

DAFTAR PUSTAKA

- Affandhy, L., W. Pratiwi, D. Pamungkas, D. B. Wijono, P. Prihandini dan P. Situmorang. 2006. Peningkatan Produktivitas Sapi Potong Melalui Efisiensi Reproduksi. Laporan Penelitian. Loka Penelitian Sapi Potong.
- Aka, R., I. G. S. Budisatria dan N. Ngadiyono. Kinerja induk kambing peranakan etawa pada pola pemeliharaan sistem kandang kelompok dan kandang individu di Kecamatan Turi Kabupaten Sleman. Buletin Peternakan. Vol 32(3): 191-201.
- Anggraeny, Y. N., Mariyono dan P. W. Prihandini. 2010. Kinerja reproduksi sapi Brahman Cross di tiga provinsi di Indonesia: studi kasus di provinsi Jawa Timur, Jawa Tengah dan Kalimantan Selatan. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Hal 73-79.
- Ariansyah, J. 2016. Potensi pengembangan usaha peternakan terpadu di atas lahan bekas tambang pada PT KPC Kutai Timur. Ziraa'ah. 41 (2): 195-204.
- Arman, C. 2003. Faktor-faktor yang mempengaruhi lama kebuntingan pada sapi Hissar Sumbawa. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan. 9(4): 235-241. Baliarti, E., Panjono., T. S. M. Widi., N. Ngadiyono., G. Murdjito dan I. G.S Budisatria. 2008. Bahan Ajar Ilmu Ternak Potong, kerja dan kesayangan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Baliarti E. 1986. Performance Pra Sapih Anak Hasil Inseminasi Buatan di Kabupaten Gunung Kidul. Thesis. Program Pasca Sarjana. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Berry, D. P., E. Wall., J. E. Pryce. 2014. Genetics and genomics of reproductive performance in dairy and beef cattle. Anima, 8(SUPPL. 1), 105-121.
- Bintara, S., Ismaya., Kustono., D. T. Widayati dan W. Asmarani. 2014. Bahan Ajar Ilmu Lingkungan Ternak. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Cakra, I. G. L. O. 2019. Teknis penentuan BCS pada ternak sapi. Fakultas Peternakan. Universitas Udayana. Denpasar.
- Campbell, J. R. dan R. T. Marshall. 2016. Dairy Production and Processing. Waveland Press. Illionis.
- Chrisenta, B. B. 2012. Kajian Penampilan Reproduksi Sapi Brahman Cross Program Aksi Perbibitan di Indonesia. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Damai, R. G. M. F. 2018. Kinerja induk sapi Brahman Cross dan sapi bali pada integrasi sawit-sapi di PT Sulung *Ranch*, Kalimantan Tengah. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Duma, Y. dan M. Tanari. 2008. Potensi respon seleksi sifat pertumbuhan sapi Brahman Cross di ladang ternak bila river ranch, Sulawesi Selatan. Prosiding Seminar Nasional Sapi Potong. Palu. Hal 216-224.
- Duma, Y., Sumadi dan W. Hardjosubroto. 2002. Estimasi reproductibilitas sifat pertumbuhan pada sapi brahman cross dan ongole di ladang ternak bila river ranch. Buletin Peternakan. 26(4): 47-56.
- Febriansyah, R. 2014. Kinerja Induk Sapi Peranakan Ongole pada Pemeliharaan Sistem Perkampungan Ternak dibanding Kandang Individu di Kecamatan Wonosari Kabupaten Gunung Kidul. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hafez, E. S. E. 2000. *Reproduction In Farm Animals*, seventh edition. Lea an Febiger, Philadelphia.
- Hafizzuddin. 2020. Produktivitas Induk Sapi Simmental Dan Sapi Limousin Di Balai Pembibitan Ternak Unggul Hijauan Pakan Ternak Padang Mangatas, Sumatera Barat. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Harahap, F. 2008. Kinerja Reproduksi Induk Sapi Peranakan Ongole Di Kecamatan Berbah. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hasri, S. 2013. Kinerja produksi dan proyeksi populasi sapi bali di lahan pascatambang batubara di Sangatta. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kadarsih, S. 2004. Performans sapi Bali berdasarkan ketinggian tempat di daerah transmigrasi Bengkulu: I. Performan Pertumbuhan. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia. 6(1): 50-56.
- Lestari, M. 2011. Penampilan produksi induk sapi Brahman Cross (BX) yang diinseminasi buatan menggunakan semen berbeda di PT Lembu Jantan Perkas Serang-Banten. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lukman, A. Dicky M. D., Aryogi. 2007. Manajemen Perkawinan Sapi Potong. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Loka Penelitian Sapi Potong Grati.
- Maylinda, A., N. N. Wahyuni. 2020. Pengaruh musim dan bobot badan induk terhadap bobot lahir pedet sapi brahman cross di PT Karunia Alam Sentosa Abadi (KASA) Kecamatan Bekri Kabupaten Lampung Tengah. Jurnal Ternak Tropika. 21(2): 223-230.

