, F. 2016. Pertumbuhan Pra dan Pascasapah Domba Lokal pada Padang Pengembalaan di Musim yang Berbeda. Zahir Publishing. Yogyakarta.
- Inounu I., N. Hidayati, Subandriyo, B. Tiesnamurti dan L. O. Nafiu. 2003. Analisis keunggulan relative domba Garut anak dan persilangannya. JITV. 8(3): 170-182.
- Inounu, S. Sukmawati dan R. R. Noor. 2007. Keunggulan relatif produksi susu domba Garut dan persilangannya. 11(4): 302-309.
- Iskandar, S. 2009. Hasil-hasil penelitian balai penelitian ternak TA 2006-2008. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.
- Istiqomah L., C. Sumantri dan T. R. Wiradarya. 2006. Performa dan evaluasi genetik bobot lahir dan bobot sapih domba Garut di peternakan domba sehat bogor. Jurnal Pengembangan Peternakan Tropis. 31(4): 232-242.
- Jarmuji. 2010. Produksi susu induk terhadap pengaruh penambahan bobot badan, bobot sapih dan daya hidup anak Domba Ekor Tipis Jawa periode prasapah. Jurnal Sain Peternakan Indonesia. 5(1): 34-42.
- Kaswati, Sumadi dan N. Ngadiyono. 2013. Estimasi nilai heritabilitas berat lahir, berat sapih dan umur satu tahun pada Sapi Bali di Balai Pembibitan Ternak Unggul Sapi Bali. Buletin Peternakan. 37(2): 74-78.
- Kurnianto, E. 2010. Ilmu Pemuliaan Ternak. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Kuswati dan T. Susilawati. 2016. Industri Sapi Potong. Brawijaya University Press. Malang.
- Lasley, J. F. 1978. Genetics of Livestock Improvement. Prentice Hall Inc, Englewood Cliffs. New Jersey.
- Malewa, A. 2007. Karakteristik fenotipe dan jarak genetik Domba Donggola di tiga lokasi di Sulawesi Tengah. Tesis. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Mansjoer, S. S., T. Kertanugraha dan C. Sumantri. 2007. Estimasi jarak genetik antar domba Garut tipe tangkas dengan tipe pedaging. 30(2): 129-138.
- Maylinda, S. 2010. Pengantar Pemuliaan Ternak. Brawijaya University Press. Malang.
- 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.
- Muliasari, R. 2011. Hubungan antara bobot hidup satu tahun dengan bobot lahir dan bobot sapih pada Sapi Limousin di PT. Lembu Betina Subur Kota Sawahlunto. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Munir, I. M. dan E. Kardiyo. 2015. Peningkatan bobot badan domba lokal di Provinsi Banten melalui penambahan dedak dan rumput. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. 390-396.
- Nasution, A. H. 1992. Pamduan Berpikir dan Meneliti Secara Ilmiah bagi Remaja. Gramedia. Jakarta.
- Novienara, D., A. Anang dan H. Indrijani. 2015. Ripitabilitas dan MPPA produksi susu 305 hari sapi perah *Friesian Holstein* (FH) yang dihasilkan dari keturunan pejantan impor di BBPTU HPT Baturraden. 4(4): 1-12.
- Nuraeni, I. 2018. Pendugaan nilai ripitabilitas pada domba Garut prasapih di UPTD BPPTDK Margawati-Garut. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran. Sumedang.
- Nurlela, H. 2017. Kurva pertumbuhan domba jantan pra sapih di UPTD-BPPTDK Margawati, Garut. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran. Sumedang.
- Nuruddin, A. 2014. Estimasi nilai ripitabilitas bobot lahir dan bobot sapih domba Garut di Unit Pelaksana Teknis Dinas Balai Pengembangan Perbibitan Ternak Domba Margawati Garut Jawa Barat. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada.
- Parakkasi A. 1999. Ilmu nutrisi dan makanan ternak ruminansia. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Praja, H. M., A. A. Nurmeidiansyah dan D. Heriyadi. 2020. Rataan bobot sapih dan pertambahan bobot badan domba Garut dari lepas sapih hingga umur 8 bulan di UPTD BPPTDK Margawati 2014.2016. Jurnal Produksi Ternak Terapan. 1(1): 8-15.

