

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2008. Penggemukan Sapi Potong. PT. Agro Media Pustaka. Jakarta Selatan.
- Ananda, M.K., P. Sampurna., dan T.S. Nindhia. 2020. Pendugaan bobot karkas Sapi Bali jantan dan betina berdasarkan panjang badan dan lingkaran dada. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Udayana. Denpasar. Indonesia Medicus Veterinus 9(4): 512-521.
- Anonim. 2016. Tersedia pada <https://www.gov.mb.ca/agriculture/industry-leadership/4h/pubs/judge-beef-factsheet>. Diakses pada 20 Mei 2021 Pukul 19.00 WIB.
- Aziz, C.N., D.D. Purwantini, dan T.Y. Astuti. 2019. Hubungan antara kemiringan rusuk, sudut dan lebar panggul terhadap *body condition score* (bcs) pada sapi perah *Friesian Holstein* di BBPTU HPT Baturraden. Fakultas Peternakan, Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Populasi Sapi Potong menurut Provinsi 2009-2019. Tersedia pada <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1016> diakses pada 20 Mei 2021 Pukul 19.00 WIB
- Damanik, K.I., dan G. Sasongko. 2010. Pengantar Ilmu Ekonomi Mikro Ekonomi. Fakultas Ekonomika dan Bisnis, Universitas Kristen Satya Wacana. Salatiga.
- Djarjah, A.S. 2002. Usaha Ternak Sapi. Kanisius.Yogyakarta.
- Fattach, A. 2017. Teori permintaan dan penawaran dalam ekonomi islam. Prodi Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Lamongan. Lamongan. JPIM Vol 2:3
- Hapsari, T., Socheh, M., Purbojo, S., Yuwono, P., & Warsiti, T. (2018). Pendugaan bobot badan Sapi Sumba Ongole dengan menggunakan ukuran linier tubuh. Prosiding seminar teknologi agribisnis peternakan (stap) Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto. Vol.6 316-320.
- Haryoko, I dan P. Suparman. 2009. Evaluasi produksi karkas Sapi PO berdasarkan ukuran lingkaran dada, *body condition score*, dan bobot potong. Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto.
- Hervyyanto, D., Kuswati, dan G. Ciptadi. 2020. Identifikasi karakteristik sapi betina Madura tipe Taccek. Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya. Malang. J. Ternak Tropika Vol 21, No 2: 83-92.
- Hikmawaty, A. Gunawan, R.R Noor, dan Jakaria. 2014. Identifikasi ukuran tubuh dan bentuk tubuh Sapi Bali di beberapa pusat pembibitan melalui pendekatan analisis komponen utama. Fakultas Peternakan, Institut

Pertanian Bogor. Bogor. J. Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan Vol 02, ISSN 2303-2227: 231-237.

Juandhi, M.D., D. Kurnia, dan P. Anwar. 2019. Pendugaan body condition scoring (bcs) terhadap bobot badan, bobot karkas dan persentase karkas sapi Brahman Cross (BX) di RPH kota Pekanbaru. Universitas Islam Kuantan Singingi Teluk Kuantan. Pekanbaru

Mahmudi, R. Priyanto, dan Jakaria. 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. Bogor.

Marino, F.A., A. Lamboan, E. Pudjihastuti, dan E.H.B Sondakh. 2020. Berat potong, berat karkas dan persentase karkas ternak sapi potong lokal yang dipotong di rumah potong hewan Manado. Fakultas Peternakan, Universitas Sam Ratulangi. Manado. Zootec Vol 40(1):191-195.

Meidina, L., A. Jaelani, dan M.I. Zakir. 2021. Perbandingan ketepatan estimasi bobot badan jantan dan betina pada sapi Bali (*Bos sondaicus*) menggunakan metoda perhitungan Winter dan Schoorl. Program Studi Peternakan, Fakultas Pertanian, Universitas Islam Kalimantan. Banjarmasin. JPI Vol. 23 (1): 17-24.

Munir, R., 2004. Pengolahan Citra Digital Dengan Menggunakan Pendekatan Algoritmik. Bandung: Informatika.

Ni'am. H. U. M., A. Purnomoadi dan S. Dartosukarno. 2012. Hubungan antara ukuran-ukuran tubuh dengan bobot badan Sapi Bali betina pada berbagai kelompok umur. Animal Agriculture Journal. 1: 541-556.

