

DAFTAR PUSTAKA

- Adenkola, A. Y. & Ayo, J. O. 2010. Physiological and behavioural responses of livestock to road transportation stress: A review. *African Journal of Biotechnology*, 9(31), 4845-4856.
- Anonimous. 1982. Pembakuan Penyebaran dan Pemuliaan Daerah Sumber Bibit
- Anonimus. 2012. Faktor-faktor penyebab stress (stressor) dan mekanisme stres pada hewan.
- Bambang, Y.S. 2000. *Sapi Potong*. Penebar swadaya, Jakarta.
- Berutu, M. K. 2007. Dampak lama transportasi terhadap penyusutan bobot badan, ph, daging pasca potong dan analisis biaya transportasi sapi potong peranakan ongole (po) dan shorthorn. *Skripsi*. USU, Medan
- Candradinata, A. 2014. Pengaruh transportasi darat terhadap penyusutan bobot badan sapi peranakan simental dan peranakan limosine. <http://brawijaya.academia.edu/anugera hcandadinata/posts>.
- Chambers, PG, dan Grandin, T. 2001. *Guidelines for humane handling, transport and slaughter of livestock*. Humane society international, food and agriculture organization of the united nation regional officer for Asian and the pacific.
- Direktorat Jendral Peternakan. 2007. *Ternak Ruminansia Besar*. Departemen Sapi Potong. Direktorat Bina Produksi Peternakan, Direktorat Jenderal Peternakan, Departemen Pertanian, Jakarta.
- Dwihandikan, H. F. 2011. *Penampilan bobot badan, pertambahan bobot badan dan karkas sapi brahman cross heifer dengan pemberian konsentrat yang berbeda*. Skripsi. Fakultas peternakan institut pertsnian bogor. Bogor.
- European Commission Health and Consumer Protection Directoral-General. 2002. *The welfare of animals during transport (details for horses, pigs,sheep and cattle)*. Report of the Scientific Committee on Animal Health and Animal Welfare.
- Fajar, M. T. 2017. Perbandingan Performa Kuantitatif Sapi Brahman Cross di Peternakan Rakyat dengan Sapi Brahman Cross di Perusahaan Komersial Pada Umur 18 – 24 Bulan. *Skripsi*. Bandar lampung: Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Firdausi, A. T. Susilowati, M. Nasich. dan Kuswati. 2012. Pertambahan bobot badan harian Sapi Brahman Cross pada bobot badan dan frame size yang berbeda. *Jurnal Ternak Tropika*. Vol 13(1):48-62.

- Ginting, N. 2006. *Komunikasi Pribadi Tentang Penyusutan Bobot Badan Pada Sapi Potong Akibat Pengangkutan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hafid, H. dan Aka, R. 2008. Pengaruh jarak transportasi sebelum pemotongan terhadap karakteristik karkas sapi sapi bali. *Agriplus*. Vol 18. Hal. 218.
- Ilham, N. dan Yusdja, Y. 2004. *Sistem Transportasi Perdagangan Ternak Sapi dan Implikasi Kebijakan di Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian, Bogor.
- Kuswati, Kusmartono, T. Susilawati, D. Rosyidi dan Agus, A. 2014. Carcass characteristics of Brahman Cross breed cattle in Indonesian feedlot. *IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science*. 7(4): 19-24.
- Marti, S. Realini C. E. Bach, A. Pérez-Juan, M. Devant, M. 2014. Effect of castration and slaughter age on performance, carcass, and meat quality traits of Holstein calves fed a high-concentrate diet. *J. Anim. Sci.* 2013. 91:1129 – 1140.
- McGilverry, R.W. dan Goldstein, G.W. 1996. *Biokimia : Suatu Pendekatan Fungsional*. 3ed. Erlangga Press, Surabaya.
- Mustofa, Z. 2001. Analisis pemasaran sapi potong di kabupaten blora jawa tengah. *Prosiding seminar*. Fakultas peternakan institut pertanian bogor. Bogor. Pertanian, Jakarta.
- Murtidjo, B. A. 2000. *Manajemen Pemasaran Sapi*. Prenhallindo. Jakarta.
- Santosa, U. 1995. *Tata Laksana Pemeliharaan Ternak Sapi*. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sampurna, I. P. 2018. *Ilmu Peternakan Besar*. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana. Denpasar.
- Santosa, U. 2004. *Aplikasi Manajemen Pemilihan Bibit Induk Sapi Potong pada Peternakan Tradisional*. Dinas Peternakan Propinsi DT I, Bandung.
- Suryadi, U. Santoso, U. Tanuwiria, H. U. 2011. *Strategi Aliminasi Stres Transportasi pada Sapi Potong Menggunakan Kromium Organik*. Unpad Press. Bandung.
- Williamson, G. and Payne, W. J. A. 1995. *Pengantar Peternakan di Daerah Tropis*. UGM-Press, Yogyakarta.