

DAFTAR PUSTAKA

- Altieri, M.A. 2015. Agroecology : Key Concepts, Principles and Practices. SOCLA:USA. ISBN:978-967-0747-11-8.
- Andriyani, I., R. Aka., R. Badarudin. 2021. Karakteristik Fenotip Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Kambing Lokal di Kecamatan Rarowatu Utara Kabupaten Bombana. Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo. 3(2):165-173.
- Aniah, P., M.K. Kaunza-Nu-Dem. And J. A. Ayembilla. 2019. Smallholder Farmers' Livelihood Adaptation To Climate Variability And Ecological Changes In The Savanna Agro Ecological Zone Of Ghana.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Kabupaten Bantul Dalam Angka 2020. <https://bantulkab.bps.go.id/publication/2020/04/27/0be2924182abce726b5bb96c/kabupaten-bantul-dalam-angka-2020.html>. Diakses tanggal 3 September 2020.
- Badan Pusat statistik. 2020. Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2020. <https://yogyakarta.bps.go.id/publication/2021/02/26/3a501d00eaa097f65efc96f9/provinsi-di-yogyakarta-dalam-angka-2021.html>. Diakses tanggal 3 September 2020.
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. Bibit Kambing:Peranakan Etawah. SNI 7352:2008. <https://dokumen.tips/documents/sni-7352-2008-bibit-kambing-peranakan-ettawa.html>. Diakses tanggal 2 September 2020.
- Badan Standardisasi Nasional. 2015. Bibit Kambing:Peranakan Etawah. SNI 7352.1:2015. <http://bibit.ditjenpkh.pertanian.go.id/sites/default/files/SNI%207352.1-2015%20Kambing%20PE.pdf>. Diakses tanggal 2 September 2020.
- Bedada, Z.E., B.N. Gilo., G.T. Debela. 2019. Morphometric and Physical Characterization of Borana Indigenous Goats in Southern Oromia, Ethiopia. Universal Journal of Agricultural Research. 7(1):25-31.
- Budisatria, I. G.S., D.T. Widayati., B. Suhartanto., kustantinah., H. Mulyadi. dan K.A. Santosa. 2009. Plasma Nutfah Kambing Indonesia. Bawah Sadar:Yogyakarta. ISBN:978-979-1215-15-2.
- Budisatria, I.G.S., H.M.J. Udo., C.H.A.M. Eilers., E. Baliarti. and A.J. Van Der Zijp. 2010. Preferences For Sheep Or Goats In Indonesia. Small Ruminant Research. 88:16-22.
- Budisatria, I.G.S., Panjono., D. Maharani. dan A. Ibrahim. 2018. Kambing Peranakan Etawah. Gadjah Mada University Press:Yogyakarta. ISBN:978-602-386-327-3.
- Damayanti, A. 2013. Analisis Zone Agroekologi Untuk Strategi Pengelolaan Das Berkelanjutan. Jurnal Geografi. 5(1):1-16.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2019. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan:Jakarta. http://bibit.ditjenpkh.pertanian.go.id/sites/default/files/Buku_Statistik_2019.pdf. Diakses tanggal 5 September 2020.

