

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2006. *Penggemukan Sapi Potong*. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Abubakar H., 2008. *Petunjuk Pemeliharaan Sapi Brahman Cross*. PT Rambang. Palembang.
- Adhianto, K., Siswanto., dan C. N. Kesuma. 2015 Pengaruh Frekuensi Penyiraman Air Menggunakan *Sprinkler* Terhadap Respon Fisiologis Dan Pertumbuhan Sapi Peranakan Simmental, Buletin Peternakan Vol. 39 (2): 109-115.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Arbel G., Chalid D., dan Ensminger M.E., 2001. Karakteritik Sapi Perah Fries Holland. Fakultas Peternakan IPB. Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2014. Data statistik produksi ternak. Jakarta
- Badan Pusat Statistik. 2015. Data statistik produksi ternak. Jakarta
- Battaglia, R.A. 2007. *Hand Book of Livestock Management*, 4th edition. Pearson prentice hall. Upper sadde river. New Jersey.
- Bakir. 2004. *Penggemukan Sapi*. Penerbit Swadaya. Jakarta.
- Batubara, L.P., M.. Rangkuti dan P. Sitorus. 2003. Performans Domba Periangnan yang dipelihara pada pastura dan diberikan makanan penguat. Seminar Penunjang Pengembangan Peternakan. Departemen Pertanian, Bogor.
- Belstra, B.A. 2003. Parity Associated Changes In Reproductive Performance: Physiological Basis or Record Keeping Artefact. [http://www.mark.asci.ncsu.edu/swine\\_report/2003/belstra.htm](http://www.mark.asci.ncsu.edu/swine_report/2003/belstra.htm)
- Blakely, J dan Bade, DH. 1995. Ilmu Peternakan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Collier, R. J., G. E. Dahl dan M. J. VanBaale. 2006. Major advances associated with environmental effects on dairy cattle. *Journal of Dairy Science*. 89: 1244-1253.
- Dirjen Bina Produksi Peternakan. 2008. *Statistik Produksi Ternak*. Jakarta.
- Echols, A. C. 2011. Relationships among lifetime measures of growth and frame size for commercial beef females in a pasture-based production system in the Appalachian region of the United States. [Tesis]. Faculty of Animal and Poultry Sciences. Virginia Polytechnic Institute, USA.

- Firdaus, D.U., M. Socheh, dan P. Yuwono. 2016. *Hubungan antara panjang badan, lingkaran dada, dan tinggi pundak dengan luas urat daging mata rusuk sapi Simmental*. Fakultas Peternakan, Universitas Jenderal Soedirman : Purwokerto
- Franson, R. D. 1992. *Anatomi dan Fisiologi Ternak*. 4th Edition. Terjemahan: B. Srigandono.
- Ghozali, I. 2005. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Badan Penerbit, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Guiturres JP, F Goyache, I Fernández, I Alvarez, dan LJ Royo. 2007. “Genetic relationship among calving ease, calving interval, birth weight, and weaning weight in the asturiana de los valles beef cattle breed”. *Journal of Animal Science*. 85:67-75.
- Gunawan, Abubakar, G.T. Prambudi, D. Nista, A. Purwadi, K. Karim, A. Karnaen, W. Ediyati, P. Djajadiredja, dan P.P. Putro. 2008. *Petunjuk Pemeliharaan Sapi Brahman Cross*. BPTU Sapi Dwiguna dan Ayam Sembawa. Direktorat Jenderal Peternakan, Departemen Pertanian
- Hadi P.U. dan N. Ilham. 2002. “Peranan ukuran tubuh terhadap bobot badan Sapi Bali di Propinsi Bengkulu”. *Jurnal Penelitian UNIB*. 9 (1) : 45-48.
- Hafez, E.S.E. 1993. *Reproduction in Farm Animal*. 6 th Ed. Lea and Febiger. Philadelphia
- Hardjosubroto, W. 1994. *Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapang*. Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.
- Ihsan, M.N dan S. Wahjuningsih. 2011. “Penampilan Reproduksi Sapi Potong di Kabupaten Bojonegoro”. *Jurnal Ternak Tropika*. 12 (2): 76-80.
- Kadarsih, S. 2003. Peranan Ukuran Tubuh Terhadap Bobot Badan Sapi Bali di Propinsi Bengkulu. *Jurnal penelitian UNIB, Vol. IX*. Fakultas Pertanian, Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- Kadarsih, S. 2004. Performans Sapi bali berdasarkan ketinggian tempat di daerah transmigrasi Bengkulu : I Performans pertumbuhan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 6 (1): 50-56
- Marmono, E.A. 2008. *Statistika Edisi 8*. Lab Pemuliaan Ternak Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Natasasmita, A. dan Mudikdjo. 1997. *Beternak Sapi dan Kerbau*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nelsen TC, RE Sher, JJ Urieb, dan WL Reynolds. 1986. “Heritabilities and genetic correlation of growth and reproductive measurement in hereford bulls”. *Journal of Animal Science*. 63:409-417.

