

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2008. Penggemukan Sapi Potong Edisi Revisi. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Adrial. 2002. Karakteristik Genetik Eksternal Sapi Lokal Pesisir Selatan. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Arifin, M. 2015. Kiat Jitu Menggemukkan Sapi Secara Maksimal. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Astuti, M. 2004. Potensi dan Keragaman Sumberdaya Genetik Sapi Peranakan Ongole (PO). Lokakarya Nasional Sapi Potong. Yogyakarta.
- Astuti, W. 2011. Produktivitas Induk Sapi Peranakan Ongole, Silangan Simmental Peranakan Ongole, dan Limousin Peranakan Ongole di Kecamatan Kokap, Kulon Progo. Skripsi Sarjana Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Baliarti, E. 1996. Penggunaan Daun Lamtoro Dan Vitamin Pada Ransum Basal Jerami Padi Pengaruhnya Terhadap Kinerja Induk Dan Anak Sapi PO. Disertasi Program Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Basuki, P. 2002. Dasar Ilmu Ternak Potong dan Kerja. Laboratorium Ternak Potong dan Kerja, Fakultas Peternakan, Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Blakely, J. dan Bade, D. H. 1998. Ilmu Peternakan Edisi ke Empat. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Darmayanti D. 2003. Kualitas Karkas Serta Sifat Fisik Dan Sensori Daging Domba Lokal Pada Kecepatan Pertumbuhan Yang Berbeda [Skripsi]. Bogor (ID): Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Djagra, I.B. 1994. Pertumbuhan sapi Bali. Sebuah Analisis Berdasarkan Dimensi Tubuh. Majalah Ilmiah Universitas Udayana: Tahun XXI : No. 39, Bali.
- Doho, S.R. 1994. Parameter Fenotipik Beberapa Sifat Kualitatif dan Kuantitatif pada Domba Ekor Gemuk [tesis]. Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Fikar, S dan Ruhyadi. 2010. Beternak dan Bisnis Sapi Potong. Agromedia. Pustaka. Jakarta Selatan.
- Fourie, P.J., F.W.C. Nesar, J.J. Livier, and C.V. Westhuizen. 2002. Relationship Between Production Performance, Visual Appraisal and Body Measurements of Young Dorpers Rams. South African Journal of Animal Science 32 (4) 256-262

