

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinata, Y. 2013. Estimasi nilai pemuliaan bobot lahir sapi Peranakan Ongole pada Unit Pengelolaan Bibit Sumber di Loka Penelitian Sapi Potong. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Pasuruan.
- Aditya, F., Sulastri dan Novirzal. 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
- Arifin, S., H. Nugroho dan W. Busono. 2013. The HTC (heat tolerance coefficient) of ongole crossbreed cattle (PO) heifers before and after concentrating in low-land areas. Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya, Malang.
- Ariyanto, D. 2015. Seleksi yang tepat hasil yang hebat. Media Akuakultur. 10(2): 65-70
- Astuti, M. 2004. Potensi dan keragaman sumberdaya genetik sapi Peranakan Ongole (PO). Lokakarya Nasional Sapi Potong. Yogyakarta
- Astuti, V. D. 2011. Ripitabilitas Sifat Kemampuan Kuda Pacu Indonesia Mempertahankan Kecepatan Berlari. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Baiduri, A. A., Sumadi dan N. Ngadiyono. 2012. Pendugaan nilai heritabilitas ukuran tubuh pada umur sapih dan umur setahun sapi Bali di Balai Pembibitan Ternak Unggul Sapi Bali, Jembrana, Bali. Buletin Peternakan. 36(1): 1-4
- Baliarti, E. 1991. Berat badan anak sapi Peranakan Ongole dan Peranakan Brahman hasil inseminasi buatan di kabupaten gunung kidul. Buletin Peternakan. 15(2):30-37
- Bessant, R. B. T. W. 2005. Analisis Usaha Peternakan Sapi Perah Rakyat dalam Kaitannya dengan Kesejahteraan Peternak di Kabupaten dan Kota Bogor. Tesis. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Beyleto, V. Y., Sumadi dan T. Hartatik. 2010. Estimasi parameter genetik sifat pertumbuhan kambing Boerawa di kabupaten Tanggamus propinsi Lampung. *Buletin Peternakan*. 34 (3): 138-144
- Blakely, J. dan D. H. Bade. 1991. *Ilmu Peternakan*. Edisi IV. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Boligon, A. A., F. Baldi dan L. G. de Albuquerque. 2011. Genetic parameters and relationships between growth traits and scrotal circumference measured at different ages in Nellore cattle. *J. Gen. Microbiol.* 34(2): 225-230
- Dinas Peternakan Provinsi Jawa Tengah. 2007. *Tabulasi Hasil Survei Rumahtangga Peternakan Nasional 2007*. Kerjasama Dinas Peternakan Provinsi Jawa Tengah dan Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.
- Dinata, F. F., R. Adiwiranti dan W. S. Dilaga. 2009. Pertumbuhan sapi Peranakan Ongole (PO) akibat pemberian level konsentrat yang berbeda. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Semarang.
- Ferdianto, N., B. Soejosopoetro dan S. Maylinda. 2013. Birth Weight, Weaning Weight and Linear Body Measurement of Ongole Crossed Cattle at Two Group Parities. *Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya, Malang*.
- Hakim, F. 2016. *Estimasi Nilai Ripitabilitas Berat Lahir dan Berat Sapih Kambing Peranakan Etawah di Unit Pelaksana Teknis Pembibitan Ternak dan Hijauan Makanan Ternak Malang, Jawa Timur*. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hardjosubroto, W. 1994. *Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan*. PT. Grasindo. Jakarta.
- Haryono, D. N. H. 2015. *Estimasi Ripitabilitas Sifat Pertumbuhan Domba Ekor Gemuk di PT HRL Internasional Pacet, Mojokerto, Jawa Timur*. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Iswanto, Y. 2003. *Produksi Karkas dan Non Karkas Sapi Peranakan Ongole Jantan yang Diberi Pakan Rumput Raja dan Konsentrat dengan Penambahan Probiotik*. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Iswoyo dan P. Widiyaningrum. 2008. Performans Reproduksi Sapi Peranakan Simmental (Psm) Hasil Inseminasi Buatan di Kabupaten Sukoharjo Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan*. XI(3): 125-133
- Karnaen dan J. Arifin. 2006. Korelasi nilai pemuliaan produksi susu sapi perah berdasarkan test day laktasi 1, laktasi 2, laktasi 3, dengan gabungannya. *Anim. Prod.* 11(2): 135-142
- Kusuma, D. A. 2014. Pengaruh Suplementasi Hidrolisat Bulu Ayam dan Mineral organik Untuk Meningkatkan Kadar VFA serta NH<sub>3</sub> pada Cairan Rumen Sapi. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung, Lampung.
- Mahmilia, F., M. Doloksaribu dan S. Nasution. 2010. Pengaruh faktor non genetik terhadap bobot lahir kambing Boer pada stasiun percobaan Loka Penelitian Kambing Potong Sei Putih. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Galang.
- Mutamimah, L., S. Utami dan A.T.A. Sudewo. 2013. Kajian kadar lemak dan bahan kering tanpa lemak susu Kambing Sapera di Cilacap dan Bogor. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 1(3):874-880
- Ni'am, H. U. M., A. Purnomoadi dan S. Dartosukarno. 2012. Hubungan antara ukuran-ukuran tubuh dengan bobot badan sapi Bali betina pada berbagai kelompok umur. *Animal Agriculture Journal*. 1(1): 541-556
- Ninggar, D. 2016. Estimasi Nilai Heritabilitas Ukuran Tubuh Sapi Peranakan Ongole pada Saat Lahir di Satker Sumberejo Kaliwungu, Kendal, Jawa Tengah. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Novita, A. 2011. Analisis Efisiensi Produksi dan Pendapatan Usaha Penggemukan Sapi Potong serta Keberlanjutannya (Studi Kasus PT Andini Persada Sejahtera, Cikalong Bandung). Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Paputungan, U., L. Hakim, G.Ciptadi dan H. E. N. Lopian. 2013. The estimation accuracy of live weight from metric body measurements in Ongole grade cows. *J. Indonesian Trop. Anim. Agric.* 38(3): 149-155
- Prajoga, S. B. K. 2007. Pengaruh silang dalam pada estimasi respon seleksi bobot sapih kambing Peranakan Etawa (PE), dalam populasi terbatas. *Jurnal Ilmu Ternak*. 7(2): 170-178

