

DAFTAR PUSTAKA

- Adrial. 2010. Potensi Sapi Pesisir dan Upaya Pengembangannya di Sumatera Barat. *Jurnal Litbang Pertanian* 29 (2): 66-72.
- Anam, B. 2003. *Ilmi Tilik Ternak*. Diktat. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Anwar, S. 2004. Keragaman Karakter Eksternal dan DNA Mikrosatelit Sapi Pesisir Sumatera Barat. Disertasi. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Arbi, N., M. Rivai, A. Syarif, S. Anwar dan B. Anam. 1997. *Produksi Ternak Sapi Potong*. Diktat. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Bagiarta, I. W., I. M. Mudita, G. K. Roni dan S. A. Lindawati. 2017. Dimensi Tubuh Sapi Bali di Unit Pelaksana Teknis Pembibitan Sapi Bali Sobangan, Badung. *Jurnal Penelitian Fakultas Peternakan Universitas Udayana* 5 (1): 181–188.
- Basmiyenti. 2008. Perbandingan Ketetapan Beberapa Rumus Penduga Bobot Badan Sapi Simmental Crossi di PT Tri Bakti Sarimas. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Darmadi, D. 2004. Produktivitas Ternak Pedaging di Dua Desa yang Berbeda Ketinggian Tempat di Kabupaten Garut. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Djagra, I. B. 2001. *Judging dan Seleksi Sapi Bali Daging*. Labor Ilmu Ternak Potong dan Kerja. Fakultas Peternakan Universitas Udayana, Bali.
- Efwandi, S. 2009. Perbandingan Ketetapan Beberapa Rumus Penduga Bobot Badan Sapi Pesisir di Kecamatan Ranah Pesisir Kabupaten Pesisir Selatan. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Guntoro, S. 2002. *Membudidayakan Sapi Bali*. Kanisius, Yogyakarta.
- Hadini, H. A. dan R. Badaruddin. 2016. Pendugaan Bobot Hidup Kerbau Menggunakan Ukuran Dimensi Tubuh Sebagai Dasar Penentuan Harga di Pulau Kabaena. *Jurnal Penelitian Fakultas Peternakan Universitas Halu Oleo, Kendari* 3 (2): 17-20.
- Hanibal, M. V. 2008. Ukuran dan Bentuk Serta Pendugaan Bobot Badan Berdasarkan Ukuran Tubuh Domba Silangan Lokal Garut Jantan di Kabupaten Tasikmalaya. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Irianto, A. 2006. *Statistik Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Kencana, Jakarta.
- Jauzanoey. 2010. Profil Sapi Pesisir. <http://jauzanoey.wordpress.com/2010/10/07/profil-sapi-pesisir/>. Diakses 28 Oktober 2017.
- Kadarsih, S. 2003. Peranan Ukuran Tubuh Terhadap Bobot Badan Sapi Bali di Provinsi Bengkulu. *Jurnal Penelitian Univesitas Bengkulu* 9 (1): 45-48.

- Maiwandri, D. 2010. Hubungan Ukuran-ukuran Tubuh dengan Bobot Badan Sapi Pesisir di Kecamatan Lengayang Kabupaten Pesisir Selatan. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- McCulloch, J. G. S. dan L. M. Talbot. 2007. Comparison of Weight Estimation Method for Wild Animal and Domestic Animal. *Journal of Applied Biology*.
- Tomaszewska, M., I. M. Mastika, A. Djajanegara, S. Gardiner dan T. R. Wiradarya. 1993. *Produksi Ternak Sapi di Indonesia*. University Press. Universitas Islam Lamongan, Lamongan.
- Mukhtar, B. 1982. Penyimpanan Pemakaian Pita Ukur pada Peternakan Sapi F2 Simmental Jantan di BPTU Padang Mengatas. Tesis. Fakultas Universitas Andalas, Padang.
- Mulyanda, A. F. 2016. Pembentukan Rumus Sederhana Pendugaan Bobot Badan dengan Ukuran Tubuh dan Perbedaannya dengan Rumus Schoorl pada Sapi Pesisir di Kecamatan Lengayang Kabupaten Pesisir Selatan. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Ramadani, E. P. 2016. Hubungan Antara Ukuran-ukuran Tubuh dengan Bobot Badan Sapi Simmental di BPTU-HPT (Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak) Padang Mengatas. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Rianto, E dan E. Purbowati, 2009. *Panduan Lengkap Sapi Potong*. Penerbit Swadaya, Jakarta.
- Rusfidra. 2007. Quo Vadis Sapi Pesisir. <http://bunghatta.ac.id/artikel-126-quo-vadis-sapi-pesisir.html>. Diakses 30 Oktober 2017.
- Saladin, R. 1983. Penampilan Sifat-sifat Produksi dan Reproduksi Sapi Lokal Pesisir Selatan di Provinsi Sumatera Barat. Disertasi. Fakultas Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Salamena, J. F. 2006. Karakteristik Fenotipik Domba Kisar di Kabupaten Maluku Tenggara Barat Provinsi Maluku Sebagai Langkah Awal Konservasi dan Pengembangannya. Disertasi. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Samosir, M. H., Hamdan dan A. H. Daulay. 2016. Pendugaan Bobot Badan Sapi Brahman Cross, Sapi Aceh dan Sapi Bali Berdasarkan Panjang Badan dan Lingkar Dada. *Jurnal Peternakan Integratif* 4 (2): 155-162.
- Santosa, U. 2005. *Laksana Pemeliharaan Ternak Sapi*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Santosa, U. 2009. *Mengelola Peternakan Sapi Secara Profesional*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sari, W. 2017. Hubungan Ukuran-ukuran Tubuh dengan Bobot Badan Sapi Pesisir di BPTU-HPT (Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak) Padang Mengatas. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Siregar, B. S. 2008. *Penggemukan Sapi*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sugiyono. 2015. Statistika Untuk Penelitian. CV Alfabeta, Bandung.
- Sumadi, W., Hardjosubroto, N. Ngadiyono dan S. Prihadi. 2001. Potensi Sapi Potong di Kabupaten Sleman: Analisis dari Segi Pemuliaan dan Produksi Daging. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Suranjaya, I. Gd. dan Kd. A. Wiyana. 2009. Dimensi Tubuh Pada Kelompok Peternak Sapi Potong di Desa Dauh Yeh Cani Aplikasi Rumus Penaksiran Bobot Badan Ternak Berdasarkan Ukuran Abiansemal Badung. Jurnal Penelitian Fakultas Peternakan Universitas Udayana 10 (1): 46-50.
- Susetyo, B. 2012. Statistika untuk Analisis Data Penelitian. Cetakan ke-2. PT Refika Aditama, Bandung.
- Tilman, D. A., H. S. Reksohadiprodjo dan S. Lebdosoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gajah Mada University Press. Fakultas Peternakan Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Tobensi, T. T., N. Ngadiyono dan Sumadi. 2009. Estimasi Potensi dan Kinerja Sapi Bali di Kabupaten Timor Tengah Utara Propinsi Nusa Tenggara Timur. Buletin Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Gajah Mada 33 (1): 30-39.
- Ulatas, Z., M. Saatei dan A. Ozluturk. 2001. Prediction of Body Weight from Body Measurements in East Anatolian Red Calves. Journal Agri College of Ataturk University 26: 61-65.
- Yurnalis. 2007. Pembentukan Rumus Sederhana Pendugaan Bobot Hidup Sapi Persilangan Simmental dengan PO Berdasarkan Ukuran Tubuh. Jurnal Peternakan Indonesia. 12 (2): 156-164.

