

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1993. Petunjuk Beternak Sapi Potong dan Kerja. Kanisius, Yogyakarta.
- Abas, B. 1980. Penampilan Pertumbuhan Sapi-sapi Persilangan Brahman Sejak Lahir Sampai Umur Dua Tahun Dalam Kondisi Padang Ranch di Sulawesi Selatan.
- Anderson, H. and T.V. Plum. 1965. Gestation Length and Birth Weight an Cattle and Buffaloes. *J Dairy Sci* 48:1224.
- Anonimus, 2002. Simmental. Available at: <http://www.simmental.org/simdesc.html>. Accesion date: 05/16/04.
- Arbi, N., M. Rivai, A. Syarief, S. Anwar dan B. Anam. 1977. Produksi Ternak Sapi Potong. Diktat. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Arnim, 1996. Biologi reproduksi sapi local di Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Peternakan dan Lingkungan*. Padang. Vol 2No. 01 (Februari) : 54-60
- Berry, D.P. and A.R. Cromie. 2007. Artificial Insemination Increases The Probability of A Male Calf in Dairy and Beef Cattle. *Therregionology* 67;2 (346-352).
- Blakely, J. dan D.H. Bade. 1992. Ilmu Peternakan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Burfening, P.J. 1988. Relationship Between Age of Dam with Calving Ease and Birth Weight of Simmental Calves. *J. Anim. Sci.* 66:841-844.
- Burris, M.J. and C.T. Blunn. 1952. Some Factors Affecting Gestation Length and Birth Weight of Beef Cattle. *J. Anim. Sci.* 11:34.
- Cunningham, B.E. and Klei, L. 1995. Performance and Genetics Trend in Purebreds Simmental for Regions of the United State. *J. Anim. Sci.* 73: 2540-1125.
- Darmadja, D. dan P. Sutedja. 1976. Masa Kebuntingan dan Interval Beranak Pada Sapi Bali. *Proc. Seminar. Repr. Sapi Bali Dispet Tingkat I/Denpasar Bali*.
- Fitriani, M. 2001. Beberapa faktor yang paling berpengaruh terhadap bobot lahir anak sapi Simmental di Kecamatan Kuranji dan Kecamatan Pauh Kotamadya Padang. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- FMIPA UNY. 2009. Siklus reproduksi (bagian ke-4). Materi E-learning VBBV Reproduksi dan Embriologi Hewan. Jurusan Pendidikan Biologi. FMIPA UNY.

- Gesita, S.F. 2009. Pengaruh Bangsa Pejantan Terhadap Bobot Lahir Sapi di PT. Lembu Betina Subur Kandi Resort Kota Sawahlunto [skripsi]. Padang (ID): Universitas Andalas.
- Gurnadi, E. 1975. Usaha meningkatkan Produksi Sapi Potong. Arcita, Bandung.
- Hafez, E.S.E. 1980. Reproduction in Farm Animal. 3rd Edition Lea and Febinger, Philadelphia.
- Hardjosubroto, W. 1994. Aplikasi Pemuliabiakan Ternak di Lapangan. Grasindo, Jakarta.
- Haresigen, W. 1983. Sheep Production. First Published Butterths, London.
- Havez, E.S.E., and I.A. Dyer. 1969. Animal Animal Growth and Nutrition. Lea and Febiger, Philadelphia.
- Jackson, P.G.G. 2004. Obstetri Veteriner. Gajah Mada University Press, Cambridge.
- Karnaen dan J. Arifin. 2010. Kajian produktivitas sapi Madura. Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Kostaman. T. dan Sutama I. K. 2006. Korelasi bobot badan induk dengan lama bunting, litter size dan bobot lahir anak kambing Peranakan Etawah. Seminar nasional teknologi peternakan dan veteriner.
- Krzyzaniak, L.T. and E.S.E. Hafez. 1987. X and Y Chromosome Bearing Spermatozoa. In: Hafez ESE, Editor. Reproduction in Farm Animals. 5th ed. Philadelphia. Lea & Febiger.
- Liwa, A.M. 1983. Pengaruh Lingkungan dan Tingkat Campuran Darah Terhadap Bobot Badan Anak Sapi Bali, Bali-Ongole, dan Persilangan Sapi Silangan Brahman-taurus di Ranch Maiwa PT Bina Mulya Ternak Sulawesi Selatan. Thesis MS. Fakultas Pasca Sarjana IPB, Bogor.
- Liza, V.K. 2001. Faktor-faktor yang Berpengaruh Terhadap Bobot Lahir Anak Sapi Betina Peranakan Brahman di Kecamatan Bukit Sundi Kabupaten Solok. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- McMorris, M.R. and J.W. Wilson. 1986. Breeding System, Cow Weight and Milk Yield Effects on Various Biological Variables in Beef Production. J. Anim. Sci. 63: 1361-1372.
- Ngadiyono, N. 1995. Pertumbuhan Serta Sifat-sifat Karkas dan Daging Sapi Sumba Ongole, Brahman Cross, dan Australian Commercial Cross yang Dipelihara Secara Intensif Pada Berbagai Bobot Potong [disertasi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.

