

DAFTAR PUSTAKA

- Baiduri, A. A. 2012. Pendugaan nilai heritabilitas ukuran tubuh pada umur sapih dan umur setahun sapi Bali di Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak sapi Bali, jembrana, Bali. Skripsi Sarjana Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Baiduri, A. A., Sumadi, dan N. Ngadiyono. 2012. Pendugaan nilai heritabilitas ukuran tubuh pada umur sapih dan umur setahun sapi Bali di Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak sapi Bali, jembrana, Bali. Buletin Peternakan. 36(1): 1-4.
- Becker, W. A. 1992. Manual of Quantitative Genetics. Academic Enterprises. United States America.
- Becker, W. A. 1992. *Quantitative Genetics. Washington State University. United States of America.*
- Falconer, R. D. and T. F. C. Mackay. 1996. Introduction to Quantitative Genetics. Longman, Malaysia.
- Gunawan, A dan Jakaria. 2011. *Genetic and non-genetics effect on birth, weaning, and yearling weight of Bali cattle.* Media Peternakan. 34(2): 93-98.
- Hamdani, M.D. I., K. Adhianto, Sulastri, A. Husni, Renitasari. 2017. Ukuran-ukuran tubuh sapi Krui jantan dan betina di kabupaten pesisir barat Lampung. Jurnal Ilmu Ternak. 17(2):97-102.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak Di Lapangan. PT Grasindo. Jakarta.
- 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. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. 2(1): 231-237.
- Hikmawaty, Bellavista, A. T. B. A. Mahmud, A. Salam. 2018. Korelasi bobot badan dan variabel-variabel ukuran tubuh sebagai dasar seleksi calon induk sapi Bali. Jurnal Ilmu Pertanian. 3(1):11-13.
- Ismirandy, A. 2018. Laju pertumbuhan dan ukuran tubuh sapi Bali lepas sapih yang diberi pakan konsentrat pada kategori bobot badan yang berbeda. Skripsi Sarjana Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.
- Istiqomah, L., C. Sumantri, dan T. R. Wiradarya. 2006. Performa dan evaluasi genetik bobot lahir dan bobot sapih domba garut di peternakan ternak domba sehat Bogor. Jurnal Indonesia Tropical Animal Agricultul. 31(4): 232-242.

- Jan, R., I. P. Sudrana, dan L. M. Kasip. 2015. Pengamatan Sifat-sifat yang Mempunyai Nilai Ekonomi Tinggi pada Sapi Bali di Kota Mataram. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan*. 1(1): 62 – 69.
- Karnaen. 2007. Model kurva pertumbuhan pra sapih dari sapi Madura betina dan jantan. *Jurnal Ilmu Ternak*. 7(1):48-51.
- Karno, R. 2017. Hubungan umur dan jenis kelamin terhadap bobot badan sapi Bali di kecamatan Donggo kabupaten Bima. Skripsi Sarjana Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.
- Kaswati, Sumadi, dan N. Ngadiyono. 2013. Estimasi nilai heritabilitas berat lahir, sapih, dan umur satu tahun pada sapi Bali di Balai Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak sapi Bali. *Buletin Peternakan*. 37(2): 74-78.
- Kurnianto, E. 2009. Pemuliaan Ternak. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Lasley, J. F. 1978. *Genetics of Livestocks Improvement*. Prentice Hall Inc, Englewood Cliffs, New Jersey.
- Monica, T. 2017. Hubungan Antara Pertambahan Ukuran-Ukuran Tubuh dengan Pertambahan Bobot Badan Sapi Bali Betina di PTPN VI Provinsi Jambi. Skripsi Sarjana Fakultas Peternakan. Universitas Jambi. Jambi.
- Murti, T.W. 2002. Ilmu Ternak Kerbau. Kanisius. Yogyakarta.
- 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(1): 541-556.
- Ninggar, D. 2015. Estimasi Nilai Heritabilitas Ukuran Tubuh Sapi Peranakan Ongole pada Saat Lahir di Satker Sumberejo Kaliwungu Kendal Jawa Tengah. Skripsi Sarjana Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada.
- Nurul, S. 2019. Estimasi Nilai Heritabilitas Bobot Lahir Dan Bobot Sapih Sapi Simmental Di Balai Pembibitan Ternak Unggul Dan Hijauan Pakan Ternak Padang Mengatas, Sumatera Barat. Skripsi Sarjana Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada.
- Prayudha, A. 2014. Estimasi nilai heritabilitas dan korelasi genetik sifat produksi sapi Bali pada umur sapih dan umur dua tahun di BPTU-HPT Denpasar, Bali. Skripsi Sarjana Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya.
- Putra, W. P. B dan H. Saumar. 2018. Estimasi nilai pemuliaan ukuran tubuh pada pejantan sapi Aceh (*Bos indicus*) umur 550 hari. *Buana Sains*. 18 (2): 97 – 102.

