

DAFTAR PUSTAKA

- Adinata, Y., Aryogi, dan Pamungkas. 2016. Morphostruktural bangsa sapi PO, PO Kebumen dan Bali, dasar informasi genetik mendukung ketahanan pangan. Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian pada tanggal 20 Juli 2016 di Banjarbaru. pp. 1227-1233.
- Agung., Ridwan., Handrie., Indriawati., Saputra., Suprpto., dan Erinaldi. Profil morfologi dan Pendugaan jarak genetik sapi Simmental hasil persilangan. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 19(2):112-122.
- Agung., Ridwan., handrie., Indriawati., Saputra., Suprpto., dan Erinaldi. 2014. Profil morfologi dan pendugaan jarak genetik sapi Simmental hasil persilangan. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 19(2):1-19.
- Anonim. 2012. Phenotypic Characterization of Animal Genetic Resources, FAO Animal Production and Health Guidelines No. 11. Food and Agriculture Organization of The United Nations. Rome. pp.17-18.
- Anonim. 2013. Kamus Pertanian Umum. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Anonim. 2018a. Distribusi Perdagangan Komoditas Daging Sapi Indonesia Tahun 2018. Badan Pusat Statistik RI. Jakarta.
- Anonim. 2018b. Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2018. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Kementerian Pertanian RI.
- Anonim. 2019a. Buletin Konsumsi Pangan Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Sekretaris Jenderal Kementerian Pertanian. Jakarta. 10(1):63.
- Anonim. 2019b. Impor Daging Sejenis Lembu Menurut Negara Asal Utama, 2010 – 2018. Badan Pusat Statistik. Tersedia di <https://www.bps.go.id/statictable/2019/02/14/2011/impor-daging-sejenis-lembu-menurut-negara-asal-utama-2010-2018.html>. Diakses pada tanggal 2 Maret 2020.
- Anonim. 2019c. Kabupaten Gunungkidul Dalam Angka 2019. Badan Pusat Statistik. Kabupaten Gunungkidul.
- Arwati, Sitti. 2018. Pengantar Ilmu Pertanian Berkelanjutan. Inti Mediata. Makassar.
- Astuti, Maria. 2004. Potensi dan keragaman sumberdaya genetic sapi Peranakan Ongole. *Buletin Wartazoa*. 14(3):98-106.
- Christensen, Ronald. 2020. Plane Answer to Complex Questions. Springer Nature Switzerland. Cham.

- Christoffor, W. T. H dan Endang B. 2008. Kinerja reproduksi induk sapi silangan Simmental Peranakan Ongole dan sapi Peranakan Ongole periode postpartum. *Sains Peternakan*. 6(2):45-53.
- Gaur, G. K, Kaushik, dan Garg. 2002. Ongole cattle status in India. *Animal Genetic Resources Information*. 32:27–34.
- Gillespie, James R. dan Flanders. 2010. *Modern Livestock and Poultry Production 8th Edition*. Delmar. New York.
- Hartati., Sumadi., dan Tety Hartatik. 2009. Identifikasi karakteristik genetik sapi Peranakan Ongole di peternakan rakyat. *Buletin Peternakan*. 32(2):64-73.
- Hartatik, Tety. 2019. *Analisis Genetik Ternak Lokal*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Herring. 2014. A. D. 2014. *Beef Cattle Production Systems*. CABI. Oxfordshire.
- Irawan, Bambang. 2010. *Genetika, Penjelasan Mekanisme Pewarisan Sifat*. Airlangga University Press. Surabaya.
- Khatib, Hasan. 2015. *Molecular and Quantitative Animal Genetics*. John Wiley & Sons, Inc. New Jersey.
- Kutz, Bryan. 2010. *An Analysis of Beef Cattle Conformation*. University of Arkansas System. Arkansas.
- Oldenbroek, Kor dan L. van der Waaij. 2015. *Textbook Animal Breeding and Genetics for BSc student*. Centre for Genetic Resources The Netherlands and Animal Breeding and Genomic Centre, Groen Kennisnet. <https://wiki.groenkennisnet.nl/display/TAB/>.
- Panjono. 2012. *Bangsa-bangsa Sapi*. Penerbit Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- Porter, Valerie., Lawrence A., Stephen J. G. H., dan D. Phillip S. 2016. *Mason's Word Encyclopedia of Livestock Breeds and Breeding 2 Volume Pack*. CABI. Oxfordshire.
- Ridho, S., Sulastri, dan Hamdani. 2017. Karakteristik performa kualitatif dan kuantitatif sapi PO dan Sapi LIMPO jantan di Kecamatan Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 1(2):33-38.
- Russel, P. J., Paul E. H., Beverly M., Joel B. 2020. *Biology: The Dynamic Science*. Cengage. Boston.
- Sellawatie, Sarah. 2017. *Komparasi ukuran tubuh sapi Peranakan Simmental dan Peranakan Limousin dengan pencitraan digital*. Skripsi Sarjana Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Sitanggang, H. I. M., T. W. Murti., dan T. Hartatik. 2009. Profil peternak dan karakteristik ternak kerbau rawa local yang jadi pilihan peternak di Kabupaten Samosir Sumatera Utara. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner pada tanggal 13 – 14 Agustus di Bogor. pp.333-339.
- Sjaastad, O. V., Sand O., dan Hove K. 2010. Physiology of Domestic Animal. Scandinavian Veteriner Press. Oslo.
- Sudarmono, A. S. dan Sugeng. 2008. Sapi Potong. Penebar Swadaya. Depok.
- Sulastris dan M. D. I. Hamdani. 2018. Dasar Pemuliaan Ternak. Penerbit Aura. Bandar Lampung.
- Suretno, N., Purwanto, Priyanto, dan Supriyatna. 2017. Evaluasi kesesuaian lingkungan berdasarkan penampilan produksi empat bangsa sapi pada ketinggian berbeda di Provinsi Lampung. Jurnal Veteriner. 18(3):478-486.
- Susilawati, T. 2017. Sapi Lokal Indonesia. UB Press. Malang.
- Susilawati, T. 2019. Klaster Sapi Potong. UB Press. Malang.
- Trifena., I. G. S. Budisatria., dan T. Hartatik. 2011. Perubahan fenotip sapi Peranakan Ongole, SIMPO, dan LIMPO pada keturunan pertama dan keturunan kedua (backcross). Buletin Peternakan. 35(1):11-16.
- Ullrey, D. E., Baer., dan Pond. 2011. Encyclopedia of Animal Science Second Edition. CRC Press. Boca Raton.
- Yurnalis. 2007. Pembentukan rumus sederhana pendugaan bobot hidup sapi persilangan Simmental dengan PO berdasarkan ukuran tubuh. Jurnal Peternakan Indonesia. 12(2):156-164.