

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2009. *Peraturan Daerah Kota Yogyakarta tentang Pemotongan Hewan dan Penanganan Daging. Nomor: 21 Tahun 2009 L.D.2009/No.123.*
- Anonim. 2010. *Peraturan Menteri Pertanian tentang Persyaratan Rumah Potong Hewan Ruminansia Dan Unit Penanganan Daging (Meat Cutting Plant) Nomor: 13/Permentan/OT.140/1/2010.*
- Anonim. 2020^a. *Analisa Perkembangan Harga Bahan Pangan Pokok di Pasar Domestik dan Internasional Maret 2020.* Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. PP: 5.
- Anonim. 2020^b. New UN Report Outlines Ways to Curb Growing Spread of Animal-to-human Disease. <https://www.un.org/>. Diakses pada tanggal 5 April 2021.
- Anonim. 2021. Dinas pertanian dan Pangan Kota Yogyakarta. <https://pertanian.jogjakota.go.id/>. Diakses pada tanggal 7 Juli 2021.
- Apriyani, E. M., Swacita, I. B. N., and 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): 109-110.
- Awaludin, A., Nugreheni, Y., dan Nusantara, S. 2017. Teknik Handling dan Penyembelihan Hewan Qurban. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Peternakan*. 2(2): 88-90.
- Balqis, U., Darmawi, D., Aisyah, S., dan Hambal, M. 2013. Perubahan Patologi Anatomi Hati dan Saluran Empedu Sapi Aceh Yang Terinfeksi *Fasciola gigantica*. *Jurnal Agripet*. 13(1): 56.
- Biru, D., Detha, A. I. R., dan Wuri, D. A. 2018. Kajian Pemahaman Peternak dan Pelaku Usaha Produk Pangan Asal Hewan Tentang Penyakit Zoonosis dan Pencegahannya di Kota Kupang. *Jurnal Kajian Veteriner*. 6(2): 86.
- Budiharta, S. 2009. *Penyembelihan, Pemeriksaan Paramerta dan Pemeriksaan Pascamerta pada Ternak potong*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. PP: 13-47.
- Choffnes, E. R., Relman, D. A., Olsen, L., Hutton, R., dan Mack, A. 2012. *Improving Food Safety Through a One Health Approach*. Washington DC: The National Academies. PP: 221.
- Collins, D. S., dan Huey, R. J. 2014. *Gracey's Meat Hygiene 8th Edition*. West Sussex: Wiley Blackwell. PP: 55.
- Damayanti, R. S., Saraswati, L. D., dan Wuryanto, M. A. 2012. Gambaran Faktor-Faktor yang Terkait dengan Antraks pada Manusia di Desa Karangmojo

- Kecamatan Klego Kabupaten Boyolali Tahun 2011. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*. 1(2): 456-461.
- Damayanti, L. P. E., Almet, J., dan Detha, A. I. R. 2019. Deteksi dan Prevalensi Fasciolasis pada Sapi Bali di Rumah Potong Hewan (RPH) Oeba Kota Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara*. 2(1): 14-18.
- Dharmawan, N. S., Damriyasa, I., dan Mahardika, I. 2018. Seroprevalensi *Bovine Cysticercosis* pada Sapi di Nusa Tenggara Barat, Indonesia. *Jurnal Veteriner*. 19(2): 162.
- Fangidae, P. Y., Nururroi, A., Yanuartono, dan Indarjulianto, S. 2019. Laporan Kasus: Penanganan Enteritis pada Kambing Peranakan Ettawa Akibat Nematodiasis dan Koksidiosis. *Indonesia Medicus Veterinus*. 8(2): 226-231.
- Food and Agriculture Organization. 2004. *Good Practices for the Meat Industry*. Rome: FAO. PP: 112-148.
- Fatmawati, M., Nugroho, W., Setianingrum, A., dan Haskito, A. E. P. 2020. *Kesehatan Masyarakat Veteriner: Kesehatan Susu, Telur, Daging, dan Lingkungan*. Malang: Universitas Brawijaya Press. PP: 55-75.
- Hellyward, K. j, dan Yuni, A. D. 2016. Kondisi Tempat Pemotongan Hewan Bandar Buat Sebagai Penyangga Rumah Potong Hewan (RPH) Kota Padang. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 14(2): 373.
- Herenda, D., Chambers, P. G., Ettriqui, A., Seneviratna, P., dan Da-Silva, T. J. P. 2000. *Manual on Meat Inspection for Developing Countries*. Rome: FAO. PP: 16-24.
- Mandala, A. Y., Swacita, I. B. N., dan Suada, I. K. 2016. Penilaian Penerapan *Animal Welfare* pada Proses Pemotongan Sapi di Rumah Pemotongan Hewan Mambal Kabupaten Badung. *Indonesia Medicus Veterinus*. 5(1), 9-10.
- Nuraini, H., Priyanto, R., Adita, E. L., Ulupi, N., dan Putra, B. W. 2020. *Diktat Mata Kuliah Manajemen Rumah Pemotongan Hewan*. Bogor: Penerbit IPB Press. PP: 32-36.
- Nursafitri, U., Sutyarso, Susanto, G. N., dan Widiyastiti, E. L. 2020. Prevalensi Pneumonia pada Gambaran Histopatologi Organ Paru Sapi (*Bos sp.*) Qurban di Daerah Lampung Pada Tahun 2019. *ISEJ: Indonesian Science Education Journal*. 1(3): 217-222.
- Prastowo, Y. 2014. Pedoman Memperoleh Daging Segar yang Sehat, Aman dan Layak Dikonsumsi pdf. <https://www.kesmavet.ditjenpkh.pertanian.go.id/>. Diakses pada tanggal 02 Mei 2021. PP: 13-22.

