

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M.A.N. 2008. Karakterisasi genetik sapi aceh menggunakan analisis keragaman fenotipik, daerah dloop DNA mitokondria dan DNA mikrosatelit. *Disertasi*. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Abdullah, M.A.N., R.R. Noor., H. Martojo., D.D. Solihin. Dan E. Handiwirawan. 2006. *Keragaman Fenotipik Sapi Aceh di Nanggroe Aceh Darussalam*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Adrial. 2010. Potensi sapi pesisir dan upaya pengembangannya di Sumatera Barat. *Jurnal Baliwang Pertanian*.29(2):49-72.
- Apriadi. 2015. Perbandingan Sifat Kualitatif Sapi Kuantan dengan Sapi Bali di Kecamatan Inuman Kabupaten Kuantan Singingi. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Arif, A, N, A. 2014. Potensi Pemanfaatan Limbah Industri Sawit Terhadap Pertambahan Berat Badan Sapi Peranakan Ongole. *Skripsi*. Program Studi Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makasar.
- Armansyah, T. Al-Azhar.danSiregar, T, N. 2011. Analisis isozim untuk mengetahui variasi genetik sebagai pemurnian ras sapi aceh. *Jurnal Veteriner*. 12 (14) : 254-262.
- Arum, W, P., Tongku, N, S. dan Juli, M. 2013. Efek pemberian ekstrak hipofisa sapi terhadap respons superovulasi sapi aceh. *Jurnal Medika*. 18(12): 853-870.
- Astuti, M. 1999. Pemuliaan ternak, Pengembangan dan Usaha Perbaikan Genetik Ternak Lokal. Pidato Pengukuhan Guru Besar dalam Ilmu Pemuliaan Ternak pada Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- BPS Provinsi Riau. 2013. *Riau Dalam Rangka*. Pekanbaru. Badan Pusat Statistik Provinsi Riau.
- Chamdi, A, N. 2005. Karakteristik sumberdaya genetik ternak sapi bali (*bos-bibos banteng*) dan alternatif pola konservasinya. *Jurnal Biodiversitas*.6(1): 70-75.
- Dedi, Y, S. 2013. Studi Keragaman Morfometrik Sapi Kuantan Di Kecamatan Kuantan Hilir Kabupaten Kuantan Singingi. *Skripsi*. Fakultas



Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Peternakan dan Pertanian. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.

Dinas Kesehatan Hewan dan Peternakan Kabupaten Indragiri Hulu. 2015. Dinas Kesehatan Hewan dan Peternakan Kabupaten Indragiri Hulu.

Ditjennak. 2016. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. ISBN 9789796280322. Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementrian Pertanian RI.

Fikar, S. dan Ruhyadi, D. 2010. *Berternak dan Bisnis Sapi Potong*. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Fikar, S. dan Ruhyadi, D. 2012. *Penggemukan Sapi*. Agromedia Pustaka. Jakarta Selatan.

Handayani, L., Dasrul. Akmal, M., Thasmi, N, C., Hamdan. dan Adam, M. 2015. Pengaruh metode pencucian spermatozoa sapi aceh terhadap mortilitas, presentasi hidup, dan integritas membran plasma utuh spermatozoa. *Jurnal Medika Veterinaria*. 35(12): 89-102.

Hartati, Sumadi, Subandriyono dan T. Hartatik. 2010. Keragaman morfologi dan direfensiasi genetik sapi peranakan *ongole* di peternakan rakyat. *JITV* 15(1):72-80.

Hilmawan, F. Nuraini, H., Priyanto, R., dan Putra, B, W. 2016. Pengaruh morfometrik sapi peranakan *ongole* dan kerbau jantan dengan metode citra digital. *Jurnal Vateriner*. 17(14): 587-596.

Ismail, M., H, Nuraini, dan Priyanto, R. 2014. Perlemakan Pada Sapi Bali dan Sapi Madura Meningkatkan Bobot Komponen Karkas dan Menurunkan Presentase Komponen Non Karkas. *Jurnal Vateriner*.15(3): 411-424.

Janusandi, M. 2014. Studi Sifat Kualitatif Sapi Kuatan di Kecamatan Kuantan Hilir Kabupaten Kuantan Singingi. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.

Karanaen dan Arifin, J. 2007. Kajian produktivitas sapi madura. *Jurnal Ilmu Ternak*. 17(2): 135-139.

