

DAFTAR PUSTAKA

- Awalludin. 2010. *Petunjuk Praktis Pengukuran Ternak sapi Potong*. (Penyunting Tanda Panjaitan, Ahmad Muzani). Hal 5-12. Nusa Tenggara Barat: Kementrian Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian NTB.
- Badriyah, N., 2014. “*Kesesuaian Rumus Schoorl Terhadap Bobot Badan Sapi Peranakan Ongole (P.O)*”. Dalam Jurnal Eksakta, 2(2). 99-158.
- Dewantara, B.F., M.D.I. Hamdani, Sulastri, dan K. Adhianto. 2017. *Karakteristik dan Komposisi Karkas Pada Sapi Krui di Kabupaten Pesisir Barat Provinsi Lampung*. Dalam Sains Peternakan, 15(1). 35-40.
- Dirgareindo, B.N., Sri B.K, Deni A. 2016. “*Penyimpangan Bobot Badan Dugaan Menggunakan Rumus Arjodarmoko Terhadap Bobot Badan Aktual Sapi Pasundan (Kasus di Kecamatan Tegal Buleund, Kabupaten Sukabumi)*”. 1-11
- Hidayat, M.A., Kuswati, T. Suliswati. 2015. *Pengaruh Lama Istirahat Terhadap Karakteristik Karkas dan Kualitas Fisik Daging Brahman Cross Steer*. Dalam Jurnal-jurnal Ilmu Peternakan, 25(2). 71-79.
- Indonesia. *Undang-undang nomor 2841 Tahun 2012 Tentang Penetapan Rumpun Sapi Peranakan Ongole*. Menteri Pertanian . Jakarta
- Kadarwati, T., 2017, *Karakteristik Karkas dan Bagian-Bagian Karkas Sapi Simental Peranakan Ongole (SimPO) dan Limosin Peranakan Ongole (LimPO) Jantan Pada Poel 1 dan 2*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta. <https://bit.ly/3f0lsSA>.
- Marino, F. A., A. Lomboan, E. Pudjihastuti, E.H.B. Sondakh. 2020. “*Berat Potong, Berat Karkas, dan Presentase Karkas Ternak Sapi Potong yang Dipotong Di Rumah Potong Hewan Manado*”. Dalam Zootec 40(1), 191-195.
- Nabhani, M.W. 2017. *Produksi Karkas dan Non Karkas Sapi Peranakan Limousin Jantan Berdasarkan Tingkat Umur yang Berbeda*. Skripsi. Universitas Brawijaya Malang.

- Nasional, S., Ics, I., & Nasional, B. S. (2008). *Mutu Karkas dan Daging Sapi*.
- Prastowo, Y., 2014. “*Pedoman Memperoleh Daging Segar yang Sehat, Aman dan Layak Dikonsumsi*”. shorturl.at/egAD1. [13 Desember 2021].
- Purnawan, Y., C. Saparinto. 2010. *Pembesaran Sapi Potong Secara Intensif*. Cetakan Pertama. Bogor: Penebar Swadaya.
- Purpranoto, I. 2013. *Karakteristik Karkas dan Non Karkas Sapi Potong Pada Kerangka Tubuh yang Berbeda*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Setiyono, A.H.A. Kusuma. Rusman. 2017. “*Pengaruh Bangsa, Umur, Jenis Kelamin, Terhadap Kualitas Daging Sapi Potong di Daerah Istimewa Yogyakarta*”. Dalam Buletin Peternakan. 4(2). 176-186. <https://doi.org/10.21059/buletinpeternak.v4i2.9935>
- Sriwijayanti, A.D., I.G. Putu. M.D. Rudyanto. 2012. “*Hubungan Antara Umur dengan Berat Karkas Depan (Fore Quarter) Ditinjau dari Potongan Primal Sapi Bali Jantan*”. Dalam Indonesia Medicus Veterinus, 1(2). 202-216.
- Suliani, S., A Pramono, J. Riyanto, S. Praswoto. 2017. “*Hubungan Ukuran- Ukuran Tubuh Ternak Terhadap Bobot Badan Sapi Simental Peranakan Ongole Jantan Pada Berbagai Kelompok Umur di Rumah Potong Hewan Sapi Jagalan Surakarta*”. Dalam Sains Peternakan. 15(1). 16-21.
- Susanto, M. R. A., Dewi R. K, M.Eng, M.D. Dahlan. 2012. “*Kesesuaian Rumus Schrool dan Pita Ukur Terhadap Bobot Badan Sapi Brahman Cross di Kelompok Ternak Sumberjaya Dusun Pilagot Desa Wonokromo Kecamatan Tikung Kabupaten Lamongan*”.
- Syaiful, F.L., Khasrad, S. Maulida. 2020. “*Identifikasi Ukuran Tubuh Sapi Bali dan Simbal (Simental-Bali) di Kecamatan Luhak Nan Duo Kabupaten Pasaman Barat*”. Dalam Jurnal Sain Peternakan Indonesia, 15(2), 219-226.
- Ulupi.N., H. Nuraini., J. Parulian., S.Q. Kusuma.2018.”*Karakteristik dan Non Karkas Ayam Broiler Jantan dan Betina pada Umur Pematangan 30 Hari*”. Dalam Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan, 6, 1-5.

- Usmiati Sri, H. Setiyanto. 2008. *Penampilan Karkas dan Komponen Ternak Ruminansia Kecil*. Makalah Pada Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2008. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian.
- Wiyatna, F.M., 2007. “*Perbandingan Indeks Perbandingan Sapi-sapi Indonesia (Sapi Bali, Madura, PO) dengan Sapi Australia Commercial Cross (ACC)*”. Dalam Jurnal Ilmu Peternakan. 7(1). 22-25.
- Yosita, M., U. Santosa, dan E.Y, Setyowanti. 2011. “*Presentasi Karkas, Tebal Lemak Punggung dan Indeks Prdagingan Sapi Bali, Peternakan Ongole dan Australia Commercial Cross*”.