

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., 2008. Penggemukan Sapi Potong. Jakarta: Agromedia.
- Affandhy, L., W.C. Pratiwi, D. Pamungkas, D.B. Wijono, P.W. Prihandini dan P. Situmorang. 2006. Peningkatan Produktivitas Sapi Potong Melalui Efisiensi Reproduksi. Laporan Akhir Penelitian. Loka Penelitian Sapi Potong, Grati.
- Affandhy, L. dan D. Pamungkas. 2007. Hasil Inseminasi Buatan Sapi Potong di Wilayah Agroekosistem Kering dan Basah Jawa Tengah. Pros. Semimar Nasional. dalam Rangka Dies Natalis ke -38. Yogyakarta, 8 November 2007. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. hlm. 23 – 29.
- Affandhy, L., D. Pamungkas Dan D. Ratnawati 2008. Pengaruh Umur Penyapihan Terhadap Reproduksi Induk Sapi dan Pertumbuhan Pedet pada Peternakan Lahan Kering. Widyaiset LIPI (inpress).
- Ananta, A., H. Hafid, dan L.O.A. Sani. 2015. Faktor-faktor yang mempengaruhi produktifitas usaha ternak sapi bali pada peternakan transmigran dan non transmigran di Pulau Kabaena Kabupaten Bombana. J. Ilmu Ternak Tropika. 2(3): 52-67
- Baliarti, E., 1998. Penggunaan Daun Lamtoro dan Vitamin A Pada Ransum Basal Jerami Padi, Pengaruhnya Terhadap Kinerja Induk dan Anak Sapi Peranakan Ongole. Disertasi. Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Hal 11-25.
- BIF (Beef Improvement Federation). 2018. *Guidelines for Uniform Beef Improvement Programs*. 9th ed. Kansas (USA): Kansas State Univ.
- Binol, D., Tuturoong, R. A. V., Moningkey, S. A. E., & Rumambi, A. (2020). Penggunaan Pakan Lengkap Berbasis Tebon Jagung Terhadap Kecernaan Serat Kasar Dan Bahan Ekstrak Tanpa Nitrogen Sapi Fries Holland. *Zootec*, 40(2), 493-502.
- Edy Rianto dan Endang Purbowati. 2010. Panduan Lengkap Sapi Potong. Penebar Swadaya: Jakarta
- Feradis. 2010. Bioteknologi Reproduksi Pada Ternak. Bandung: Alfa beta.
- Fikar dan Ruhyadi. 2010. *Buku Pintar dan Bisnis Sapi Potong*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Firdausi, A., Susilawati, T., Nasich, M., dan Kuswati, K. (2012). Pertambahan Bobot Badan Harian Sapi Brahman Cross Pada Bobot Badan Dan Frame Size Yang Berbeda. *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*, 13(1), 48-62.
- Hartati dan D. M. Dikman. 2007. Performans pedet sapi Peranakan Ongole (PO) pada kondisi pakan low external input. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. 21-22:137-142.
- Hashaider, P. 2007. How To Raise Cattle. USA. Voyageur Press.
- Hasnudi, Nurzainah , G., Uswatun, H., Dan Peni P. 2019. Pengelolaan Ternak Sapi Potong. Medan: Cv. Anugrah Pangeran Jaya Press. Halaman 5.

- Iswoyo dan P. Widiyaningrum. 2008. Performans reproduksi sapi peranakan Simmental (Psm) hasil inseminasi buatan di Kabupaten Sukoharjo Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan*. 11(3): 125-133.
- Iskandar. 2011. Performan reproduksi sapi po pada dataran rendah dan dataran tinggi di Provinsi Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 14 (1) : 51-61.
- Jainudeen, M. R. dan E. S. E. Hafez. 2000. Gestation, prenatal physiology and parturition. Di dalam: E. S. E. Hafez, B. Hafez. Editor. *Reproduction in farm animals*.: Ed ke 7. Lippincott. Williams dan Wilkins.
- Kemendag. 2021. Analisis Pengkajian Perdagangan Dalam Negeri Badan Pengkajian Dan Pengembangan Perdagangan Kementerian Perdagangan Republik Indonesia . Juli 2021. [http://bppp.kemndag.go.id/media\\_content](http://bppp.kemndag.go.id/media_content) [http://bppp.kemendag.go.id/media\\_content/2021/08/Analisis\\_Bapok\\_Bulan\\_Juli\\_2021.pdf](http://bppp.kemendag.go.id/media_content/2021/08/Analisis_Bapok_Bulan_Juli_2021.pdf). (Diakses tanggal 23 Januari 2021).