- Getahun, S., S. Ahmed.,W. Zemene. 2020. Morphometric Characterization of Indigenous Goats in East Gojjam Zone, Amhara Region, Ethiopia. *Advances in Life Science and Technology*. 79:1-12.
- Gunawan, I.W., N.K. Suwiti dan P. Sampurna. 2016. Pengaruh Pemberian Mineral Terhadap Lingkar Dada, Panjang dan Tinggi Tubuh Sapi Bali Jantan. *Buletin Veteriner Udayana*. 8 (2) : 128-134.
- Hackman, T.J. and J.N. Spain. 2010. Invited Review: Ruminant Ecology And Evolution: Perspectives Useful To Ruminant Livestock Research And Production. *J. Dairy Sci*. 93(4):1320-1334.
- Hagan, J.K., S.O. Apori., M. Bosompem., G. Ankoeba. and A. Mawuli. 2012. Morphological Characteristics of Indigenous Goats in the Coastal Savannah and Forest Eco-Zones of Ghana. *J. Anim. Sci. Adv*. 2(10):813-821.
- Hamdan, A., B.P. Purwanto., D.A. Astuti., A. Atabany. dan E. Taufik. 2018. Respon Kinerja Produksi Dan Fisologis Kambing Peranakan Ettawa Terhadap Pemberian Pakan Tambahan Dedak Halus Pada Agroekosistem Lahan Kering Di Kalimantan Selatan. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 21(1):73-84.
- Hartatik, T. 2019. Analisis Genetik Ternak Lokal. Gadjah Mada University Press:Yogyakarta. ISBN:978-602-386-583-3.
- Hidayah, N. 2019. Pengaruh Karakteristik Peternak Terhadap Adopsi Teknologi Pemeliharaan Pada Peternak Kambing Peranakan Ettawa Di Desa Hargotirto Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Bisnis Dan Manajemen*. 19(1):1-10.
- Indriani, N.P., A. Rochana., H.K. Mustafa., B. Ayuningsih., I. Hernaman., D. Rahmat., T. Dhalika., K.A. Kamil dan Mansyur. Pengaruh Berbagai Ketinggian Tempat terhadap Kandungan Fraksi Serat pada Rumpul Lapang sebagai Pakan Hijauan. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 15 (2) : 212-218.
- Irwan, Z.D. 2007. Prinsip-Prinsip Ekologi Dan Organisasi Ekosistem, Komunitas Dan Lingkungan. Bumi Aksara : Jakarta. ISBN : 979-526-164-9.
- Iyai, D.A., A. Yaku. 2016. Assesmen Cepat Praktek Budidaya Ternak Terpadu di Kawasan Agro-Ekologi Manokwari Papua Barat. *JITP* 5(1):1-10.
- Jing, L., Z.R. Jun., Z.G. Rong., Y.Q. Ran. and M.H. Ming. 2010. Quantitative and Qualitative Body Traits of Longling Yellow Goats in China. *Agricultural Sciences in China*. 9(3):408-415.
- Kustanti, N.O.A. 2016. Perbedaan Ketinggian Tempat Terhadap Pertambahan Bobot Badan Kambing Peranakan Etawa (Pe) Jantan Lepas Sapih. *Jurnal Aves*. 10 (2) : 55-59.
- Leksono, A.S. 2007. Ekologi Pendekatan Deskriptif dan Kuantitatif. Bayumedia : Malang. ISBN : 978-979-3323-02-2.
- Liang, Y., L. Zhen., C. Zhang. and Y. Hu. 2020. Consumption of products of livestock resources in Kazakhstan: Characteristics and influencing factors. 34:1-8.

- Lorato, Y., K.M. Ahmed., B. Belay. 2015. Morphological Characterization of Indigenous Woyto-Guji Goat Type in Loma District, Southern Ethiopia. *African Journal of Agricultural Research*. 10(20):2141-2151.
- Mdladla, K., E. F. Dzomba. and F.C. Muchadeyi. 2017. The Potential Of Landscape Genomics Approach In The Characterization Of Adaptive Genetik Diversity In Indigenous Goat Genetik Resources: A South African Perspective. *Small Ruminant Research*. 150:87-92.
- Monau, P.I., C. Visser., S.J. Nsoso., E.V.M. Koster. 2018. Phenotypic and Genetic Characterization of Indigenous Tswana Goats. *South African Journal of Animal Science*. 48(5):925-934.
- Murdjito, G., I.G.S. Budisatria., Panjono., N. Ngadiyono.dan E. Baliarti. 2011. Kinerja Kambing Bligon Yang Dipelihara Peternak Di Desa Giri Sekar, Panggang, Gunungkidul. *Buletin Peternakan*. 35(2):86-95.
- Nasution, S., F. Mahmilia dan M. Doloksaribu. 2010. Pengaruh Musim Terhadap Pertumbuhan Kambing Kacang Prasapah Di Stasiun Percobaan Loka Penelitian Kambing Potong Sei Putih. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 621:625.
- Nuraini., I.G.S.B. Budisatria. dan A. Agus. 2014. Pengaruh Tingkat Penggunaan Pakan Penguat Terhadap Performa Induk Kambing Bligon Di Peternak Rakyat. *Buletin Peternakan*. 38(1):34-41.
- Nurfaizin, M.P.R., 2017. Karakteristik Sifat Kuantitatif dan Kualitatif Kambing Lokal di Pulau Moea, Provinsi Maluku. *Pros. Semnas*. 332-328.
- Ofori, S.A., J.K. Hagan., F. Kyei., N.N. Etim. 2021. Phenotypic and Genetic Characterization of Qualitative Traits in the West African Dwarf Goat of Ghana. *Scientific African*. 13.
- Pemerintah Kabupaten Bantul. 2020. Inseminasi Buatan Gratis Untuk Kambing Bagi Peternak di Kabupaten Bantul. <https://bantulkab.go.id/berita/detail/4291/inseminasi-buatan-gratis-untuk-kambing-bagi-peternak-di-kabupaten-bantul.html>. Diakses tanggal 10 September 2020.
- Prihatiningrum, D.N. 2013. Penerapan Sistem Agribisnis Peternakan Kambing Jawa Randu dalam Kerangka Pengembangan Wilayah Kapanewon Karangpucung, Kabupaten Cilacap. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*. 1(2):141-156.
- Purbowati, E., I. Rahmawati., E. Rianto. 2015. Jenis Hijauan Pakan dan Kecukupan Nutrien Kambing Jawarandu di Kabupaten Brebes Jawa Tengah. *Pastura*. 5(1):10-14.
- Purwanti, D., E.T. Setiatin Dan E. Kurnianto. 2019. Morfometrik Tubuh Kambing Peranakan Ettawa Pada Berbagai Paritas Di Balai Pembibitan Dan Budidaya Ternak Terpadu Kabupaten Kendal. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 29 (1) : 15-23.
- Ramdani, D. dan T. Kusmayadi. 2016. Identifikasi Karakteristik Sifat Kuantitatif Kambing Peranakan Etawah Betina Di Kelompok Ternak Mitra Usaha Kapanewon Samarang Kabupaten Garut. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 1(1):24-32.

