

## DAFTAR PUSTAKA

- Awaluddin dan Tanda P. 2010. Petunjuk Praktis Pengukuran Sapi Potong. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian NTB, NTB.
- Badriyah, N. 2014. Kesesuaian rumus schroorl terhadap bobot badan sapi Peranakan Ongole (P.O). Jurnal Eksakta. 2 (2) : 2303 – 3791.
- Bank Indonesia. 2013. Pola Pembiayaan Usaha Kecil Menengah Usaha Budidaya Penggemukan Sapi Potong. Bank Indonesia, Jakarta.
- BPS. 2013. Grafik sensus pertanian 2013 Indonesia. <http://st2013.bps.go.id/dev2/index.php>. Diakses pada 16 Juli 2016.
- BPS. 2016. Penduduk 15 tahun ke atas yang bekerja menurut lapangan pekerjaan utama 1986 - 2015. <https://www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/970>. Diakses pada 16 Juli 2016.
- Fitry. 2015. Bagaimana cara tercepat mengetahui bobot badan sapi. <http://www.agrobisnisinfo.com/2015/05/bagaimana-cara-tercepat-mengetahui.html>. Diakses pada tanggal 16 Juli 2016.
- Ida, F. R. 2015. Menghitung bobot sapi dengan rumus schroorl dan modifikasi. <http://idafitriaspbatch2a.blogspot.co.id/2015/02/menghitung-bobot-sapi-dengan-rumus.html>. Diakses pada tanggal 14 februari 2016.
- Kadarsih, S. 2003. Peranan ukuran tubuh terhadap badan sapi Bali di propinsi Bengkulu. J. Penelitian UNIB. 9 (1): 45-48.
- Kariasa, I.K. dan N. Ilham. 2002. Analisis penawaran dan permintaan serta potensi ekspor daging babi di Indonesia. Jurnal agro ekonomi 3 (2).
- Latulumamina, M. 2013. Korelasi antara umur dan bobot badan sapi Bali (*Bos Sondaicus*) di Pulau Seram. J. Agrinima 3(1) : 1 - 45.
- Magnuson, B. 2010. *Building blocks for mobile games : a multiplayer framework for app inventor for android*. Massachusetts Institute of Technology, Amerika Serikat.
- Malewa, A. 2009. Penaksiran bobot badan berdasarkan lingkar dada dan panjang badan domba donggala. J. Agrolan 16 (1) : 91 – 97.
- Menteri Pertanian. 2010a. Penetapan rumpun sapi Bali. Keputusan Menteri Pertanian Nomor: 325/Kpts/OT.140/1/2010.

- Menteri Pertanian. 2010b. Penetapan rumpun sapi Madura. Keputusan Menteri Pertanian Nomor: 3735/Kpts/HK.040/11/2010.
- Menteri Pertanian. 2011a. Penetapan rumpun sapi Aceh. Keputusan Menteri Pertanian Nomor: 2907/Kpts/OT.140/6/2011.
- Menteri Pertanian. 2011b. Penetapan rumpun sapi Pesisir. Keputusan Menteri Pertanian Nomor: 2908/Kpts/OT.140/6/2011.
- Menteri Pertanian. 2011c. Penetapan rumpun sapi Sumbawa. Keputusan Menteri Pertanian Nomor: 2909/Kpts/OT.140/6/2011.
- Nurada, H. 2014. Sistem informasi teknik elektro berbasis android di universitas muhammadiyah surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Purnomoadi, A. 2003. Ilmu Ternak Potong & Kerja. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ranjikant, T. K. 2012. Mobile Application Development using App Inventor for Android Devices. International Centre for Theoretical Physics (ICTP), India.
- Ridho, M. 2011. Karkas dan kualitasnya. <http://em-ridho.blogspot.co.id/2011/12/karkas-dan-kualitasnya.html>. Diakses pada tanggal 14 Februari 2016.
- Sampurna dan Batan. 2005. Menduga bobot badan sapi Bali jantan berbobot diatas 500 kilogram. Jurnal Veteriner Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Udayana, Denpasar.
- Saputro, T. 2015. Pendugaan bobot badan ternak dengan berbagai macam rumus. <http://www.ilmuternak.com/2015/02/pendugaan-bobot-badan-ternak-dengan-rumus.html>. Diakses pada tanggal 14 Februari 2016.
- Luthfi, E. T. 2010. Modul Kuliah Program Mobile. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Amikom Yogyakarta, Yogyakarta.
- Wicaksana, E. P. 2013. Aplikasi mobile jadwal dan informasi kereta api indonesia menggunakan app inventor berbasis sistem operasi android. STMIK Amikom Yogyakarta, Yogyakarta.

Yosita, M., Undang, S. dan Endang, Y. S. 2011. Persentase karkas, tebal lemak punggung dan indeks perdagingan sapi bali, peranakan ongole dan *australian commercial cross*. Universitas Padjadjaran, Sumedang.

Yurnalis. 2007. Pembentukan rumus sederhana pendugaa bobot hidup sapi persilangan simental dengan PO berdasarkan ukuran tubuh. *Jurnal Peternakan Indonesia* 12(2) : 156-164.

