

DAFTAR PUSTAKA

- Adewumi O. and O.A. Olorunnisomo. 2009. Milk yield and milk composition of West African Dwarf, Yankasa and crossbred sheep in southwest of Nigeria. *Livestock Res for Rural Development*. 21(3)
- Agradi, S., A.L. Gazzonis, G. Curone, M. Faustini, S. Draghi, G. Brecchia, D. Vigo, M.T. Manfredi, S.A. Zanzani, L. Pulinas, M. Sulce, A. Munga, M. Castrica dan Menchetti. 2021. Lactation characteristics in Alpine and Nera di Verzasca goats in Northern Italy: A statistical bayesian approach. *App Sci*. 11(7235): 1-12.
- Backyard Goats. All about Nigerian Dwarf Goats. 2022. Tersedia pada : <https://backyardgoats.iamcountryside.com/goat-breeds/all-about-nigerian-dwarf-goats>. Diakses pada 03 November 2022.
- Christi, R.F., L.B. Salman, Hermawani, dan A. Sudrajat. (2021) Evaluasi perkandangan kambing perah laktasi di peternakan alam farm manglayang Kecamatan Cilengkrang Kabupaten Bandung. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*. 9(2):131-135.
- Contretas, A. Sierra, D. Sanchez, A. Corrales, J.C. Marco, J.C. Paape, M.J and Gonzalo, C. 2007. Mastitis in small ruminants. *Small Rumin. Res*. 68:145-153.
- Daramola, J.O., M.O. Abioja, O.S. Iyasere, O.E. Oke, B.C. Majekodunmi, M.O. Logunleko, E.O. Adekunle, E.U. Nwosu, O.F. Smith, I.J. James, T.J. Williams dan J.A. Abiona. 2021. The resilience of Dwarf goats to environmental stress: A review. *Small Rumin Res*. 205(0):1-8.
- Ginting, S. T. M., Helmi, T. Z., Darmawi, D., Dewi, M., Erina, E., Daud, R., & Hennivanda, H. (2018). Isolation and Identification of Gram Negative Bacteria on the Udder of Etawa Crossbred (PE) Goat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 2(3), 351–360.
- Habib I, T.H. Suprayogi, dan P. Sambodho. 2014. Hubungan antara volume ambing, lama *massage*, dan lama pemerahan terhadap produksi susu kambing Peranakan Ettawa. *Anim Agri J*. 3(1):8-16.
- Hadiannuloh, R., W. Djaja dan D.S. Tasripin. 2015. Performa produksi susu dan konsumsi ransum pada periode laktasi 1, 2 dan 3 kambing peranakan etawah (pe) yang diberi pakan batang pisang fermentasi di kelompok pembibitan kambing perah as-salam, kota tasikmalaya. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Sumedang.
- Krismanto, Y. 2011. Hubungan Ukuran-ukuran Tubuh Ternak Kambing Peranakan Etawah Betina Terhadap Produksi Susu. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.

- Legarra, A and E. Ugarte. 2005. Genetic parameters of udder traits, somatic cell score, and milk yield in latxa sheep. *J Dairy Sci.* 88(6):2238-2245.
- Margatho, G., H. Quintas., V. R. Estevez, and J. Simoes. 2020. Udder morphometry and its relationship with intramammary infection and somatic cell count in Serrana goats. *Animals.* 10(9): 1534.
- Marnet, P.G. and B.C McKusic. 2001. Regulation of milk ejection and milkability in small ruminants. *Livestock Prod Sci.* 70: 125-133.,
- Marwah, M.P., Y.Y. Suranindyah, dan T.W. Murti. 2010. Produksi dan komposisi susu kambing peranakan ettawa yang diberi suplemen daun katu (*Sauropus androgynus (L.) Merr*) pada awal masa laktasi. *Buletin Peternakan.* 34(2): 94-102.
- McNulty, R.W., A.D. Aulenbacher, E.C. Loomis, N.F. Baker and B.R. Bushnell. 1997. *Your Dairy Goat. Cooperative Extension.* Washington State University.
- Miller, B.A. dan D.L. Christopher. 2019. Current status of global dairy goat produktion: an overview. *Asian-Australias J Animl Sci.* 32(8): 1219-1232.
- Mukharomi, C. (2017). Perbandingan Kemampuan Produksi Susu Kambing Peranakan Etawa dan Saper (Studi Kasus di Farm Iwan Desa Gumelar Kecamatan Gumelar Kabupaten Banyumas). Doctoral dissertation. Universitas Jenderal Soedirman. Banyumas.
- Mukhtar, A. 2006. *Ilmu Produksi Ternak Perah.* Universitas Sebelas Maret Surakarta, Surakarta.
- Nafiu, L. O., M. A. Pagala, dan S. L. Mogiye. 2020. Karakteristik produksi kambing Peranakan Etawa dan Kambing Kacang pada sistem pemeliharaan berbeda di Kecamatan Toari, Kabupaten Kolaka. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan.* 8(2):91-96.
- Oseni, S., A. R. Aworetan, dan A. Yakubu. 2017. Nigerian West African Dwarf. *Sustainable Goat Prod in Adverse Environments.* 2(1): 91-110.
- Pabana, T. 2010. Korelasi antara Dimensi Ambing dan Puting dengan Produksi Susu Kambing Peranakan Ettawa (PE). Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanudin. Makassar.
- Palayukan, J., A. Murthadho, N.D. Putra, A. Furqon, A. Ridhowi, T.E. Susilorini, dan Suyadi. 2020. interaksi antara bentuk ambing dan paritas terhadap produksi susu kambing senduro. *Jurnal Ternak Tropika.* 21(1): 57-62.
- Pasaribu. A., Firmansyah danIdris, N. 2015. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi susu sapi perah di Kabupaten Karo

- Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 18(1): 28-35.
- Pribadiningtyas, P.A., T.H. Suprayogi, dan P. Sambodo. 2012. Hubungan antara bobot badan, volume ambing terhadap produksi susu kambing perah laktasi Peranakan ettawa. *Anim Agri J.* 1(1):99-105.
- Putra, R. 2020. Produksi susu, kadar protein dan lemak susu kambing peranakan etawa pada waktu pemerahan yang berbeda di peternakan Rantiang Ameh Kecamatan Canduang Kabupaten Agam. Skripsi. Universitas Andalas. Padang
- Rahayu, F.E. 2019. Pengaruh bentuk ambing terhadap produksi susu dan lama pemerahan pada kambing senduro. Skripsi. Faluktas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Rusdiana, S., L. Praharani dan Sumanto. 2015. Kualitas dan produktifitas susu kambing perah persilangan di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*. 34(2): 79-86.
- Santoso, W.P., M. Dima. I. H., Arif Q., dan Sulastris. 2020. Korelasi ukuran-ukuran tubuh dan volume ambing dengan produksi susu kambing peranakan etawah di kecamatan metro timur. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 4(1) : 59-65.
- Sarwono B. 2002. *Beternak Kambing Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Souza, P.T.D., M.G.F. Salles, A.N.L. Costa, H.A.V. Cameiro, L.P. Souza, D. Rondina, dan A.A. Araujo. 2014. Physiological and production response of dairy goats bred in a tropical climate. *Inter J Biometerol*. 58: 1559-1567.
- Stemmer, A., M. Siegmund-Schultze, C. Gall, and A. Zárate. 2009. Development and worldwide distribution of the anglo nubian goat. *Trop. Subtrop. Agroecosyst*. 11: 185-188.
- Stemmer, A., P. Horst dan A.V. Zorate. 1998. Analysis of economic viability of specialize milk prodaction with dual purpose goats in small holder management system in Malaysia. *Animal Research and Development*, 47: 44-52.
- Sudrajat, A., I. G. S. Budisatria, S. Bintara, E. R. V. Rahayu, N. Hidayat, dan R. F. Christi. 2021. Produktivitas induk kambing Peranakan Etawah (PE) di Taman Ternak kaligesing. *Jurnal Ilmu ternak*. 21(1):27-32.
- Supeni C. I. S. 2018. Korelasi lingkaran ambing dan panjang puting terhadap produksi susu pada berbagai paritas kambing peranakan etawah. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Suranindyah, Y.Y., D.H.A Khairy, N. Firdaus dan Rochijan. 2018. Milk Production and Composition of Etawah Crossbred, Sapera and

Saperong Dairy Goats in Yogyakarta, Indonesia. *Inter J of Dairy Sci.* 13(1):1-6.

Suwito, W., Andriani, dan W. S. Nugroho. 2020. Bacterial subclinical mastitis, total somatic counts, and its effect on milk yield in ettawa crossbred goat (PE) in sleman, yogyakarta. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science.* 478(1): 1-6.

Taofik, A dan Depison. 2008. Hubungan Antara Lingkar Perut dan Volume Ambing dengan Kemampuan Produksi Susu Kambing Peranakan Ettawa. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan.* 11(2): 59-65.

Upadhyay, D., Patel, B. H. M., Kerketta, S., Kaswan, S., Sahu, S., Bhushan, B., & Dutt, T. (2014). Study on udder morphology and its relationship with production parameters in local goats of Rohilkhand region of India. *Indian J of Anim Res*, 48(6):615–619.

Yulianto, A. 2012. *Budidaya Kambing Ettawa.* Javalitera. Jakarta

Zaidemarno, N., A. Husni dan Sulastri. 2016. Kualitas kimia susu kambing peranakan etawa pada berbagai periode laktasi di desa sungai langka kecamatan gedong tataan kabupaten pesawaran. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu.* 4(4): 307-312.