

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2008. Penggemukan Sapi Potong. Jakarta: AgroMedia. 12 – 15.
- Aditia, E. L., Priyanto., Muhammad, A., 2018. Penilaian Tingkah Laku Sapi Brahman Cross Selama Proses Loading dan Unloading. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 06(3): 13 – 18.
- Adhyatma, M., Syaikhullah, G., Khasanah, H., 2020. Pengaruh Waktu Istirahat Berbeda Sebelum Proses Pemotongan Terhadap Respon Suhu Permukaan Tubuh Sapi Brahman Cross. *Jurnal Sains dan Teknologi Peternakan*. 2(1): 28.
- Anonim^a. 2010. *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 13/Permentan/OT.140/1/2010.6-9*
- Anonim^b. 2018. *Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas Pokok dan Fungsi serta Tata Kerja Pada Dinas Ketahanan Pangan, Pertanian dan Perikanan*. Peraturan Wali Kota Bekasi Nomor 27 Tahun 2019.
- Anonim^c. 2019. Keunggulan Bakalan Ongole dan Peranakan Ongole. <https://www.pertanianku.com>. Diakses pada tanggal 10 April 2021. Pukul 19.01 WIB
- Anonim^d. 2021. Sapi Bx (Brahman Cross). <https://www.fortunamegah.com>. Diakses pada tanggal 10 April 2021. Pukul 18.57 WIB
- Anonim^e. 2021. Profil komoditas: Sapi. <https://pippeternakan.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 10 April 2021. Pukul 00.49 WIB.
- Anonim^f. 2021. Sapi Angus, Sapi Hitam Merah Pekat Penghasil Daging Berkualitas Tinggi. <https://starfarm.co.id>. Diakses pada tanggal 10 April 2021. Pukul 19.04 WIB.
- Apritya, D., Yanestria, S.M., Hermawan, I. P., 2021. Deteksi Kasus Fasciolosis dan Eurytrematosis pada Pemeriksaan Antemortem dan Postmortem Hewan Kurban saat Masa Pandemi Covid 19 di Surabaya. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia*. 6(1): 39 – 40.
- Bahar, B. 2003. *Panduan Praktis Memilih Produk Daging Sapi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. 140 – 142.
- Dewi., dan Juliana, I. 2020. Identifikasi Telur *Taenia saginata* Pada Feses Sapi. *Diploma thesis*, Universitas Muhammadiyah Surabaya.

- Firman, A., Sulaeman, M. M., Herlina, L., Sulistyati, M., 2018. Analisis Neraca Pasokan dan Kebutuhan Sapi dan Daging Sapi di Jawa Barat. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. 4(2).
- Hafid, H., Patriani, P., Nuraini., Inderwati., Ananda, S. H., 2020. Komparasi Bangian Organ Non Karkas Sapi Bali Jantan dan Betina dari Pemeliharaan Tradisional. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner Virtual 2020*.
- Kuswati. Susilawati, T. 2016. *Industri Sapi Potong*. Malang: UB Press. 19 – 21.
- Lestariningsih., Nada, M. S., Yasin, M. Y., Rapida, S., Abidin, M. K., 2020. Peranan Nomor Kontrol Veteriner Terhadap Jaminan Mutu Keamanan Produk Hasil Peternakan. *Jurnal Riset dan Konseptual*. 5(1): 180-188.
- Lubis, I., Soesilo, T.E.B., Soemantojo, R.W., 2017. Pengelolaan Air Limbah Rumah Potong Hewan di RPH X, Kota Bogor, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. 25(1): 33 – 44.
- Mandala, A. Y., Swacita, I. B. N., Suada, I. K., 2016. