



## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1999. Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI-01-6159-1999. *Rumah Pemotongan Hewan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Agriflo. 2012. *Sapi*. Depok: Agriflo
- Astuti, P., Airin, C. M., Widiyanto, S., Hana, A., Maheshwari, H., Sjahfirdi, L. 2014. Fourier Transform Infrared Sebagai Metode Alternatif Penetapan Tingkat Stres pada Sapi. *Jurnal Veteriner Maret 2014 Vol. 15 No. 1: 57-63*
- Bahar, B. 2003. *Panduan Praktis Memilih Produk Sapi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Bristow, D. J., Holmes, D. S. 2006. Cortisol Levels and Anxiety-related Behaviours in Cattle. *Physiology and Behaviour 90 (2007) 626-628*
- Dewi, S. H. C. 2012. Korelasi Antara Kadar Glikogen, Asam Laktat, pH Daging, dan Susut Masak Daging Domba Setelah Pengangkutan. *Jurnal AgriSains Vol. 4 No. 5., September 2012*
- Gaznur, Z. M., Nuraini, H., Priyanto, R. 2017. Evaluasi Penerapan Standar Sanitasi dan Higien di Rumah Potong Hewan Kategori II. *Jurnal Veteriner Maret 2017 Vol. 18 No. 1 : 107-115.*
- Gunawan, L. 2012. *Analisa Perbandingan Kualitas Fisik Daging Sapi Impor dan Daging Sapi Lokal*. Fakultas Ekonomi Universitas Kristen Petra.
- Grandin, T. 2007. *Livestock Handling and Transporting 3rd Edition*. Colorado: CAB International
- Hadi, R. W., Setiawan, I., Sunardi. 2011. Perancangan Alat Pendeteksi Kualitas Daging Sapi Berdasarkan Warna dan Bau Berbasis Mikrokontroler Atmega32 Menggunakan Logika Fuzzy. *Jurnal Transmisi, 13 (1), 2011, 21-26*
- Hidayat, M. A., Kuswato, Susilawati, T. 2015. Pengaruh Lama Istirahat Terhadap Karakteristik Karkas dan Kualitas Fisik Daging Sapi Brahman Cross Steer. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan 25 (2): 71-79*
- Komariah, Rahayu, S., Sarjito. 2009. Sifat Fisik Daging Sapi, Kerbau, dan Domba Pada Lama Postmortem yang Berbeda. *Buletin Peternakan Vol 33(3): 183-189.*
- Kurniawan, N. P., Septinova, D., Adhianto, K. 2014. Kualitas Fisik Daging Sapi dari Tempat Pemotongan Hewan di Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu Vol. 2, No. 3 (2014)*
- Lawrie, R. A., Toldra, F., (eds). 2017. *Lawrie's Meat Science*. United Kingdom: WoodHead Publishing
- Lawu, M. R., Yuliawati, S., Saraswati, L. D. 2014. Gambaran Pelaksanaan Rumah Pemotongan Hewan Babi (Studi Kasus di Rumah Pemotongan Hewan Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol. 2 No. 2, Pebruari 2014.*
- Mandala, A. Y., Swacita, I. B. N., Suada, I. K. 2016. Penilaian Penerapan *Animal Welfare* pada Proses Pemotongan Sapi di Rumah Pemotongan Hewan Mambal Kabupaten Badung. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus Januari 2016 5 (1): 1-12*



- Purwadi, Radiati, L. E., Evanuarini, H., Andriani, R. D. 2017. *Penanganan Hasil Ternak*. Malang: UB Press
- Rosyidi, D., Susilo, A., Wiretno, I. 2017. Pengaruh Bangsa Sapi Terhadap Kualitas Fisik dan Kimiawi Daging. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak, Februari 2010 Vol. 5 No. 1: Hal 11-17*
- Sarmin, Hana, A., Astuti, P., Fibrianto, Y. H., Airin, C. M. 2014. Kajian Kadar Kortisol Sapi yang Dipotong di Rumah Potong Hewan Yogyakarta. *Jurnal Kedokteran Hewan Vol. 8 No. 2, September 2014*
- Soeparno. 2009. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Susanto, E. 2014. Standar Penanganan Pasca Panen Daging Segar. *Jurnal Ternak, Vol. 05, No. 01, Juni 2014*.
- Talbott, S. 2007. *The Cortisol Connection: Why Stress Makes You Fat and Ruins Your Health-and What You Can Do About It 2nd Edition*. Minnesota: Hunter House Publishers
- Turne, R. K., Shaw, F. D. 1992. Beta-endorphin and Cortisol Concentrations in Plasma of Blood Samples Collected during Exsanguination of Cattle. *Meat Science 31 (1992): 211-217*
- Whittington, P. and L. Hewitt. 2009. *Review of the Mark I, II, and III Cattle Restraining Boxes*. Australia: Meat and Livestock Australia.
- Yekti, A. P. A., Susilawati, T., Ihsan, M. N., Wahyuningsih, S. 2017. *Fisiologi Reproduksi Ternak (Dasar Manajemen Reproduksi)*. Malang: UB Press