- Oluwumi SO, dan AE Saloko. 2010. "Genetic Parameters and Factors Affecting Reproductive Performance of White Fulani Cattle in South Western Nigeria". *Global Veterinaria*, 5:255-258.
- Panjaitan T, Kurtz E, Mashur. M 2002. Mating management to improve reproduction performance of Bali cattle in Lombok island. Bogor: Prosiding Seminar Teknologi Peternakan dan Veteriner. Bogor, 30 Sep-1 Okt 2002.
- Prasojo G, Lis A, Kusdiantoro M. 2010. Korelasi Antara Lama Kehuntingan, Bohot Lahir dan Jenis Kelamin Pedet Hasil Inseminasi Buatan pada Sapi Bali. *Jurnal veteriner*. Vol 11 (1) : 41-45
- Saloko, A. E. 2006. "Application of Morphological Indices in the Assessment of Type and Function in Sheep". *International Journal of Morphology*. Vol 24 (1) : 13-18.
- Santosa, U. 1995. *Tata Laksana Pemeliharaan Ternak Sapi*. Cetakan I. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Saptayanti, N.N.J, I.K Suatha, dan I.P Sampurna. 2015. *Hubungan Antara Dimensi Panjang Induk Dengan Pedet Pada Sapi Bali*. Buletin Veteriner Udayana . Volume 7 No. 2: 129-136
- Saputra, Y., A.T. Sudewo dan S. Utami. 2013. Hubungan Antara Lingkar Dada, Panjang Badan, Tinggi Badan Dan Lokasi Dengan Produksi Susu Kambing Saperana. Fakultas Peternakan. Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto. *Jurnal Ilmiah Peternakan Vol 1(3): 1173-1182*.
- Stedman. 1998. *Pemuliaan Ternak*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Sugeng A. M. dan Sudarmono. 2008. *Manajemen Perkandangan Ternak Ruminansia*. UGM Press. Yogyakarta.
- Sugeng, B. 2002. *Sapi Potong*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sugiyono. 2014. *Statistika untuk Penelitian*. Alfabeta. Bandung.
- Sugiyono. 2010. *Statistika untuk Penelitian*. Alfabeta. Bandung.
- Soeparno. 2005. *Ilmu dan Teknologi Daging Cetakan ke-4*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Supranto J, 2001. *Statistik Teori dan Aplikasi*, Cetakan Kedua, Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Supriyono. 1998. *Ilmu Tilik Ternak*. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Sutan SM. 1988. Perbandingan Performans Reproduksi dan Produksi antara Sapi Brahman, Peranakan Ongole dan Bali di Daerah Transmigrasi Batumarta, Sumatra Selatan. [Disertasi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Syawal S, P P Bagus, dan G P Idat,. 2013. Study on the Correlation between Body Measurement and Feed Intake on the Growth Performance of Heifer and Calf at Different Topographical Locations . JITP Vol. 2 No. 3,. Makasar
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusuma, dan S. Lebdoesoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Toelihere, M. 1981. *Fisiologi Reproduksi pada Ternak*. Angkasa. Bandung
- Turner, H.N. 1981. Animal genetic resources. Int. Goat and Sheep Res. 1(4):243.
- Udo, H. 1992. Ruminant Breeding Strategies for the Tropics. Wageningen Agricultural University. The Netherlands.
- Vargas, C.A., M. A. Elzo, C. C. Chase, P. J. Chenoweth, dan T. A. Olson. 2000. Genetic parameters and relationships between hip height and weight in Brahman cattle. *Journal of Animal Science*, 78:3045-3052
- Warwick, E. J., J. M. Astuti dan W. Hardjosubroto. 1993. *Pemuliaan Ternak*. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Williamson dan Payne. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Yusuf, M., Wirdahayanti dan Nulik. 2004. *Hubungan Antara Ukuran Tubuh dengan Bobot Badan Sapi Bali di Daerah Bima NTB*. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta