

DAFTAR PUSTAKA

- Alhuur, K. R. G., H. Ardhiwirayuda, A. A. Nurmeidiansyah, dan D. Heriyadi. 2023. Sebaran Rumpun, Pola Warna Bulu, dan Jenis Tanduk Domba Lokal Betina di Kabupaten Bandung. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian dan Peternakan* 11(2):289-298.
- Anang, A., H. Indrijani, D. Rahmat dan Dudi. 2013. Uji Performance Domba Garut Di UPTD BPPTD Margawati Garut Jawa Barat. Laporan Penelitian. Balai Pengembangan Perbibitan Ternak Domba Jawa Barat. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Bandung.
- 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. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia* 1(1):24 – 30.
- Badan Standarisasi Nasional. 2015. SNI 7532.1-2015 Domba Garut. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Baehaki, P. M. 2016. Nilai pemuliaan domba Garut berdasar bobot lahir menggunakan metode paternal Half-SIB di UPTD BPPTD Margawati. *Students e-Journal* 5(4):1-8.
- Carr D. J., J. S. Milne, R. P. Aitken, C. L. Adam, dan J. M. Wallace. 2015. Hepatic IGF1 DNA methylation is influenced by gender but not by intrauterine growth restriction in the young lamb. *Journal of Developmental Origins of Health and Disease* 6(6): 558 – 572.
- Devendra, C. dan M. Burns. 1994. *Prodiksi Kambing di daerah Tropis*. Terjemahan IDK Harya Putra. Penerbit Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Dewi, R.K dan Wahyuni. 2020. *Dasar Pemuliaan Ternak*. Edisi Pertama. Litbang Pemas Unisla. Jawa Timur.
- Dinas ketahanan pangan dan peternakan. 2020. *Dinas Ketahanan Pangan dan Peternakan Provinsi Jawa Barat*. Jawa Barat.
- Dudi, D., D. Rahmat, dan E. Herawati. 2023. Efek Diluar Genetik pada Sifat Pertumbuhan Prasapih Domba Garut Pemeliharaan Intensif. *Jurnal Ilmu Peternakan Journal of Animal Husbandry Science*, 7(2), 58-63.
- Ensminger, M. C. 1991. *Animal Science (Animalagriculture Series)*. 9th Ed. The Interstate Print Ers and Publisher Inc., Denville-Illinois.
- FAO Organisasi Pangan dan Pertanian Amerika Bangsa . 2003 . *Laporan Nasional Genetik Hewan Sumber Daya Indonesia*. Roma (IT): FAO
- Fauzan, L. A., D. Dudi, dan Arifin, J. 2024 *Pendugaan Heritabilitas dan Nilai Pemuliaan Bobot Sapih Domba Garut (Studi Kasus di UPTD-BPPTDK Margawati Garut)*. *Jurnal Produksi Ternak Terapan* 5(1): 27-35.
- Girsang, M., E. P. Gurusinga, dan S. Umar. 2016. *Pendugaan Parameter Genetik dan Komponen Ragam Sifat Pertumbuhan pada Bangsa Babi Yorkshire*. *Jurnal Peternakan Integratif* 4(3):261 – 275.