- Gunawan, A., Sumantri, C. 2008. Pendugaan Nilai Campuran Fenotipik Dan Jarak Genetic Domba Garut Dan Persilangannya. *J Indon Trop Animagric*33(3): 176-185.
- Hadiwirawan, E., dan Subandriyo. 2004. Potensi Dan Keragaman Sumber Daya Genetik Sapi Bali. Prosiding Lokakarya Seminar Nasional Sapi Potong; Yogyakarta, 8-9 Oktober 2004. Bogor: Pusat Penelitian Dan Pengembangan Peternakan Dan Lokal Penelitian Sapi Potong Balai Penelitian Dan Pengembangan Pertanian.
- Hafid, H. H. 2002. Pengaruh Pertumbuhan Kompensasi Terhadap Efisiensi Pertumbuhan Sapi Brahman Cross Kebiri Pada Penggemukan Feedlot. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Agroland. Fakultas Pertanian Universitas Tadulako Palu.* 9 (2): 179 – 185
- Hammond, J.Jr., J.C. Bowman, and T.R. Robinson. 1998. *Hammond's Farm Animal.* 5th ed. Butler and Tanner Ltd. London.
- Handayani, S. 2003. Parameter Fenotip Bobot Badan Sapi Peranakan Ongole Di Kecamatan Sigi Biromaru. *J. Agrisains* 4: 57-62.
- Hanibal, M. V. 2008. Ukuran Dan Bentuk Serta Pendugaan Bobot Badan Berdasarkan Ukuran Tubuh Domba Silangan Lokal Garut Jantan Di Kabupaten Tasikmalaya. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Kadarsih, S. 2003. Peranan Ukuran Tubuh Terhadap Bobot Badan Sapi Bali Di Provinsi Bengkulu. *J. Penelitian UNIB.* 9(1) : 45-48.
- Minish, J.L. and D.G. Fox. 1979. *Beef Production and Management.* Reston Pub. Co. Inc. A Prentice-Hall Company. Reston, Virginia.
- Ningsih, Ratna. 2011. Efektifitas Paket Pereda Terhadap Intensitas Nyeri Pada Pasien Dismenorhea Di SMAN Kecamatan Curup. Depok: Tesis. Fakultas Ilmu Keperawatan Tesis. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Ngadiyono N, Murdjito G, Agus A, Supriyana U. 2008. Kinerja Produksi Sapi Peranakan Ongole Jantan Dengan Pemberian Dua Jenis Konsentrat Yang Berbeda. *J Indon Trop Anim Agric.* 33(4):282-289.
- Prasetia, A. 2011. Studi Ukuran Dan Bentuk Tubuh Sapi Pesisir, Sapi Bali Dan Sapi Peranakan Ongole Jantan. Skripsi. Fapet. IPB. Bogor.
- H. N. Riffiandi N., R. Priyanto, "Pendugaan Bobot Hidup Sapi Peranakan Ongole (PO) dan Sapi Pesisir Menggunakan Pencitraan Digital," *J. Ilmu Produksi dan Teknol. Has. Peternak.*, vol. 3, no. 3, pp. 153–156.
- Roza, D. 2012. Estimasi Nilai Ripitabilitas Berat Lahir Dan Berat Sapih Di Balai Pembibitan Ternak Unggul (BPTU) Sapi Bali Pulukan,

- Jembrana, Bali. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sarbaini. 2014. Kajian Keragaman Karakter Eksternal dan DNA Mikrosatelit Sapi Pesisir di Sumatera Barat. *Disertasi*. Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Siregar, S. B. 2013. Bisnis Penggemukan Sapi Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soeparno. 2005. Ilmu Dan Teknologi Daging. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sugeng, Y.B. 1998. Beternak Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta
- Suhada, H. 2008. Estimasi Parameter Genetik Sifat Produksi Sapi Simmental Di Balai Pembibitan Ternak Unggul Sapi Potong Padang Mengatas Sumatera Barat. Tesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Syukur SH, Afandi. 2009. Perbedaan Waktu Pemberian Pakan Pada Sapi Jantan Lokal Terhadap Income Over Feed Cost. *J. Agroland*. 16 (1) : 72-77.
- Taylor, R.E. dan T.G. Field. 2004. *Scientific Farm Animal Production Eight Edition*. Prentice Hall Inc, New Jersey.
- Tillman, A.D., H. Hartadi, S. Reksodiprojo, S. Prwawirokusomo & L. Lebdosoekojo. 1989. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Turner H. G. 1977. The Tropical Adaptation Of Beef Cattle. An Australian Study. In: *Animal Breeding: Selected Articles From The Word Anim. Rev. FAO Animal Production And Health Paper 1:92-97*.
- 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.
- Warwick, E. J., J. W. Astuti, and W. Hardjosubroto. 1990. *Pemuliaan Ternak*. Gajah University Press, Yogyakarta.
- 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.
- Widayanti, H. 2008. Perbedaan *Exterior*, Ukuran Tubuh dan Status Fisiologi Antara Sapi Betina Peranakan Ongole dengan Sapi SIMPO di Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

- Widiarti, R. 2003. Analisis *Linier Programming* Usaha Ternak Sapi Potong dalam Sistem Rumah Tangga Tani berdasarkan Tipologi Wilayah di Daerah Istimewa Yogyakarta. Disertasi S-3 Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wirakusumah, S. 2003. Dasar-Dasar Ekologi Bagi Populasi Dan Komunitas. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Yulianto, P. dan C. Saporinto. 2010. Pembesaran Sapi Potong secara Intensif. Penebar Swadaya. Jakarta.