

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M., dan A. Nashri. 2008. Karakteristik genetik sapi aceh menggunakan analisis keragaman fenotipik, daerah d-loop DNA mitokondria dan DNA mikrosatelit. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Adinata, Y. 2013. Estimasi nilai pemuliaan bobot lahir sapi Peranakan Ongole pada Unit Pengelolaan Bibit Sumber di Loka Penelitian Sapi Potong. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Kementerian Pertanian. Bogor.
- Aditya, F. Sulastrri, dan Novrizal. 2015. Perbandingan nilai mppa produksi susu antara sapi perah friesian holstein dan peranakan friesian holstein di Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak Baturraden Purwokerto. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 3(1): 93-97.
- Affandhy, L., P. Situmorang, P.W. Prihandini, D.B. Wijono dan A. Rasyid. 2003. Performans Reproduksi dan Pengelolaan Sapi Potong Induk Pada Kondisi Peternakan Rakyat. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor 29-30 September 2003. Puslitbang Peternakan. Bogor.
- Anonim. 2010. Budidaya Sapi Potong Berbasis Agroekosistem Perkebunan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Aryogi, Sumadi, W. Hardjosubroto. 2005. Performans Sapi Silangan Peranakan Ongole di Dataran Rendah (Studi Kasus di Kecamatan Kota Anyar Kabupaten Probolinggo Jawa Timur). Laporan Loka Penelitian Sapi Potong Grati, Pasuruan
- Assan and Makuza. 2005. The effect of non-genetic factors on birth weight and weaning weight in three sheep breeds of zimbabwe. Asian-Australasian Journal of Animal Science. 18 (2):151-157.
- Astuti, J.M. 2004. Potensi dan Keragaman Sumberdaya Genetik Sapi Peranakan Ongole (PO). Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik dan Kesehatan Hewan. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2015. Bibit sapi peranakan Ongole (PO). Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Basuki, P. 1998. Dasar Ilmu Ternak Potong. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Devandra, C. dan M. Burns. 1994. Produksi kambing di daerah tropis. Terjemahan: I.D.K. Harya Putra. Penerbit ITB, Bandung.
- Falconer, D.S. 1960. Introduction to Quantitive Genetics. Oliver and Boyd Ltd. Glasgow.
- Ferdianto, N., B. Soejosopoetro and S. Maylinda. 2013. Birth weight, weaning weight and linear body measurement of ongole crossed cattle at two group parities. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya.
- Gunawan., D. Pamungkas dan L. Affandhy. 1998. Sapi Bali, Potensi, Produktivitas dan Nilai Ekonomi. Kanisius. Yogyakarta.
- Hafsah. 2013. Pengaruh Umur Induk dan Jenis Kelamin Terhadap Bobot Sapih Sapi Bali yang Dipelihara Secara Semi Intensif. Skripsi. Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Hardjosubroto, W.1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. Grasindo. Jakarta.
- Hermanto, S., A. Muawanah dan R. Harahap. 2008. Profil dan karakteristik lemak hewani (ayam, sapi dan babi) hasil Analisa FTIR dan GCMS. Program Studi Kimia, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- 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. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Jan, R. 2000. Penampilan Sapi Bali di Wilayah Proyek Pembibitan dan penanganan sapi Bali di Daerah Tingkat I Bali. Tesis Magister Peternakan Program Pascasarjana Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Kementerian Pertanian. 2012. Keputusan Menteri tentang penetapan rumpun sapi peranakan ongole. Direktorat Jendral perbibitan dan produksi ternak. Jakarta.
- Kurnianto, E. 2009. Pemuliaan Ternak. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Kurnianto, E. 2009. Pemuliaan Ternak. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Nurgiantiningsih, A. 2017. Pengantar Parameter Genetik pada Ternak. UB Press. Malang.
- O'Mary, C.C. and I.A. Dyer. 1972. Commercial Beef Cattle Production. Lea and Febiger. Philadelphia
- Pane, I. 1990. Pemuliabiakan Ternak Sapi. Cetakan kedua. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

- Pattie, W.A. and J.W. James. 1985. Principles of Applied Animal Breeding. Queensland, Australia.
- Prasojo, G., I. Arifiantini., dan K. Muhammad. 2010. Korelasi antara lama kebuntingan, bobot lahir dan jenis kelamin pedet hasil inseminasi buatan pada sapi bali. Jurnal Veteriner. 11(1):41-45
- Putra, W., Sumadi, H. Tety, S. Hendra. 2014. Potensi respon seleksi sifat pertumbuhan sapi Aceh. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Vol 19 (4): 248-256.
- Siregar, A.R., J. Bestari, R.H. Matondang, Y. Sani, dan H. Panjaitan. 2000. Penentuan Breeding Sapi Potong Program Inseminasi Buatan di Propinsi Sumatera Barat. Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Bogor, 18-19 Oktober 1999. Puslitbang Peternakan. Bogor.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan teknologi daging. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sudarmono, A. S., dan Y. B. Sugeng. 2008. Sapi Potong : Pemeliharaan, Perbaikan Produksi, Prospek Bisnis, Analisis Penggemukan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suhada, H., Sumadi, dan N. Ngadiyono. 2009. Estimasi parameter genetik sifat produksi Sapi Simmental di Balai Pembibitan Ternak Unggul Sapi Potong Padang Mengatas, Sumatera Barat. Buletin Peternakan. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. 33 (1):1-7.
- Sumadi. 1985. Beberapa sifat produksi dan reproduksi dari berbagai bangsa sapi daging di lading ternak. Tesis. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Suranjaya, I. G., I Nyoman. A dan Indrawati R.R. 2010. Faktor-faktor yang memengaruhi produktivitas sapi Bali di wilayah Binaan Proyek Pembibitan dan Pengembangan Sapi Bali di Bali. Majalah Ilmiah Peternakan. 13(3):83-87
- Taylor, R.E. dan T.G. Field. 2004. Scientific Farm Animal Production Eight Edition. Prentice Hall Inc. New Jersey.
- Tazkia, R. 2008. Pola dan pendugaan sifat pertumbuhan sapi Friesian-Holstein betina berdasarkan ukuran tubuh di KPSBU Lembang. Skripsi. Fakultas Peternakan IPB. Bogor.
- Tillman, A.D., H. Hartadi., S. Reksohadiprojo., S. Prawirokusumo., S. Lebdoesoekojo. 1991. Ilmu makanan ternak dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Utoyo. 2003. Strategi Pembibitan Sapi Potong Secara Nasional. Pros. Seminar Nasional Pengembangan Sapi Potong Lokal. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya.

- Warwick, E. J., J. M. Astuti, dan W. Hardjosubroto. 1990. Pemuliaan Ternak. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wyatt, W. E., T.D. Bidner., P.E. Humes., D.E. Franke and D.C.Blouin. 2002. Cow calf and feedlot performances of Brahman derivate breeds. Journal Animal Science. Vol 80:3037-3045
- Karnaen dan J. Arifin. 2007. Kajian produktivitas sapi Madura. Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. Bandung