- Prasetia, A. 2011. Studi Ukuran dan Bentuk Tubuh Sapi Pesisir, Sapi Bali dan Sapi Peranakan Ongole Jantan. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Prasetya, A. 2011. Manajemen Pemeliharaan Sapi Potong pada Peternakan Rakyat di Sekitar Kebun Percobaan Rambatan BPTP Sumatera Barat. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Puspitaningrum D. 2009. Estimation Of Live Weight Based On Body Size Dimension Of Brahman Crossbred Cattle. Thesis. Brawijaya University, Malang.
- Putra, W. P. B., Sumadi., T. Hartatik dan H. Saumar. 2014. Analysis of newborn calves measurement for early selection analysis in Aceh Bulls at the breeding station. *Anim. Prod.* 16(2):71-77
- \_\_\_\_\_. 2014. Seleksi induk sapi Aceh dengan metode indeks seleksi. *Agrinimal.* 4(1):13-16
- Rasyid, A., L. Affandhy dan W. C. Pratiwi. 2009. Peningkatan mutu genetik Sapi PO melalui penyebaran pejantan unggul hasil Unit Pengelolaan Bibit Unggul (UPBU). Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Pasuruan.
- Riffiandi, N. 2016. Perkembangan Kerangka Tubuh serta Pendugaan Bobot Hidup Sapi Pesisir dan Peranakan Ongole Betina dengan Pencitraan Digital. Tesis. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Said, S., P. P. Agung, W. P. B. Putra., S. Anwar., A. S. Wulandari dan A. Sudiro. 2016. Estimation of most probable producing ability value for calf birth's performance in Sumba Ongole cows. *J. Indonesian Trop. Anim. Agric.* 41(2):53-60
- Suranjaya, I. G. dan K. A. Wiyana. 2009. Aplikasi rumus penaksiran bobot badan ternak berdasarkan ukuran dimensi tubuh pada kelompok peternak sapi potong di desa Dauh Yeh Cani Abiansemal, Bandung. *Udayana Mengabdi.* 10(1): 46-50
- Suhada, H., Sumadi dan N. Ngadiono. 2009. Estimasi parameter genetik sifat produksi sapi Simmental di Balai Pembibitan Ternak Unggul Sapi Potong Padang Mengatas, Sumatera Barat. *Buletin Peternakan.* 33(1): 1-7

- Suryawan, O., M. Umar., S. Dartosukarno., E. Rianto dan A. Purnomoadi. 2007. Respon Produksi Sapi Madura dan Sapi Peranakan Ongole Terhadap Perubahan Kondisi Lingkungan. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2007. Semarang
- Tragedi, A. 2007. Korelasi Antara Bobot Lahir, Umur Kawin Pertama, Umur Beranak Pertama dan Lingkar Dada Sapi Perah Betina FH di BBPTU Sapi Perah Baturraden. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Veby, A. 2015. Hubungan Paritas Terhadap Bobot Lahir Sapi Simmental di BPTU-HPT Padang Mangatas. Laporan Tugas Akhir D3. Program Studi Peternakan, Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh, Payakumbuh.
- Warwick, E. J., J. M. Astuti dan W. Hardjosubroto. 1990. Pemuliaan Ternak. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wijono, D. B., Hartatik dan Maryono. 2006. Korelasi bobot sapih terhadap bobot lahir dan bobot hidup 365 hari pada sapi Peranakan Ongole. Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner. Pasuruan.
- Wijono, D. B., Hartatik dan D.M. Dikman. 2007. Korelasi ukuran linier tubuh sapihan dengan perubahan bobot hidup dewasa sapi Peranakan Ongole. Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner. Pasuruan.