- 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. *Jurnal Animal Production* 11: 8-14.
- Hamdani, M. D. I. 2015. Perbandingan berat lahir, persentase jenis kelamin anak dan sifat prolifrik induk kambing Peranakan Etawah pada paritas pertama dan kedua di Kota Metro. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 3(4):245 -250.
- Hamdani, M., K. Adhianto, dan S. Sulastri. 2020. Estimasi Korelasi Genetik antara Bobot Lahir dengan Bobot 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. Grasindo. Jakarta.
- Harpangestu, D. M., A. Dakhlan, D. Kurniawati, dan A. Qisthon. 202). Estimasi Nilai Ripitabilitas Bobot Sapih dan *Most Probable Producing Ability* Kambing Saburai Betina di Kelompok Tani Guyup Rukun Kecamatan Sumberejo, Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan* 6(2):145-150.
- 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 Universitas Padjadjaran* 5(2):101 – 106.
- Heryanto, W., I. Hadist, dan B. Ayuningsih. 2019. Pengaruh Imbangan Protein dan Energi Terhadap Bobot Lahir Anak dan Bobot Induk Domba Garut Setelah Melahirkan. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 4(1):31-39.
- Hidayatuloh, R., W. Darmawan, dan S. Dwiatmini. 2019. Seni laga ketangkasan domba Garut dalam perspektif struktural fungsional di Desa Cikandang Kecamatan Cikajang Kabupaten Garut. *Jurnal Budaya Etnika* 3(2):115-150.
- Hinch, G. N., R. W. Kelly, J. I. Owens dan S. F. Croble. 1983. Pattern of Lamb Survival High Fecundity Boorola Flocks. *Proc. Of The N. Z. Soc. Animal. Prod.* 43 : 29 – 32.
- Irzal, I., N. Fati, dan E. Yulia. 2022. Dasar Pemuliaan Ternak. Poloteknik Pertanian Negeri Payakumbuh. Sumatera Barat.
- 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 Tropi* 31(4):232 – 242.
- Kurnianto, E. 2013. Pemuliaan Ternak. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Kurnianto, E., S. Johari, dan H. Kurniawan. 2007. Komponen Ragam Bobot Badan Kambing Peranakan Etawa di Balai Pembibitan Ternak Kambing Sumberejo Kabupaten Kendal. *Jurnal Indonesia Tropic Animal Agriculture* 32(4):236 – 244.

- Lusi, D., H. Yurmiati, dan D. Ramdani. 2022. Pengaruh Sistem Pemeliharaan Terhadap Produktivitas Induk Domba Garut. *Jurnal Produksi Ternak Terapan* 3(2): 73-79.
- Mansjoer, S. S., T. Kertanugraha, dan C. Sumantri. 2007. Estimasi Jarak Genetik antar Domba Garut Tipe Tangkas Dengan Tipe Pedaging. *Media Peternakan* 30(2):129 – 138.
- Maylinda, S., dan N. N. Wahyuni. 2020. Pengaruh Musim dan Bobot Badan Induk terhadap Bobot Lahir Pedet Sapi Brahman Cross di PT. Karunia Alam Sentosa Abadi (KASA) Kecamatan Bekri Kabupaten Lampung Tengah. *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production* 21(2):223-230.
- Mirella, A. A. 2022. Estimasi Ripitabilitas dan *Most Probable Producing Ability* (MPPA) Induk Domba Sapudi Berdasarkan Berat Lahir dan Berat Sapih. Universitas Islam Malang. Malang.
- Nurfaridah, A. 2022. Evaluasi Genetik Bobot Lahir dan Bobot Sapih Domba Garut di UPTD BPPTDK Margawati. *Jurnal Sumber Daya Hewan* 3(2):6 – 12.
- Nurfaridah, A., S. Setiyawan, R. Amir, dan Y. Alatas. 2023. Index Cumulative Ukuran Ukuran Tubuh dan Bobot Badan Domba Garut di BBPT Margawati Garut. *Alhuda Peternakan* 1(1):1 – 13.
- Nurgiartiningsih, V. A. 2017. Pengantar Parameter Genetik pada Ternak. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Nurjulaeha, V. 2015. Pendugaan Heritabilitas dan Respon Seleksi berdasarkan Bobot Sapih Domba Garut di UPTD–BPPTD margawati Garut. *Students e-Journal* 4(3):1-11.
- 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.
- Purwantini, D., R. S. S. Santosa, S. A. Santosa, A. Susanto, dan D. P. Chandrasari. 2023. Karakteristik Pertumbuhan dan Mortalitas Cempe Berdasarkan Paritas Induk pada Domba Lokal. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Agribisnis Peternakan (STAP) Vol. 10*, pp. 380-385.
- Rahmat Dedi, A. Anang, dan Dudi. 2007. Kecermatan Dugaan Respon Seleksi Bobot Badan Prasapih Domba Priangan berdasarkan Catatan Tunggal dan Catatan Berulang pada Uji Zuriat. *Seminar Nasional Peternakan-Perikanan*. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Rizqi, I.f. 2020. Perbandingan Nilai Heritabilitas Berat Lahir, Sapih dan Umur Satu Tahun pada Sapi Peranakan Ongole (PO) dengan Sapi Simmental di Sekolah Peternak Rakyat (SPR) Maju Bersama Kedungadem Bojonegoro. *Doctoral Dissertation*, Universitas Islam Lamongan.
- Saoud, N. B. dan D. Hohenboken. 1989. The Effect of Selection in Retrospect on Lifetime Production Efficiency in Sheep. *Jornal Animal Science* 79(1):129 – 135.
- Saputra, A. B., B. J. Papilaya., dan R. Rajab. 2021. Estimasi Komponen Ragam dan Heritabilitas Bobot Badan Ayam Lokal Fase Awal. *Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak dan Tanaman* 9(2):67 – 74.

