

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, T. 2020. *Halal Slaughtering: Is It More Humane*. <https://www.halalwatchworld.org/post-halal-more-or-less-humane> [5 April 2021].
- Aghwan, Z. A., Bello, A. U., Abubakar, A. A., Imlan, J. C., dan Sazili, A. Q. 2016. Efficient Halal Bleeding, Animal Handling, and Welfare: A Holistic Approach for Meat Quality. *Meat Science* 121 (2016): 420-428.
- Alif, S. M. 2017. *Kiat Sukses Penggemukan Sapi Potong*. Depok: Bio Genesis
- Annan-Prah A., Mensah A. A., Akorli S. Y., Asare P. T. dan Kumi-Dei I. D. 2012. Slaughterhouses, Animal Slaughter and Slaughter Hygiene in Ghana. *Journal of Veterinary Advances*, 2 (4): 189-198.
- Anonim 1992. *Surat Keputusan Menteri Pertanian Nomor: 413/Kpts/TN.310/7/1992*.
- Anonim. 2009. *Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 21 Tahun 2009 Tentang Pemotongan Hewan dan Penanganan Daging*.
- Anonim. 2010. *Peraturan Menteri Pertanian Nomor 13/Permentan/OT.140/1/2010 Tentang Persyaratan Rumah Potong Hewan Ruminansia dan Unit Penanganan Daging*.
- Anonim. 2015. *Mengenal Teknis Pemotongan*. <https://bbppbatu.bppsdp.pertanian.go.id/2015/06/30/mengenal-teknis-pemotongan/> [6 April 2021].
- Apriyani, E. M., Swacita, I. B., dan Suada, I. K. 2018. Gambaran Fisik Pemeriksaan Post-Mortem Organ Jantung, Paru-Paru dan Hati Sapi Bali yang Berasal dari Rumah Pemotongan Hewan Pesanggaran Kota Denpasar. *Indonesia Medicus Veterinus* 7 (2): 106-114.
- Deswitta, S. F., Razali., dan Ismail. 2018. Penilaian Kelengkapan dan Fasilitas Sanitasi, Prosedur Pemotongan dan Higiene Pribadi di Rumah Pemotongan Hewan Kota Banda Aceh. *JIMVET* 2 (1): 188-195
- Fatmawati, M., Setianingrum, A., Nugroho, W., dan Haskito, A. E. P. 2020. *Kesehatan Masyarakat Veteriner, Kesehatan Susu, Telur, Daging, dan Lingkungan*. Malang: Universitas Brawijaya Press
- Food and Agriculture Organization. 2004. *Good Practices for The Meat Industry*. Food and Agriculture Organization of The United Nations Fondation Internationale Carrefour.
- Khasrad, J. H dan Yuni, A. D. 2012. Kondisi Tempat Pemotongan Hewan Bandar Buat Sebagai Penyangga Rumah Pemotongan Hewan (RPH) Kota Padang. *Jurnal Peternakan Indonesia* 14 (2): 373-378.
- Pisestyani, H., Danner, N. N., Santoso, K., dan Latif, H. 2015. Kesempurnaan Kematian Sapi Setelah Penyembelihan dengan dan Tanpa Pemingsanan Berdasarkan Parameter Waktu Henti Darah Memancar. *Acta Veterinaria Indonesiana* 3 (2): 58-63
- Prastowo, Y. 2014. *Pedoman Memperoleh Daging Segar: Yang Sehat, Aman, dan Layak Dikonsumsi*. Jakarta: Direktorat Kesmavet

- Rosyidi, D. 2017. *Rumah Potong Hewan dan Teknik Pemotongan Ternak Secara Islami*. Malang: Universitas Brawijaya Press
- Sabow, A. B., Zulkifli, I., Goh Y. M., Ab Kadir, M. Z. A., Kaka, U., Imlan, J. C., Abubakar, A. A., Adeyemi, K. D., dan Sazili, A. Q. 2016. Bleeding Efficiency, Microbiological Quality and Oxidative Stability of Meat from Goats Subjected to Slaughter without Stunning in Comparison with Different Methods of Pre-Slaughter Electrical Stunning. *Journal Pone* 11 (4): 1-18.
- Scott, P. 2012. *Liver Fluke Control in Cattle*. <https://www.nadis.org.uk/disease-a-z/cattle/liver-fluke-control-in-cattle/> [5 April 2021]
- Shafiei, R., Sarkari, B., Sadjjadi, S. M., Mowlavi, G. R., dan Moshfe, A. 2014. Molecular and Morphological Characterization of *Fasciola* spp. Isolated from Different Host Species in a Newly Emerging Focus of Human Fascioliasis in Iran. *Veterinary Medicine International* 2014: 1-10.
- Standar Nasional Indonesia. 1999. *Rumah Pemotongan Hewan*. SNI 01-6159-1999. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2008. *Mutu Karkas dan Daging Sapi*. SNI 3932: 2008. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Susanawati, L. D., Wirosedarmo, R., dan Nasfhia, S. D. 2018. Analisa Potensi Penerapan Produksi Bersih di Rumah pemotongan Hewan Kota Malang. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*.
- Syakur, M. A., Purnomo, S. H., dan Hertanto, B. S. 2017. Analisis Rantai Pasokan (*Supply Chain*) Daging Sapi dari Rumah Pemotongan Hewan sampai Konsumen di Kota Surakarta. *Jurnal Sains Peternakan* 15 (2): 52-58.
- Tim Penulis Agriflo. 2012. *Sapi: Dari Hulu ke Hilir dan Info Mancanegara*. Jakarta: Agriflo
- Tolistiawati, I., Widjaja, J., Isnawati, R., dan Lobo, L. T. 2015. Gambaran Rumah Potong Hewan/Tempat Pemotongan Hewan di Kabupaten Sigi, Sulawesi Selatan. *Jurnal Vektor Penyakit* 9 (2): 45-52
- Wibisono, F. J dan Solfaine, R. 2015. Insiden Hewan Qurban Sebagai Vektor Penular Penyakit Cacing Hati (Fasciolosis) di Surabaya. *Jurnal Kajian Veteriner* 3 (2): 139-146.
- Widyani, R dan Herawati, I. 2017. The Case of Helminthiasis on Beef Cattle at Slaughter House in Indonesia. *The 7<sup>th</sup> International Seminar on Tropical Animal Production September 12-14, Yogyakarta, Indonesia*.
- Winarso, A., Darmakusuma, D., dan Sanam, M. U. E. 2017. Praktik Higiene Daging Dalam Penjualan Hewan Qurban di Kota Kupang. *Jurnal Kajian Veteriner* 5 (2): 99-104.
- Wiratanaya, G. N. 2020. *Manajemen Agribisnis: Paradigma Fresh & Frozen*. Sukabumi: CV Jejak
- Yani, A., Suryadi, R. A., dan Nurrohman. 2020. Stunning on Animals Slaughter on Islamic Law Perspective. *Jurnal Ilmiah Al-Syir'ah* 18 (1): 77-90.
- Yulizar, E. 2015. *RPH Payakumbuh*. <https://sumbarprov.go.id/home/news/4812-rph-payakumbuh>. [16 Mei 2021].

Zainalabidin, F. A., Hassan, F. M., Zin, N. S. M., Azmi, W. N. W., dan Ismail, M. I. 2019. Halal System in Meat Industries. *Malaysian Journal of Halal Research Journal (MJHR)* 2 (1): 1-5.