- Priyatno, D. 2009. 5 Jam Belajar Olah Data dengan SPSS 17. CV Andi.
- Purwanti, M. 2000. Materi Pokok Reproduksi Ternak. Universitas Terbuka, Jakarta.
- Rincker, C. B., N.A. Pyatt.L.L.Briger., D. B.Faulkner, & P. M.Walker.2006. Predicting carcass composition in early-weaned Simmental steer using a combination of real-time ultrasound, live evaluation, carcass expected progeny differences and genstar marbling maker. J. Anim. Sci. 22: 144-152.
- Roceyana. 2011. Produktivitas indukan sapi Simmental pada umur yang berbeda dengan pemeliharaan intensif (studi kasus di Peternakan Roni, Harau, Kabupaten 50 Kota. Skripsi. Fakultas peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Saladin, R. 1983. Penampilan sifat-sifat Produksi dan Reproduksi Sapi Lokal Pesisir Selatan di Propinsi Sumatera Barat.Disertasi.PascaSarjana IPB, Bogor.
- Saputra, T. H. 2012. Fisiologi kebuntingan ternak. <https://triharyantosaputra.wordpress.com>. Diakses 01 April 2017, 15:30 WIB.
- Santosa, U. 1997. ProspekAgribisnisPenggemukanPedet. PenebarSwadaya, Jayagiri.
- Salisbury, G.W and W.J. Vandemark. 1985. Fisiologi Reproduksi dan Inseminasi Buatan pada Sapi. Terjemahan: R. Djanuar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sarwono, B. dan H.B. Arianto. 2001. Penggemukan Sapi potong Secara Cepat. Penebar Swadaya, Cimanggis.
- Sosroamidjoyo, M. S dan Soeradji. 1990. Peternakan Umum, Cetakan ke-10. CV Yasaguna, Jakarta.
- Sepmayona, Y. 2009. Hubungan paritas induk, jenis kelamin anak, bobot lahir anak dan umur induk dengan lama bunting sapi Brahman Cross di PT. Lembu Betina Subur Kota Sawahlunto. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Smierl, N.A., C.J. Wilcox, W.W. Thatcher and F.G. Martin. 1990. Prepartum and Peripartum Reproductive Performance of Dairy Heifers Freshening at Young Ages. J. Dairy Sci . 74:1724-1729. <http://www.journalofdairyscience.com> [13 Maret 2014].

- Suardi, M. S. 1992. Penampilan sifat-sifat reproduksi sapi Bali di daerah transmigrasi Lunang Sumatera Barat. Laporan Penelitian. Pusat Penelitian Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang
- Sudjana. 2005. Metode Statistika, Cetakan ke-6. Tarsito, Bandung.
- Sugeng, B. 2004. Sapi Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sugiyono. 01 Statistika Untuk Penelitian. C.V. Alfabeta, Bandung
- Sutan, S.M. 1988. Suatu Perbandingan Performance Reproduksi dan Produksi antara Sapi Brahman Peranakan Ongole dan Bali di Daerah Transmigrasi Batumerta Sumatera Selatan. Desertrasi Pascasarjana Intitut Pertanian Bogor, Bogor.
- Thachter, W.W, J.W Charles, W Fuller. J.C Robert., M.E Robert., G.S Diann and F.B Frank 1879
- Toelihere, M.R. 1985. Fisiologi Reproduksi Pada Ternak. Angkasa, Bandung. Universitas Andalas, Padang.
- Utoyo. 2003. Strategi pembibitan sapi potong secara nasional. Pros. Seminar Nasional Pengembangan Sapi Potong Lokal. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya, Malang. 2-10.
- Vargas. C.A, Olson. T.A, Chase. C.C, Hammond. Jr, A.C, and Elzo. M.A. 1999. Influence of frame size and body condition score on performance of brahman cattle. J. Anim. Sci. 77 :3140-3149.
- Williamson, G. dan W.J.A Payne.1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis.Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Wray, N. R., R. L. Quaas and E. J. Pollak. 1987. Analysis of gestation length in American Simmental cattle. J. Anim. Sci. 65: 970-974
- Yuari. 2008. Bangsa-Bangsa Sapi Potong di Provinsi Jawa Timur, Yogyakarta
- Yurnalis, Mazrizal dan Azhar. 2005. Buku Ajar Statistika. Fakultas Peternakan Universitas Andalas.