- Putra, W. P. B., Sumadi, dan T. Hartatik. 2014. Korelasi genetik pada sifat pertumbuhan sapi Aceh di kecamatan indrapuri provinsi Aceh. *Agripet*. 14(1): 37-41.
- Putra, W. P. B., Sumadi, T. Hartatik, dan H. Saumar. 2018. Pendugaan model kurva pertumbuhan berat badan pada sapi Aceh (*Bos indicus*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia*. 4 (1): 166-171.
- Rianto, E., dan E. Purbowati. 2010. Sapi Potong. Penebar Swadaya. Depok.
- Rini, E. S. 2002. Estimasi Fungsi Permintaan. Universitas Sumatera Utara Digital Library, Medan.
- Saharia. 2017. Pertumbuhan Sapihan Sapi Bali Jantan Dan Betina Yang Dipelihara Secara Intensif Di Kabupaten Barru. Skripsi Sarjana Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Saili, T., A. Bain, L. O. Nafiu. 2007. Peningkatan Pertumbuhan Sapi Bali Jantan Muda Melalui Perbaikan Manajemen Pakan. Fakultas Pertanian. Universitas Haluoleo. Kendari. Diakses pada tanggal 29 September 2020 pukul 17.34.
- Sari, E. M., M. A. Nashri, dan C. Hasnani. 2016. Estimasi nilai heritabilitas sifat kuantitatif sapi Aceh. *Jurnal Agripet*. 16(1):37-41.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soeroso. 2004. Performans Sapi Jawa berdasarkan Sifat Kuantitatif dan Kualitatif. Tesis. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro.
- Sudarmono, A. S., dan Y. B. Sugeng. 2008. Sapi Potong. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudianto, Herkulana dan A. Sastrawan. 2014. Pengaruh praktik kerja industri dan hasil belajar kewirausahaan terhadap minat kewirausahaan siswa kelas xii SMK Negeri Menterado. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa*. 3(10):1-11.
- Supriyantono, A dan B.W. Irianti. 2007. Peningkatan mutu genetik sapi Bali melalui pengembangan program pemuliaan. *Jurnal PROTEIN*. 15(1): 17-23.
- Suranjaya, I. G., I. N. Ardika, dan R. R. Indrawati. 2010. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Sapi Bali di Wilayah Binaan Proyek Pembibitan dan Pengembangan Sapi Bali di Bali. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 13(3):83-87.
- Syaiful, F. L., Khasrad dan S. Maulida. 2020. Identifikasi ukuran tubuh sapi Bali dan Simbal (Simmental-Bali) di kecamatan Luhak Nan Duo

kabupaten Pasaman Barat. Jurnal Sain Peternakan Indonesia. 15(2): 219-226.

Syaiful, F. L., Khasrad, dan S. Maulida. Identifikasi ukuran tubuh sapi Bali dan Simbal (Simmental-Bali) di Kecamatan Luhak Nan Duo Kabupaten Pasaman Barat. Jurnal Sain Peternakan Indonesia. 15(2):219-226.

Tonbesi, T. T., N. Ngadiyono, dan Sumadi. 2009. Estimasi potensi dan kinerja sapi Bali di kabupaten Timor Tengah Utara, provinsi Nusa Tenggara Timur. Buletin Peternakan. 33(1): 30-39.

Warmadewi, D.A., I. G. L. Oka, dan I. N. Ardika. 2012. Efektivitas seleksi dimensi tubuh sapi Bali induk. Majalah Ilmiah Peternakan. 20(1): 16-19.

Warwick, E. J., J. M. Astuti, dan W. Hardjosubroto. 1990. Pemuliaan Ternak. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Williamson, G., dan W. J. A. Payne. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.