- Kerley, M.S., 2000. Feeding For Enhancing Rumen Function. Departement of Animal Sciences, University of Missouri – Columbia, USA.
- Keputusan Menteri Pertanian Nomor 2841/Kpts/Lb.430/8/2012 tentang Penetapan Rumpun Sapi Peranakan Ongole. Available at <http://bibit.ditjenpkh.pertanian.go.id/sites/default/files/Sapi%20PO.p> df. Accesion date 1th Mei 2020.
- Kurniawan, F. A. 2017. *Performa Sapi Hasil Silangan Brahman Cross (BX) di PT Lembu Jantan Perkasa (PT LJP)* (Doctoral dissertation, Bogor Agricultural University (IPB)).
- Leksanawati, A.Y., A. Mukhtar., dan M.S.S. Prastowo. 2010. Penampilan Reproduksi Induk Sapi Perah Perpedetan Friesien Holstein di Kelompok Ternak KUD Mojosongo Boyolali. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Luthfi, M. J. Efendy, L. Affandhy, dan D. M. Dikman. 2013. Petunjuk teknis pemeliharaan dan penyapihan pedet sapi potong. Loka Penelitian Sapi Potong Jalan Pahlawan No. 02 Grati, Pasuruan.
- Muslim, K. N., H. Nugroho, dan T. Susilowati. 2013. Hubungan antara bobot induk dan bobot lahir pedet sapi Brahman cross pada jenis kelamin berbeda. *J. Ilmu-ilmu Peternakan*. 23(1):18-24.
- Nasuha, N., S. Sumadi, dan D. Maharani. 2019. Perbandingan Tampilan Produktivitas Sapi Peranakan Ongole dengan Limousin-Peranakan Ongole di Kabupaten Tuban, Jawa Timur. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner* (pp. 323-329).
- NRC. 2001. Nutrient Requirement of Dairy Cattle. 8th Edition. National academic of Science, Washington D. C.
- Nuryadi. 2007. Reproduksi Ternak. Lembaga Penerbitan Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.
- Nuryadi dan S. Wahjuningsih. 2011. Penampilan reproduksi sapi Peranakan Ongole dan Peranakan Limousin di Kabupaten Malang. *J. Ternak Tropikal* 12 (1): 76-81.

- Octaviani, T. T. 2010. Kinerja produksi Sapi perah peranakan Friesian Holstein (PFH) di Kecamatan Musuk Boyolali.
- Olawuni, S. O. dan A. E. Salako. 2010. Genetic parameters and factors affecting reproductive performance of White Fulani Cattle in Southwestern, Nigeria. *Global Veterinaria*. 5(5): 255-258.
- Pawere F. R., Baliarti E., dan Nurtini S. 2012. Proporsi bangsa, umur, bobot badan dan skor kondisi tubuh sapi bakalan pada usaha penggemukan. *Buletin Peternakan* 36:193-198
- Pirlo, G., F. Miflor, dan M. Speroni. 2000. Effect of Age at First Calving on Production Traits and on Difference between Milk Yield and Returns and Rearing Cost in Italian Holsteins. *Journal of Dairy Science*. 83 (3): 603-608.
- Prasojo, G., I. Arifiantini, dan K. Mohamad. 2010. Korelasi anatara lama kebuntingan bobot lahir dan jenis kelamin pedet hasil inseminasi buatan pada sapi Bali. *Jurnal Veteriner* 1: 41-45.
- Prihandini, P. W., L. Hakim, dan V.M.A. Nurgiartiningih. 2011. Seleksi pejantan berdasarkan nilai pemuliaan pada sapi ongole (PO) di loka penelitian sapi potong Grati-Pasuruan. *J. Ternak Tropika* Vol. 12, No.1: 97-107.
- Putra, W. P. B., Sumadi, S., & Hartatik, T. 2014. Estimasi nilai pemuliaan dan most probable producing ability sifat produksi sapi aceh di kecamatan indrapuri provinsi aceh. *Buletin Peternakan*, 38(1), 1. <https://doi.org/10.21059/buletinpeternak.v38i1.4594>
- Putro, P. P. 2008. Sapi Brahman-Cross, Reproduksi dan Permasalahannya. Bagian reproduksi dan Kebidanan FKH UGM Yogyakarta
- Rasyid, A., dan Mariyono, E. J. 2011. Sistem pembibitan sapi potong dengan kandang kelompok "Model Litbangtan". Jakarta (Indonesia): IAARD Press. hlm, 48.