- Seftiana, A., S. Sutopo, dan E. Kurnianto. 2019. Evaluasi Keunggulan Genetik Sapi Peranakan Ongole Betina Dengan Dua Metode Yang Berbeda Di Satker Sumberrejo-Kendal. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia (JITPI)* 5(1):1-10.
- Somanjaya, R. 2015. Performa Domba Lokal Betina Dewasa pada Berbagai Variasi Lamanya Pengembalaan di Daerah Irigasi Rentang Kabupaten Majalengka. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran* 15(1):41-49.
- Suhardiani, R. A., L. Wirapribadi, H. Poerwoto, R. Andriati, M. Ashari, dan T. Hidjaz. 2023. Meningkatkan Bobot Lahir Melalui Perbaikan Tatalaksana Pakan Ternak Kambing di Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA* 6(2):341-345.
- Sulastri, M. P., M. D. I. Hamdani, dan A. Dakhlan. 2019. Dasar Pemuliaan Ternak. Edisi Pertama. AURA CV. Anugrah Utama Raharja. Bandar Lampung.
- Suryadi, U. 2006. Pengaruh jumlah anak sekelahiran dan jenis kelamin terhadap kinerja anak domba sampai sapih. *Majalah Ilmiah Peternakan* 9(1):164 – 284.
- Tribudi, Y. A., V. A. Nurgiartiningsih, dan P. W. Prihandini. 2019. Pendugaan nilai heritabilitas sifat pertumbuhan pada Sapi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 29(2):152 – 157.
- Triwulaningsih, E.J. 1986. Beberapa Parameter Genetik Sifat Kuantitatif Kambing Peranakan Etawah. Tesis. Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Vidita, B., Amrozi, dan M. F. Ulum. 2023. Gambaran Kandungan Nutrisi Pakan Fermentasi terhadap Pregnancy Rate, Litter Size, Mortality Rate, dan Bobot Lahir Domba Lokal di Mahir Farm Bogor.
- Warwick, E. J. J. M. Astuti dan W. Hardjosubroto. 1995. Pemuliaan Ternak. Edisi Kelima. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Widyawati, W., Y. Izmi, dan Respatijarti. 2014. Heritabilitas Dan Kemajuan Genetik Harapan Populasi F2 pada Tanaman Cabai Besar (*Capsicum Annuum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman* 2(3): 247 – 252.
- 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.
- Yolanda, Y. Y., N. S. Suwarno, dan J. A. Arifin. 2023. Hubungan Bobot Lahir Dengan Bobot Sapih Domba Garut Jantan dan Betina pada Berbagai Tipe Kelahiran Di UPTD-BPPTDK Margawati Garut. *Jurnal Produksi Ternak Terapan* 4(1): 12-27.