Nugraha, C.D., S. Maylinda, dan M. Nasich. 2015. Karakteristik Sapi Sono dan Sapi Karapan pada umur yang berbeda di Kabupaten Pamekasan Pulau Madura. Universitas Brawijaya. Malang. J. Ternak Tropika Vol. 16, No.1: 55-60.

Pradana, A.P.I., W. Busono, dan S. Maylinda. 2015. Karakteristik Sapi Madura betina berdasarkan ketinggian tempat di Kecamatan Galis dan Kadur Kabupaten Pamekasan. Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya. Malang. J. Ternak Tropika Vol. 16, No.2: 64-72.

Pemerintah Kota Blitar. 2018. Gambaran Umum. Tersedia pada <https://blitarkota.go.id/index.php/id/halaman/gambaran-umum> diakses pada 20 Mei 2021 Pukul 19.05 WIB.

Pikan, S., P.K. Tahuk., dan H.Y. Sikone. 2018. Tampilan bobot badan, ukuran linear tubuh, serta umur dan skor kondisi tubuh ternak Sapi Bali yang dipotong pada RPH Kota Kefamenanu. Fakulas Pertanian, Universitas Timor. Nusa Tenggara Timur. JAS 3 (2) 21-24.

Purnomo, M.H., dan Muntasa, A., 2010. Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstraksi Fitur. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Putra, B.W., A.M. Fuah, H. Nuraini, dan R. Priyanto. 2016. Penerapan teknik citra digital sebagai metode pengukuran morfometrik ternak pada Sapi Bali dan Peranakan Ongole. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Rajab, L.O.A., H. Hafid, A.B. Kimestri, dan A. Napirah. 2020. Hubungan antara dimensi karkas dan produksi daging Sapi Bali pada umur berbeda. Fakultas Peternakan, Universita Halu Oleo. Sulawesi. JIPHO Vol 2: 372-383.
- Rasyid, A., J. Effendy, dan MArtiyono. 2012. Sistem pembibitan sapi potong dengan kandang kelompok model Badan Litbangtan. IAARD Press. Jakarta.
- Riyanto dan Purbowati, E. 2009. Panduan Lengkap Sapi Potong. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rodenburg, J. 2004. Body condition score of dairy cattle. Agriculture of Food Ontario. Ontario
- Rukmana, H.R. 2015. Wirausaha Penggemukan Ternak Sapi Potong. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Saleh. A., A Vitalaya, dan Sutisna R.S. 2014. Pengembangan sistem produksi dan keamanan pangan sapi potong Peranakan Ongole (PO) melalui penguatan peternakan rakyat di Kabupaten Bojonegoro. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sampurna, I.P., dan I.K. Suatha IK. 2010. Pertumbuhan alometri dimensi panjang dan lingkaran tubuh Sapi Bali jantan. Jurnal Veteriner. 9(1): 46-51
- Saptana dan N. Ilham. 2017 Manajemen rantai pasok komoditas ternak dan daging sapi. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Bogor.
- Soeparno. 2016. Ilmu dan Teknologi Daging. UGM Press. Yogyakarta.
- Suryani, A.J, R. Adiwiranti, dan E. Purbowati. 2012. Potongan komersial karkas dan edible portion pada sapi peranakan ongole (po) yang diberi pakan jerami urinas dan konsentrat dengan level yang berbeda. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Susilawati, T. 2017. Sapi Lokal Indonesia (Jawa Timur dan Bali). UB Press. Malang.
- Susilawati, T. 2019. Klaster Sapi Potong. UB Press. Malang.
- Widiartika, S. 2019. Penilaian kondisi tubuh sapi perah *Body Contion Score* (BCS). Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak Baturraden. Tersedia pada <http://bbptusapiperah.ditjenpkh.pertanian.go.id> diakses pada 20 Mei 2021 Diakses puku 19.15 WIB.

Yanto, O., M.D.I Hamdani, D. Kurniawati, dan Sulastri. 2021. Analisis korelasi dan regresi antara ukuran-ukuran tubuh dengan bobot badan sapi Brahman Cross (BX) di KPT Maju Sejahtera Desa Trimulyo, Kecamatan Tanjung Bintang, Kabupaten Lampung Selatan. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan Vol 5(2):99-104.