

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2008. *Standar Nasional Indonesia 7536:2008 ICS 65.020.30: Bibit Sapi Peranakan Ongole (PO)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Akers, R.M., dan Denbow, D.M. 2013. *Anatomy and Physiology of Domestic Animals 2nd Edition*. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Aryogi, Sumadi, dan Hardjosubroto, W. 2005. Performans Sapi Silangan Peranakan Ongole di Dataran Rendah (Studi Kasus di Kecamatan Kota Anyar Kabupaten Probolinggo Jawa Timur). *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2005*.
- Ashburner, J., dan Friston, K.J. 2004. *Human Brain Function*. California: Elsevier.
- Astuti, M. 2003. Potensi dan Keragaman Sumberdaya Genetik Sapi Peranakan Ongole (PO). *Wartazoa* 14:4.
- Awaluddin, dan Panjaitan, T. 2010. *Petunjuk Praktis Pengukuran Ternak Sapi Potong*. NTB: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Blakely, J., dan Bade, D.H. 1992. *Pengantar Ilmu Peternakan Edisi 4*. Penerjemah: B. Srigandono. Yogyakarta: UGM Press.
- Damayanti, M. 2010. *Sistem Usaha Ternak Sapi Potong dan Kontribusinya Terhadap Pendapatan Keluarga (Studi Kasus: Desa Cinta Rakyat, Kecamatan Percut Sei Tuan, Kabupaten Deli Serdang)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Dwiyanto, K. 1982. *Pengamatan Fenotipe Domba Priangan serta Hubungannya antara Beberapa Ukuran Tubuh dengan Bobot Badan*. Tesis S2. Program Studi Ilmu Ternak Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Gaur, G.K., Kaushik, S.N., dan Garg, R.C. 2002. Ongole Cattle Status in India. *Animal Genetic Resources Information* 32: 27-34.
- Getty, R. 1975. *Sisson and Grossman's The Anatomy of the Domestic Animals Volume I*. Philadelphia: W.B. Saunders.

- Giri, B.G.D. 2013. *Hubungan Panjang Femur dengan Ukuran Tubuh Gajah Sumatra (*Elephas maximus sumatranus*)*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hartati, Sumadi, dan Hartatik, T. 2009. Identifikasi Karakteristik Genetik Sapi Peranakan Ongole di Peternakan Rakyat. *Buletin Peternakan* 33(2): 64-73.
- Hile, E.M., Hintz, H.F., dan Hollis, N. 1997. Predicting Body Weight from Body Measurements in Asian Elephants (*Elephas maximus*). *Journal of Zoo and Wildlife Medicine* 28(4):424-427.
- Hutchins, M., Kleiman, D.G., Geist, V., dan McDade, M.C. 2003. *Grzimek's Animal Life Encyclopedia 2nd Edition Volume 12-16 Mammals I-V*. Michigan: Gale Group.
- Jaelani, A., Djaya, M.S., dan Yanti, M. 2013. Komparasi Pendugaan Berat Badan Sapi Bali Jantan dengan Metode Winter, Schoorl, dan Penggunaan Pita Ukur Dalton. *Media Sains* 5:56-57.
- Mansyur, M.S.A. 2010. *Hubungan antara Eksterior Tubuh Terhadap Bobot Badan pada Sapi Peranakan Ongole (PO) Jantan*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- McCulloch, J.G.S., dan Talbot, L.M. 2007. Comparison of Weight Estimation Method for Wild Animal and Domestic Animal. *Journal of Applied Biology*.
- Nina. 2009. *Petunjuk Praktis Menggemukkan Domba, Kambing, dan Sapi Potong*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Otsuka, J., Kondo, K., Simamora, S., Mansjoer, S.S., dan Martojo, H. 1980. Body-Measurements of the Indonesian Native Cattle. *Ditto* 1:1-18.
- Ozkaya, S., dan Bozkurt, Y. 2008. The Relationship of Parameters of Body Measures and Body Weight by Using Digital Image Analysis in Pre-Slaughter Cattle. *Arch. Tierz., Dummerstorf* 51:120-128.
- Pamungkas, J.P. 2011. *Hubungan Panjang Femur dengan Ukuran Tubuh Gajah Sumatra (*Elephas maximus sumatranus*)*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Park, H. M. 2009. *Comparing Group Means: T-tests and One-way ANOVA Using STATA, SAS, R, and SPSS*. Indiana: The University Information Technology Services (UIT) Center for Statistical and Mathematical Computing, Indiana University.

- Petrie, A., dan Watson, P. 2006. *Statistics for Veterinary and Animal Science 2nd Edition*. London: Blackwell Publishing.
- Prihatman, K. 2000. *Budidaya Ternak Sapi Potong (Bos sp.)*. Jakarta: Kantor Menteri Negara Riset dan Teknologi, Deputi Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Iptek.
- Purnomoadi, A. 2003. *Diktat Kuliah Ilmu Ternak Potong & Kerja*. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Rosnah, U.S. 1998. *Studi Pengaruh Ketinggian Tempat Terhadap Stress Faali dan Produktivitas Sapi Bali di Timor Barat*. Tesis S2. Pascasarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Siregar, S.B. 2002. *Penggemukan Sapi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Subiharta, Utomo, B., dan Sudrajad, P. 2012. Potensi Sapi Peranakan Ongole (PO) Kebumen Sebagai Sumber Bibit Sapi Lokal di Indonesia Berdasarkan Ukuran Tubuhnya (Studi Pendahuluan). *Seminar Nasional Pengembangan Agribisnis Peternakan Menuju Swasembada Protein Hewani 2012*.
- Sudarmono, A.S., dan Sugeng, Y.B. 2008. *Sapi Potong + Pemeliharaan, Perbaikan Produksi, Prospek Bisnis, Analisis Penggemukan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sudrajad, P., Subiharta, dan Adinata, Y. 2013. Karakter Fenotipik Sapi Betina Peranakan Ongole Kebumen. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2013*.
- Sugeng, Y.B. 2003. *Sapi Potong*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sugiyono. 2012. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Syafrial, Susilawati, E., dan Bustami. 2007. *Manajemen Pengelolaan Penggemukan Sapi Potong*. Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Trifena, Budisatria, I.G.S., dan Hartatik, T. 2011. Perubahan Fenotip Sapi Peranakan Ongole, Simpo, dan Limpo pada Keturunan Pertama dan Keturunan Kedua (Backcross). *Buletin Peternakan* 35(1): 11-16.