

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2002. *Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis Penggemukan Sapi Potong*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Akoso, B. T. 1996. *Kesehatan Sapi*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- 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*, USU, Medan.
- Blakely, J. dan H. Bade. 1994. *Ilmu Peternakan*. Edisi Ke 4. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Blackshaw, J. K., & Blackshaw, A. W. (1994). Heat Stress In Cattle And The Effect Of Shade On Production And Behaviour: A Review. *Australian Journal of Experimental Agriculture*, 34(2), 285-295.
- Bures and L. Barton. 2012. Growth Performance, Carcass Traits And Meat Quality Of Bulls And Heifers Slaughtered At Different Ages. *Czech Journal of Animal Science*. 57: 34-43.
- Bulita SF, Aradom S, Gebrenset G. 2015. Effect Of Transport Time Upto 12 Hours On Welfare Of Cows And Bulls. *Journal of Service and Management* 8: 161-182 .
- Chambers, P. G., & Grandin, T. (2001). Slaughter Of Livestock. *Guidelines For Humane Handling, Transport And Slaughter Of Livestock, 1st Edn. Food And Agriculture Organization Of The United Nation, Rome*, 76-80.
- Costa, L. N. (2009). Short-Term Stress: The Case Of Transport And Slaughter. *Italian Journal of Animal Science*, 8(sup1), 241-252.
- Direktorat Jenderal Peternakan. 2000. *Pedoman Budidaya Sapi Potong Yang Baik (Good Farming Practices)*. Jakarta.

- Fernandez, X., Monin, G., Culioli, J., Legrand, I., & Quilichini, Y. (1996). Effect Of Duration Of Feed Withdrawal And Transportation Time On Muscle Characteristics And Quality In Friesian-Holstein Calves. *Journal of animal science*, 74(7), 1576-1583.
- Fikar, S dan D. Ruhyadi. 2010. *Beternak Dan Bisnis Sapi Potong*. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Galyean, M. L., LEE, R. W. and Hubbert, M. E. 1981. Influence Of Fasting And Transit On Ruminal And Blood Metabolites In Beef Steers. *Journal of Animal Science*, 53, 7- 18.
- Gebresenbet G. and Nilsson C. 2003. Assessment Of Air Quality In Commercial Cattle Transport Vehiclein Swedish Summer And Winter Conditions. *German Veterinary Journal* 110: 100-104
- Ginting, N. 2006. *Komunikasi Pribadi Tentang Penyusutan Bobot Badan Pada Sapi Potong Akibat Pengangkutan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hafid, H. H. (1998). Kinerja Produksi Sapi Australian Commercial Cross Yang Dipelihara Secara Feedlot Dengan Kondisi Bakalan Dan Lama Penggemukan Berbeda. Bogor : *Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor*.
- Hafid, H dan R. Priyanto. 2006." Pertumbuhan Dan Distribusi Potongan Komersial Karkas Sapi Australian Commercial Cross Dan Brahman Cross Hasil Penggemukan". Dalam *Jurnal Media Peternakan*. Hal. 63-69 Vol. 29 No. 2.
- Hafid. H. dan R. Aka. 2008. Pengaruh Jarak Transportasi Sebelum Pematangan Terhadap Karakteristik Karkas Sapi Bali. *Agriplus*. Vol 18. Hal. 218.
- Hamali, A.Y., 1988. *Sistem Feeddlot Lembu Pedaging*. *Teknologi Ternakan*, 4:15-22
- Hardjosubroto, W. 1994. *Aplikasi Pemuliaan Ternak Di Lapang*. PT Gramedia Widiasarana Aksara Indonesia. Jakarta.