- Puspitawati, M., Hoesni, F., dan Firmansyah. 2021. Analisis Penerapan Kesejahteraan Hewan dan Nomor Kontrol Veteriner (NKV) di Rumah Potong Hewan (RPH) Pemerintah dan Swasta di Provinsi Jambi. *Jurnal Agri Sains*. 5(1): 2.
- Rosyidi, D. 2017. *Rumah Potong Hewan dan Teknik Pemotongan Ternak secara Islami*. Malang: Universitas Brawijaya Press. PP: 83-95.
- Sakong, U. K. S. 2014. Sistem Informasi Kesehatan Hewan nasional (iSIKHNAS). <https://www.pertanian.pontianakkota.go.id/>. Diakses pada tanggal 10 Juni 2021.
- Sambodo, P., Widayati, I., Nurhayati, D., Baaka, A., dan Arizona, R. 2020. Pemeriksaan Status Kesehatan Hewan Kurban dalam Situasi Wabah Covid-19 di Kabupaten Manokwari. *IGKOJEL: Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 1(1): 8.
- Simarmata, Y. T. R. M. R., Tjandring, L. A., dan Seran, Y. F. B. 2019. Laporan Kasus Faschiolosis pada Sapi Bali di Desa Noelbaki, Kecamatan Kupang Tengah, Kabupaten Kupang. Dalam: *Prosiding Seminar Nasional VII Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Nusa Cendana Swiss*. 7(24): 132.
- Standar Nasional Indonesia. 1999. *Rumah Potong Hewan*. SNI 01-6159-1999. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2013. *Bibit Sapi Potong - Bagian 2: Madura*. SNI 7651.2: 2013. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Sudarnika, E., Ilyas, A. Z., Basri, C., Lukman, D. W., Syibli, M., Idris, S., Happod, J., Weaver, J., Valeska, Daryono, J., dan Elsanti, R. 2014. *Pedoman Teknis Surveilans Penyakit Hewan Menular 1th Edition*. Direktorat Jendral Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementrian Peternakan RI. Jakarta. PP: 43-45.
- Susilo, j., Saswinyati, E., dan Karmil, T. F. 2019. Risk Factor for Granulomatous Pneumonia in Lampung Breeding Farm. *Jurnal Medika Veterinaria*. 13(2): 262.
- Thaha, A. H., dan Bagenda, I. 2018. Strategi Pengendalian dan Pencegahan Penyebaran Virus Highly Pathogenic Avian Influenza pada Sektor III dan IV di Kabupaten Polewali Mandar, Sulawesi Barat. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*. 4(1): 78-79.
- Tolistiawaty, I., Widjadja, J., Lobo, L. T., dan Isnawati, R. 2016. Parasit Gastrointestinal pada Hewan Ternak di Tempat Pemotongan hewan kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. *Jurnal BALABA*. 12(2): 73.
- Uzal, A., Dobrenov, B., Smythe, L., Norris, M., Dohnt, M., Symonds, M., Boyle, D. O., Schouten, F., dan Kelly, W. R. 2022. A Study of "White Spotted kidneys" in Cattle. *Veterinary Mycrobiology*. 86(1): 374.

Wardhani, C. M. 2020. Konsumsi Daging Sapi di Kota Yogyakarta Turun Drastis Selama Covid-19. <https://www.jogja.tribunnews.com/>. Diakses pada tanggal 10 Juni 2021.

World Health Organization. 2008. *Foodborne Disease Outbreaks: Guidelines for Investigation and Control*. France: World Health Organization. PP: 99-102.