- Muslim, K. N., H. Nugroho., T. Susilawati. 2013. Hubungan antara bobot badan induk dan bobot lahir pedet sapi Brahman *cross* pada jenis kelamin yang berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 23(1): 18-24
- Ngadiyono, N. 2012. *Beternak Sapi Potong Ramah Lingkungan*. PT Citra Aji Pramana. Yogyakarta. 3-11.
- Patiung, O., S. Naik., D. T. Suria., dan D. Dudung. 2011. Pengaruh Umur Reklamasi lahan bekas tambang batubara terhadap fungsi hidrologis. *Jurnal Hidrolitan*. 2(2): 60-73.
- Pertiwi, Y. A. 2018. *Kinerja Induk Domba Wonosobo Di Kecamatan Kejajar, Kabupaten Wonosobo, Jawa Tengah*. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Philips, A. 2001. Genetics Effect on the Productivity of Beef Cattle. <http://www.Dpif.nt.gov.au/dpif/pubat>. Diakses pada tanggal 9 April 2022.
- Priyadi, D. A., Panjono, S. Bintara and T. Hartatik. 2017. Genotype of Brahman and Brahman *Cross* Cattle based on SNP in Insulin-Like Growth Factor Binding Protein-3 (IGFBP-3) gene sequence. *Biodiversitas*. 18:795-800.
- Pujawati, E. D. 2009. Jenis-jenis fungsi tanah pada areal revegetasi acacia mangium wild di Kecamatan Cempaka Banjarbaru. *Jurnal Hutan Tropis Broneo*. 10(28):
- Rianto, E. dan P. Endang. 2010. *Panduan Lengkap Sapi Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Santosa. 2001. *Prospek Agribisnis Penggemukan Pedet*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Saoeni, R. 2010. *Fisiologi Reproduksi Sapi Potong*. Balai Besar Pelatihan Kesehatan Hewan. Bogor.
- Sari, E. C., M. Hartono., S. Suharyati. Faktor - faktor yang memengaruhi *service per conception* sapi perah pada peternakan rakyat di Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(4): 313-318.
- Siagarini, V. D. 2015. *Service per conception (s/c) dan conception rate (cr) sapi Peranakan Simmental pada paritas yang berbeda di Kecamatan Sanankulon Kabupaten Blitar*. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Sodiq, A. 2010. Identifikasi sistem produksi dan keragaman produktivitas domba ekor gemuk di Kabupaten Brebes Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Agriper*. 10(1): 25-31.
- Solehudin dan M. S. Hasibuan. 2020. Kinerja reproduksi sapi Brahman *cross* di Kabupaten Batubara. *Journal of Livestock and Animal Health*. 3(1): 1-4.

- Stevenson, J. S. 2001. Reproduction management of dairy cows in high milk producing herds. *J. Dairy sci.* 84: 128-143.
- Suharyati, S., D. A. Fajri, Sulastri. 2021. Status reproduksi dan net replacement rate sapi Brahman cross di koperasi produksi ternak maju sejahtera kecamatan Tanjung Sari kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu.* Vol 9(3): 253-264.
- Suprpto, S., J. 2008. Tinjauan reklamasi lahan bekas tambang dan aspek konservasi bahan galian. *Buletin Sumber Daya Geologi.* 3(1): 20-30.
- Tainmeta, H. A., P. Kune dan W. A. Lay. 2016. Hubungan skor kondisi tubuh dan berat badan induk sapi bali dengan berat lahir dan berat badan pedet umur satu bulan. *Jurnal Nukleus Peternakan.* 3(1): 17-23.
- Tampubolon, Y, K. 2021. Kinerja Induk Hail Persilangan Sapi Brahman Cross Dengan Belgian Blue Dan Wagyu. Tesis. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Triantoro, A. 2017. Studi reklamasi lahan bekas tamban batubara PT Bhumi Rantau Energi di Rantau Kalimantan Selatan. *Jurna GEOSAPTA.* 3(2): 107-110.
- Utomo, S., Prawirodigdo S, Sarjana, Sutjadmogo. 2006. Performans pedet sapi perah dengan perlakuan induk saat masa akhir kebuntingan. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor, 5-6 September 2006. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.
- Wawo, A. A. 2014. Pengaruh pejantan terhadap tingkat kebuntingan dan berat lahir pada sapi Bali yang dipelihara secara semi-intensif. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.