

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, T., Lestari, C. M. ., & Purbowati, E. (2015). Pola pertumbuhan bobot badan Kambing Kacang betina di Kabupaten Grobogan. *Animal Agriculture Journal*, 4(1), 93–97.
- Adiati U, Priyanto D. 2011. Karakteristik morfologi kambing pe di dua lokasi sumber bibit. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor (Indonesia):Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. hlm. 472-478.
- Aguantara, F., Rozi, T., & Maskur, M. (2019). Karakteristik Morfometrik (Ukuran Linier dan Lingkar Tubuh) Sapi Persilangan Sumbawa x Bali (Sumbal) yang Dipelihara secara Semi Intensif di Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Indonesia (JITPI), Indonesian Journal of Animal Science and Technology*, 5(1), 17. <https://doi.org/10.29303/jitpi.v5i1.54>
- R., & Muslima, G. A. (2019). Manajemen Pemberian Pakan Ternak Kambing di Desa Sukamulya Kecamatan Indralaya Utara Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 7(2), 24–32. <https://doi.org/10.33230/jps.7.2.2018.7470>
- Abadi, T., Lestari, C. M. ., & Purbowati, E. (2015). Pola pertumbuhan bobot badan Kambing Kacang betina di Kabupaten Grobogan. *Animal Agriculture Journal*, 4(1), 93–97.
- Aguantara, F., Rozi, T., & Maskur, M. (2019). Karakteristik Morfometrik (Ukuran Linier dan Lingkar Tubuh) Sapi Persilangan Sumbawa x Bali (Sumbal) yang Dipelihara secara Semi Intensif di Kabupaten Sumbawa. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Indonesia (JITPI), Indonesian Journal of Animal Science and Technology*, 5(1), 17. <https://doi.org/10.29303/jitpi.v5i1.54>
- Andhini, N. F. (2017). Pemberdayaan Petani. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

- Badriyah, S., Arif Qisthon, dan, Soemantri Brojonegoro No, J., & Meneng Bandar Lampung, G. (2019). Influence of Temperature Manipulation on Glucose Levels and Blood Urea on the Boer Goat and Ettawa Crossbreed Ewe. *Jurnal Riset Dan Inovasi Peternakan* Vol, 3(2), 2598–3067.
- Batubara, A., Mahmilia, F., Inounu, I., Tiesnamurti, B., & Hasinah, H. (2012). *Rumpun Kambing Kacang di Indonesia*.
- Cd, N., & Iqbal, M. (2019). *Karakteristik Morfometri Kambing Peranakan Etawah Betina pada Umur Berbeda di Kecamatan Boyolangu Kabupaten Tulungagung. 1*, 530–537. <https://doi.org/10.14334/pros.semnas.tpv-2019-p.530-537>
- Destomo, A., Batubara, A., & Elieser, S. (2017). *Karakteristik Sifat Kualitatif Kambing Lokal di Kabupaten Bengkalis*. 303–314. <https://doi.org/10.14334/pros.semnas.tpv-2017-p.305-316>
- Dewi, R., & Wardoyo, I. (2018). Keunggulan Relatif Kambing Persilangan Boer Dan Kacang. *Jurnal Ternak*, 9(1), 13. <https://doi.org/10.30736/ternak.v9i1.26>
- Doloksaribu, M., Elieser, S., Mahmilia, F., & Pamungkas, F. A. (2005). Produktivitas Kambing Kacang Pada Kondisi di Kandang: 1. Bobot Lahir, Bobot Sapih, Jumlah Anak Sekelahiran dan Daya Hidup Anak Prasapih. *Seminar Nasional Peternakan Dan Veteriner*, 581–585.
- Elieser, S., & Destomo, A. (2017). *Sebaran Warna Kambing Boerka Hasil Persilangan Kambing Boer dengan Kacang*. 315–321. <https://doi.org/10.14334/pros.semnas.tpv-2017-p.317-323>
- Mahmilia, F., & Doloksaribu, M. (2010). Keunggulan Relatif Anak Hasil Persilangan antara Kambing Boer dengan Kacang pada Priode Prasapih. *Jitv*, 15(2), 124–130.
- Mahmilia, F. M., Nasution, S., & Hasibuan, M. (2009). Reproduksi awal kambing Kacang dan Boerka-1 di loka penelitian kambing potong. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner*, 367–372.
- Mahmudi, M., Priyanto, R., & Jakaria, J. (2019). Karakteristik Morfometrik Sapi Aceh, Sapi PO dan Sapi Bali Berdasarkan Analisis Komponen Utama (AKU).

Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan, 7(1), 35–40.
<https://doi.org/10.29244/jipthp.7.1.35-40>

Misrianti, R., Mustika, R. P., & Ali, A. (2018). Keragaman Sifat Kualitatif Dan Kuantitatif Sapi Kuantan Pada Berbagai Tingkatan Umur Dikecamatan Benai. *Jurnal Peternakan*, 15(2), 55.
<https://doi.org/10.24014/jupet.v15i2.4078>

Nurgartiningih, V. M. A. (2011). Boer ' S Genetic Evaluation Based on Performance of Its Crosses With Local Goat. *Jurusan Produksi Ternak Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya*, 12, 82–88.