- Rasminati, N. 2013. Grade Kambing Peranakan Ettawa pada Kondisi Wilayah yang Berbeda. *Sains Peternakan*. 11 (1) : 43-48.
- Rusinovci, I., S. Aliu., S. Fetahu dan D.Zeka. 2016. The Agronomic Performance Of Some Grass Mixtures In The Prishtina Locality. *Journal Of Food, Agricultures Environment*. 14 (2) : 117-120.
- Sulastri dan Sumadi. 2005. Pendugaan Umur Berdasarkan Kondisi Gigi Seri Pada Kambing Peranakan Etawah Di Unit Pelaksana Teknis Ternak Singosari, Malang, Jawa Timur. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 8 (1).
- Suparman., H. Hafid Dan L. O. Baa. 2016. Kajian Pertumbuhan Dan Produksi Kambing Peranakan Ettawa Jantan Yang Diberi Pakan Berbeda. *Jitro*. 3 (3) : 1-9.
- Susilorini, T.E., Kuswati. 2019. Budi Daya Kambing Dan Domba. UB Press:Malang. ISBN:978-602-432-889-4.
- Tinashe, T., Mhlanga., T. Mutibvu. and D.T. Mbiriri. 2018. Goat Flock Productivity Under Smallholder Farmer Management In Zimbabwe. *Small Ruminant Research*. 164:105-109.
- Tomaszewska, M.W., A. Djajanegara., S. Gardiner., T.R. Wiradarya. and I.M. Mastika. 1993. *Small Ruminant Production in The Humid Tropics*. Sebelas Maret University Press:Surakarta.
- Untung. 2016. Kualitas Bibit Kambing Pada Kelompok Tani “Dadi Akeh” di Kampung Wadio Distrik Nabire Barat kabupaten Nabire. *J. Fapertanak*. 1(2):1-8.
- Victori, A., E. Purbowati., C.M.S. Lestari. -. Hubungan Antara Ukuran-Ukuran Tubuh Dengan Bobot Badan Kambing Peranakan Etawah Jantan di Kabupaten Klaten. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 26(1):23-28.
- Wahyuni, V., L.O. Nafiu. dan M.A. Pagala. 2016. Karakteristik Fenotip Sifat Kualitatif Dan Kuantitatif Kambing Kacang Di Kabupaten Muna Barat. *Jitro*. 3(1):21-30.
- Wicaksono, H., E.T.S. Putra. dan S. Muhartini. 2015. Kesesuaian Tanaman Ganyong (*Canna indica* L.), Suweg (*Amorphophallus paeoniifolius* (Dennst.) Nicolson), dan Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz) pada Agroforestri Perbukitan Menoreh. *Vegetalika*. 4 (1) : 87-101.
- Widi, T.S.M., E. Baliarti., F. Ariyanti., N. Ngadiono., I.G.S. Budisatria., Panjono., M.D.E. Yulianto. 2016. Kinerja Anak Kambing Bligon Setelah Introduksi Pejantan Unggul di Kelompok Ternak Purwo Manunggal, Gunung Kidul. *Jurnal Sain Veteriner*. 34 (2) : 251-258.
- Yogyantara, A.P.I.K.D., I.W. Suarna Dan N.N. Suryani. 2014. Pengaruh Level Konsentrat Dalam Ransum Terhadap Komposisi Tubuh Kambing Peranakan Etawah. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 17 (3) : 113-115.
- Zurriyati, Y. Produktivitas Kambing Lokal dengan Pemberian Urea Molasses Block (UMB) di Kabupaten Bintan, Provinsi Kepulauan Riau. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 357-362.