Kutsiyah, F. 2012. analisis pembibitan sapi potong di pulau madura. *Wartozoa*. 22(3):23-46.

Maharani, H. 2016. Identifikasi *Trypanosoma Evansi* Pada Sapi Bali (*Bossondaicus*) Berdasarkan Berdasarkan Morfometri dan *Polymerase*

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Chain Reaction. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga Surabaya.

- Nasution, R. 2015. Perbandingan Sifat Kualitatif Sapi Kuantan Dengan Sapi Bali Di Kecamatan Cerenti Kabupaten Kuantan Singingi. *Skripsi.* Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Prasetya, A. 2011. Studi Ukuran dan Bentuk Tubuh Sapi Pesisir, Sapi Bali dan Sapi Peranakan Ongole Jantan. *Skripsi.* Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Prasojo, G., I, Arifiantini, dan Mohamad, K. 2010. Kolerasi antara lama kebuntingan, bobot lahir dan jenis kelamin pedet hasil inseminasi buatan pada sapi bali. *Jurnal Veteriner.* 11(1): 41-45.
- Rosyidi, D., A, Susilo, dan I, Wiretno. 2010. Pengaruh bangsa sapi terhadap kualitas fisik dan kimiawi daging. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak.* 5(1): 11-17.
- Samberi, K, Y., N, Ngadiyono, dan Sumardi. 2010. Estimasi dinamika populasi dan produktivitas sapi bali di kabupaten kepulauan yapen provinsi papua. *Jurnal Buletin Peternakan.* 34(3): 169-177.
- Sarastina, T. Susilawati, dan G. Ciptadi. 2012. Analisis beberapa parameter motilitas spermatozoa pada berbagai bangsa sapi menggunakan komputer *assisted semen analysis (casa).* *Jurnal Ternak Tropika.* 6(2): 1-12.
- Sariubang, M., Chalidijah, A. Prabowo, Dan U. Abduh. 1992. Hubungan Antara Pertambahan Bobot Badan dan Ukuran Lingkar Dada Sapi Bali Betina yang diberikan Perlakuan Pakan. Pros. Pertemuan pengolahan dan Komunikasi Hasil Penelitian Peternakan di Sulawesi Selatan. Sub Balai Penelitian Ternak Gowa, Sulawesi Selatan
- Sugeng, Y. B 2002. *Beternak Domba.* Penebar Swadaya. Jakarta
- Subandriyo, H, S dan Hartatik, T. 2010. Keragaman Morfologi dan Diferensiasi Genetik Sapi Peranakan Ongole di Peternakan Rakyat. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian Jalan Raya Pajajaran Kav. E. 59, Bogor 16151. Indonesia.
- Sudarmono, A, S dan Bambang, Y, B. 2009. *Sapi Potong.* Penebar Swadaya. Jakarta.



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Sulaiman. 2016. Program Swasembada Daging Sapi 2016. Kementerian Pertanian Direktorat Jendral Peternakan.
- Takandjandji, M, dan Sawitri,. R. 2015. Ukuran morfometrik banteng (*bos javanicus d'alton 1823*) untuk menduga bobot badan. *Jurnal penelitian hutan dan konversi alam*. 12(1): 59-73.
- Utumo, B, N. 2010. Keragaman morfometrik sapi katingan di kalimantan tengah. *JITV*. 15(3):220-230.
- Wadito, D, S. 2011. Performa dan Morfometrik Domba Ekor Gemuk dengan Pemberian Pakan Konsentrat dan Limbah Tauge Pada Taraf Pemberian yang Berbeda. *Skripsi*. Program Studi Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Walpole, R. 1982. *Pengantar Statistika*. Terjemahan : B. Sumantri. Gramedia. Jakarta.
- Winaya, A. 2010. Variasi Genetika dan Hubungan Filogenetik Populasi Sapi Lokal Indonesia Berdasarkan Penciri Molekuler DNA *Mikrosatelit Kromosom Y dan Gen Cytocharome B*. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wiyatna, M, F. 2007. Perbandingan indek perbandingan sapi-sapi Indonesia (sapi bali, madura, PO) dengan sapi *australian commercial cross (acc)*. *Jurnal Ilmu Ternak*. 7(1): 22-25.
- Yamin, M., S. Rahayu dan A. Ma'ani. 2013. Kesejahteraan domba akibat pencukuran tingkah laku domba sebelum, sesaat, dan setelah pencukuran bulu. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*. 1(1): 1-60.



Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.