Pemeliharaan, S., Di, B., Toari, K., & Kolaka, K. (2020). Karakteristik Produksi Kambing Peranakan Etawa Dan Kambing Kacang Pada. *Fakultas Peternakan Universitas Halu Oleo Kendari*, 08(30), 91–96.

Permatasari, T., Kurnianto, E., & Purbowati, E. (2013). Hubungan Antara Ukuran-ukuran Tubuh Dengan Bobot badan Pada Kambing Kacang Di Kabupaten Grobogan, Jawa Tengah. *Animal Agriculture Journal*, 2(1), 28–34.

Pertiwi R. M. (2018). KARAKTERISTIK MORFOMETRIK KAMBING KACANG BETINA DI DESA SAWOHAN, KECAMATAN BUDURAN, SIDOARJO. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.

SADDAT NASUTION, F. M. dan M. D., & Loka. (2010). *PENGARUH MUSIM TERHADAP PERTUMBUHAN LOKA PENELITIAN KAMBING POTONG SEI PUTIH (The Influence of Season on Pre-weaning Growth of Kacang Kids at the Sei Putih Goat Research Station)*. 621–625.

Sari, A., Liman, L., & Muhtarudin, M. (2016). Potensi Daya Dukung Limbah Tanaman Palawija Sebagai Pakan Ternak Ruminansia Di Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(2), 233305.
<https://doi.org/10.23960/jipt.v4i2.1260>

Septian, A. D., Arifin, M., & Rianto, E. (2015). Pola Pertumbuhan Kambing Kacang Jantan Di Kabupaten Grobogan. *Animal Agriculture Journal*, 4(1), 1–6.

- Suyadi, F. P., & Wahyuningsih, S. (2017). Performan Reproduksi Pada Persilangan Kambing Boer dan Peranakan Etawah (PE). *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 23(1), 11–17.
- Syahwal, M. (2010). *Karakteristik Morfologi Dan Produksi Kambing Boer , Kacang Dan Persilangannya Pada Umur 0 – 3 Bulan (Prasapih) (the Morfology Characteristic and Production of Kacang Goat , Boer and the Cross At Pre-Weaning)*. 616–620.
- Wahyuni, V., Nafiu, L. O., & Pagala, M. A. (2016). Karakteristik Fenotip Sifat Kualitatif Dan Kuantitatif Kambing Kacang Di Kabupaten Muna Barat. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Tropis*, 3(1), 21. <https://doi.org/10.33772/jitro.v3i1.1067>
- Yuliati, S., Helmi, T. Z., & Balqis, U. (2019). *KAJIAN MOLEKULER KARAKTERISTIK GEN CALPASTATIN (CAST) PADA KAMBING BOERKA (Capra hircus)*. 3(September), 206–216.

LAMPIRAN

HASIL RATA-RATA PENGUKURAN TUBUH KAMBING BOERKA BETINA PRA SAPIH

NO	Berat Badan (BB) Kg	Tinggi Badan (TB) cm	Panjang Badan (PB) cm	Lingkar Dada (LD) cm
1	8,2	46	46	47
2	8,1	46	46	47
3	9,9	53	46	51
4	11,1	53	55	50
5	11,1	49	50	54
6	10,5	50	49	53
7	12,4	51	54	58
8	12,7	53	54	55
9	13,3	54	57	59
10	13,8	56	58	57
Σ	111,1	511	515	531
rata-rata	11,11	51,1	51,5	53,1

HASIL RATA-RATA PENGUKURAN UKURAN TUBUH KAMBING BOERKA BETINA SAPIH

NO	Berat Badan (BB) kg	Tinggi Badan (TB) cm	Panjang Badan (PB) cm	Lingkar dada (LD) cm
1	14,4	55	50	59
2	15,1	57	55	59
3	15	57	56	57
4	15,4	58	55	59
5	15,8	62	63	57
Σ	75,7	289	279	291
rat-rata	15,14	57,8	55,8	58,2
SD	0,52	2,59	4,66	1,10

HASIL RATA-RATA PENGUKURAN UKURAN TUBUH KAMBING BOERKA BETINA DEWASA

NO	Bberat Badan (BB) cm	Tinggi Badan (TB) cm	Panjang Badan (PB) cm	Lingkar Dada (LD) cm
1	19,1	62	65	62
2	23,6	67	64	68
Σ	42,7	129	129	130
rata- rata	21,35	64,5	64,5	65
SD	3,18	3,54	0,71	4,24

GAMBAR PENGUKURAN UKURAN TUBUH KAMBING BOERKA BETINA



Pengukuran Panjang badan



Pengukuran lingkaran dada



Pengukuran Tinggi badan



Pengukuran Berat badan