- Ratnawati, D., D. A. Indrakusuma, L. Affandhy, F. Cowley, D. Mayberry, dan D. Poppi. 2016. Management Strategies to Improve Reproductive Performance of Brahman Cross Cattle (*Bos Indicus*) in East Java, Indonesia. *JITV* 21(4): 231-237. DOI: <http://dx.doi.org/10.14334/jitv.v21i4.1512>
- Riatnawati, T. 2010. Karakteristik dan Kinerja Induk Sapi Peranakan Ongole dan Sapi persilangan Simmental dengan Peranakan Ongole di Kecamatan Mlati Kabupaten Sleman. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mda. Yogyakarta.
- Rizar, Z. M., P. Agung W.M, dan G. Ciptadi. 2014. Siklus Estrus Induk Kambing Perpedetan Boer F1 Dengan Perlakuan Penyapihan Dini Pada Masa Post Partum. *Jurnal Biotropika*. Vol. 2 No. 2: 120-124
- Riyanto J., Lutojo, Barcelona D. M. 2015. Kinerja reproduksi sapi potong pada usaha peternakan rakyat di Kecamatan Mojogedang. 2015. *Sains Peternakan*. 13:73-79.
- Siagarini, V. D., N. Isnaini, dan S. Wahjuningsih. 2015. Service per conception (S/C) dan conception rate (Cr) sapi Peranakan Simmental pada paritas

- yang berbeda Di Kecamatan Sanankulon Kabupaten Blitar. J. Ilmu-Ilmu Peternakan. 1 (1) : 1-6.
- Soeharsono, R. A. Saptati, dan K. Diwyanto. 2010. Produktivitas sapi potong silangan hasil IB dengan ransum berbeda formula. Seminar nasional teknologi peternakan dan veteriner.
- Suryana. 2009. *Pengembangan Usaha Ternak Sapi Potong Berorientasi Agribisnis dengan Pola Kemitraan*. Jurnal Litbang Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Kalimantan Selatan.
- Susilorini, E. T. 2008. Budidaya 22 Ternak Potensial. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutarno, S. dan Setyawan, A. D. 2016. The diversity of local cattle in Indonesia and the efforts to develop superior indigenous cattle breeds. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 17(1).
- Torell, R. 2009. Gestation length of beef cows could signal dystocia problems. [www.WesternFarmerStockman.com](http://www.WesternFarmerStockman.com). Diakses 13 Desember 2016, 14:30 WIB.
- Tulung, Y.L.R., A.F. Pendong, B. Tulung. 2020. Evaluasi nilai biologis pakan lengkap berbasis tebon jagung dan rumput campuran terhadap kinerja produksi sapi Peranakan Ongole (PO). *Zootec* 40(1): 363 – 379
- Udin, 2015. *Menjadi Kaya dengan Usaha Ternak Sapi Potong*. [Online] Available at: [http://jualansapi.com/ternaksapi-menjadi-kaya-dengan-beternak sapi-potong](http://jualansapi.com/ternaksapi-menjadi-kaya-dengan-beternak-sapi-potong).
- Wahyudi, R. P. 2014. Penampilan reproduksi sapi induk Peranakan Ongole dan silangan Simmental dengan Peranakan Ongole di Kecamatan Nguter Kabupaten Sukoharjo. Skripsi S1 Fakultas Peternakan Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Wardhani, E.K., M.N. Ihsan, dan N. Isnaini. 2015. Evaluasi Reproduksi Sapi Perah PFH pada Berbagai Paritas di Kud Tani Makmur Kecamatan Senduro Kabupaten Lumajang. *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*.
- Yulyanto, C. A., T. Susilawati, dan M. N. Ihsan. 2011. Penampilan Reproduksi Sapi Peranakan Ongole (PO) dan Sapi Peranakan Limousin di Kecamatan Sawoo Kabupaten Ponorogo dan Kecamatan Tugu Kabupaten Trenggalek. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 24(2): 49-57.
- Yusuf M., 2016, Tingkat Keberhasilan Inseminasi Buatan (IB) Berdasarkan Conception Rate Dan Service Per Conception Di Kabupaten Polewali Mandar, *Skripsi*, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Alaudin Makasar.