- Hartadi,. dkk. 1991. *Tabel Komposisi Bahan Makanan Ternak Untuk Indonesia*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hernowo, B. 2006. *Prospek Pengembangan Usaha Peternakan Sapi Potong Di Kecamatan Surade Kabupaten Sukabumi*. Skripsi. Program Studi Sosial Ekonomi Peternakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Hogan, J. P., Petherick, J. C., & Phillips, C. J. (2007). The Physiological And Metabolic Impacts On Sheep And Cattle Of Feed And Water Deprivation Before And During Transport. *Nutrition research reviews*. 20(1), 17-28.
- Ilham, N., & Yusdja, Y. (2017). Sistem Transportasi Perdagangan Ternak Sapi Dan Implikasi Kebijakan Di Indonesia. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 2(1), 37-53.
- Jurnal Kajian Lemhannas RI. 2012. *Pengembangan Sistem Transportasi Nasional guna Mempercepat dan Memperluas Pembangunan Ekonomi dalam Rangka Ketahanan Nasional*. Edisi 14.
- Lawrie, F. A. 1991. *Ilmu Daging* (Terjemahan. A. Parakkasi). Edisi ke 5. UI Press, Jakarta.
- Lekyo. 2019. Sapi Brahman Cross Cara Ternak Sapi Pedaging Yang Tidak Kalah Dengan Sapi *Limousin* dan *Simental*. <https://kambingjoynim.com/sapi-brahman-cross/>. [13 Mei 2020].
- Mustofa, Z. 2001. Analisis Pemasaran Sapi Potong Di Kabupaten Blora Jawa Tengah. Dalam *Prosiding Seminar*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Parakkasi, A. (1999). *Ilmu nutrisi dan makanan ternak ruminan*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Reksohadiprodjo. S. 1985. Produksi tanaman hijauan makanan ternak tropik. *BPFE*. Yogyakarta.

- Sampurna, I. P. 2018. *Ilmu Peternakan Ternak Besar*. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana. Denpasar.
- Santoso, U. 1995. *Tata Laksana Pemeliharaan Ternak Sapi*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Santosa, U. 2002. *Aplikasi Manajemen Pemeliharaan Bibit Induk Sapi Potong pada Peternakan Tradisional*. Dinas Peternakan Provinsi DT I. Bandung.
- Santosa, U. 2004. *Mengelola Peternakan Sapi Secara Profesional*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Siregar, S.B. 2003. *Ransum Ternak Ruminansia*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soeparno, 1992. *Ilmu dan Teknologi Daging*. PAU Pangan dan Gizi. UGM. Yogyakarta.
- Soeharsono dan B. Sudaryanto. 2006. Tebon Jagung sebagai Sumber Hijauan Pakan Ternak Strategis di Lahan Kering Kabupaten Gunung Kidul. Pros. Lokakarya Nasional Jejaring Pengembangan Sistem Integrasi Jagung Sapi. Pontianak, 9-10 Agustus 2006. *Puslitbang*, Bogor. hlm. 136 – 141
- Srigandono, B., 1996. *Kamus Istilah Peternakan*. Edisi Kedua. Gajah Mada Press, Yogyakarta.
- Suryadi, U., Santoso, U., Tanuwiria H U. 2011. Strategi Aliminasi Stres Transportasi pada Sapi Potong Menggunakan Kromium Organik. Unpad Press. Bandung.
- Wahyono, D. E., & Hardianto, R. (2004). *Pemanfaatan Sumberdaya Pakan Lokal Untuk Pengembangan Usaha Sapi Potong*. Lokakarya Nasional. Jakarta.
- Wardiman. 2016. *Pengaruh naungan selama transportasi terhadap penyusutan dan lama pemulihan bobot badan pada kambing kacang*. Skripsi Universitas Diponegoro. Semarang.

- Warriss, P. D., Brown, S. N., Knowles, T. G., Kestin, S. C., Edwards, J. E., Dolan, S. K., & Phillips, A. J. (1995). Effects on cattle of transport by road for up to 15 hours. *The Veterinary Record*, 136(13), 319-323.
- Williamson, G. and W.J.A. Payne. 1995. *Pengantar Peternakan di Daerah Tropis*. UGM -Press. Yogyakarta.
- Zajulie, M. I., Nasich, M., Susilawati, T., & Kuswati, K. (2015). Distribusi Komponen Karkas Sapi Brahman Cross (BX) Hasil Penggemukan Pada Umur Pematangan Yang Berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 25(1), 24-34.