- Putra, W., Sumadi, H. Tety, S. Hendra. 2014. Potensi respon seleksi sifat pertumbuhan sapi Aceh. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Vol 19 (4): 248-256.
- Rahayu, W. 2018. Pengaruh paritas terhadap bobot lahir dan bobot sapih Domba Sapudi. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Ramdani, R. 2017. Kurva pertumbuhan domba betina pra sapih di UPTD-BPPTDK Margawati, Garut. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran. Sumedang.
- Rizal, M. dan Herdis. 2005. Daya hidup spermatozoa epididimis domba Garut yang dikriopreservasi menggunakan modifikasi pengencer tris. Hayati. 12(2): 61-66.
- Rusadi, R. P., M. Hartono dan Siswanto. 2015. Service conception oada sapi perah laktasi di Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak (BBPTU-HPT) Baturraden Purwokerto Jawa Tengah. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 3(1): 29-37.
- Salamena, J. F. dan R. Rajab. 2018. Domba Kisar sebagai plasma nutfah lokal di Maluku. Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak dan Tanaman. 6(1): 12-17.
- Saputra, I. I., Sulastri, M. D. I. Hamdani dan A. Dakhlan. 2021. Estimasi nilai ripitabilitas bobot sapih dan most probable producing ability Kambing Saburai betina di Kecamatan Sumbertejo, Gisting dan Kota Agung Timur Kabupaten Tanggamus. Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan. 5(1): 43-49
- Saputro, A. D. 2011. Hubungan antara panjang badan, lebar dada dengan bobot badan, bobot karkas Domba Ekor Tipis betina di Rumah Potong Hewan (RPH) Pasar Kliwon Surakarta. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Septiana, M. R. 2017. Respon seleksi sifat berkorelasi antara bobot sapih dan bobot lahir domba Garut di UPTD BPPTD Margawati Garut. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran. Sumedang.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soetanto, H. 2019. Pengantar Ilmu Nutrisi Ruminansia. Brawijaya University Press. Malang.
- Sudarman, A., F. Harun dan L. Khotijah. 2019. Formulasi susu pengganti dan evaluasi pengaruhnya terhadap performa anak domba kembar. Jurnal Sain Peternakan Indonesia. 14(3): 228-236.
- Sulastri dan M. D. I. Hamdani. 2018. Dasar Pemuliaan Ternak. Anugrah Utama Raharja. Bandar Lampung.

- Sulastri, Sumadi, T. Hartatik, dan N. Ngadiyono. 2014. Performans pertumbuhan kambing Boerawa di Village Breeding Centre, Desa Dadapan, Kecamatan Sumberejo, Kabupaten Tanggamus, Provinsi Lampung. *Jurnal Sains Peternakan* 12(1): 1-9.
- Sumantri, C. Jakaria dan A. Gunawan. 2018. Profil Genetik Domba Lokal Indonesia dan Strategi Pengembangannya. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor.
- Supratman, H., H. Setiyatman, D. C. Budinuryanto, A. Fitriani dan D. Ramdani. 2016. Pengaruh imbalanced hijauan dan konsentrat pakan komplit terhadap konsumsi, penambahan bobot badan dan konversi pakan domba. *Jurnal Ilmu Ternak*. 16(1): 31-35.
- Suranjaya, I. G., I Nyoman A., dan Indrawati R. R. 2010. Faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas sapi Bali di wilayah binaan proyek pembibitan dan pengembangan sapi Bali di Bali. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 13(3) : 83-87.
- Suryadi, U. 2006. Pengaruh jumlah anak sekelahiran dan jenis kelamin terhadap kinerja anak domba sampai sapih. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 9(1): 1-9.
- Warwick, E. J., J. M. Astuti, dan W. Hardjosubroto. 1983. *Pemuliaan Ternak*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Warwick, E. J., J. M. Astuti, dan W. Hardjosubroto. 1990. *Pemuliaan Ternak*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.