

## DAFTAR PUSTAKA

- Alvarez, I., A. Traore., H. H. Tamboura., A. Kabore., L. J. Royo., I. Fernandez., G. Ouedraogo-Sanou., L. Sawadogo., and F. Goyache. 2009. Microsatellite 297 analysis characterizes Burkina Faso as a genetic contact zone between Sahelian and Djallonke sheep. *Anim. Biotechnol.* 20:47–57.
- Anderson, S. 2004. Environmental effects on animal genetic resources: a review. AGAP FAO.
- Badan Pusat Statistika Kabupaten Brebes. 2019. Sirampog dalam Angka. Kabupaten Brebes.
- Banerjee, S. 2017. Body indices of garole sheep reared in west bengal (india). *Proceedings of the Zoological society.* 70(1):61-73.
- Blakley, J. dan H. B. David, 1998. Ilmu Peternakan. Edisi Keempat. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Budisatria, I. G. S., N. Ngadiyono., Panjono., R. D. Rahmawati., B. A. Atmoko., A. Ibrahim. 2021. Qualitative morphological characterization of bligon gat in different agroecological zones in Bantu Regency, Yogyakarta. *Advances in Biological Sciences Reaserch.* 18: 172-176.
- Destomo, A., A. Batubara, dan S. Elieser. 2017. Karakteristik sifat kualitatif kambing lokal di Kabupaten Bengkalis. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.* pp. 303-314.
- Direktorat Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2020. Pedoman Pelaksanaan Pengelolaan dan Penetapan Rumpun atau Galur Ternak. Kementrian Pertanian.
- FAO. 2012. Phenotypic characterization of animal genetic resources. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome.
- Gizaw, S., H. Komen., O. Hanotte., J. A. M. Van Arendonk. 2008. Indigenous sheep resources of Ethiopia: types, production systems and farmers preferences. *Animal Genetic Resources Information.* 43: 25-39.
- Hakim, F. R., M. Arifin., E. Rianto. 2019. Growth pattern and productivity of female Wonosobo sheep in Wonosobo District, Central Java Province, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science.* 247(1): 1-8.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliaan Ternak di Lapangan. Gramedia Sarana Indonesia. Jakarta.
- Haren, H. I. H., D. M. Saleh., M. Y. Sumaryadi., D. Purwantini., Prayitno. 2018. Morphometric traits and body weight at different age of Batur

- sheep in Banjarnegara. Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan 6: 186191.
- Haryanti, S.Y., E. Handiwirawan., Zubir., Bustami., E. Susilowati. 2022. Diversity of qualitative characteristics and their use to distinguish the origin of the Bali cattle population. *Indian Journal of Animal Research*. 56(8): 1041-1046.
- Ibrahim, A., I. G. S. Budisatria., E. Baliarti., A. P. Z. N. L. Sari., W. T. Artama., R. Widayanti., E. T. Margawati., A. Fadholly., B. A. Atmoko. 2022. Qualitative morphological characterization of male Indonesian local sheep *breeds* on Java Island, Indonesia. *Indian Journal of Animal Research*. BF-155: 1-8.
- Jamurji. 2010. Produksi susu induk terhadap pengaruh pertumbuhan bobot badan, bobot sapih dan daya hidup anak domba ekor tipis jawa periode prasapih. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 5(1): 34-42.
- Kementrian Pertanian. 2011. Surat Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2915/Kpts/OT.140/6/2011 Tentang Penetapan Rumpun Domba Wonosobo. Menteri Pertanian
- Kementrian Pertanian. 2011. Surat Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2916/Kpts/OT.140/6/2011 Tentang Penetapan Rumpun Domba Batur. Menteri Pertanian
- Kurnianto, E. 2009. Pemuliaan Ternak. Graha Ilmu. Yogyakarta.2022.
- Manus, M. C., H. Louvandini., S. R. Paiva., A. A. Olivera., H. C. Azevedo., C. B. Melo. 2009. Genetic factor of sheep affecting gastrointestinal parasite infections in the Distro Federal Brazil. *Journal Veterinary Parasitology*. 166:308-313.
- Markovic, B., P. Dove., M. Markovic., D. Radonjie., M. Adakalic., M. Simeic. 2019. Differentiation of some pramenka sheep *breeds* based on morphometric characteristic. *Archives Animal Breeding*. 62:393-402.
- Milner, J. M., S. D. Albon., A. W. Illius., J. M. Pemberton., T. H. C. Brock. 1999. Repeated selection of morphometric traits in the soay sheep on St Kilda. *Journal of Animal Ecology*. 68:472-488.
- Nurmi, A. 2017. Karakteristik sifat kualitatif domba di ex upt pir nak Barumun Kecamatan Aek Nabara Barumun Kabupaten Padanglawas. *Jurnal Peternakan*. 1(1): 1-5.
- Putra, W. B. P., Sumadi., dan T. Hartatik. 2014. Korelasi genetik pada sifat pertumbuhan sapi aceh di kecamatan indrapuri provinsi aceh. *Agripet*. 14(1): 37-41.
- Ridho, S., Sulastri., dan M. D. I. Hamdani. 2017. Karakteristik performa kualitatif dan kuantitatif sapi po dan sapi limpo jantan di kecamatan

- terbanggi besar kabupaten lampung tengah provinsi lampung. Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan. 1(2):33-38.
- Subandriyo., Bambang, S., Bess, t., Eko, H. 2016. Domba Compass Agrinak. IAARD Press, Jakarta.
- Sulastri dan M. D. I. Hamdani. 2018. Dasar Pemuliaan Ternak. Penerbit Aura, Bandar Lampung.
- Sumantri, C., A. Einstiana., J. F. Salmena., I. Inounu. 2007. Keragaman dan hubungan phylogenetik antar domba lokal di Indonesia melalui pendekatan analisis morfologi. Journal of Animal and Veterinary Sciences. 12(1) 42-54
- Suretno, N., Purwanto., Priyanto., dan Supriyatna. 2017. Evaluasi kesesuaian lingkungan berdasarkan produksi empat bangsa sapi pada ketinggian berbeda di provinsi Lampung. Jurnal Veteriner. 18(3):478-486.
- Trifena., I. G. S. Budisatria., dan T. Hartatik. 2011. Perubahan Fenotip Sapi Peranakan Ongole, SIMPO, dan Limpo pada keturunan pertama dan kedua (*backcross*). Buletin Peternakan. 35(1):11-16.
- Umizakiah, K., M. Yamin., M. S. Soenarno., 2014. Karakteristik fisik wol domba batur dan domba garut. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. 2(1): 243-250.
- Wahyuni, V., L. O. Nafiu., dan M. A. Pagala. 2016. Karakteristik fenotip sifat kualitatif dan kuantitatif kambing kacang di Kabupaten Muna Barat. Jurnal Ilmiah dan Teknologi Peternakan Tropis. 3(1):21-30.
- Yamin, M., dan Rahayu, S. 2013. Kesejahteraan Domba Akibat Pencukuran: Tingkah Laku Domba Sebelum, Saat dan Setelah Pencukuran Bulu. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. 1(1):15-18.
- Yurnalis. 2007. Pembentukan rumus sederhana pendugaan bobot hidup sapi persilangan simental dengan po berdasarkan ukuran tubuh. Jurnal Peternakan Indonesia. 12(2):156-164.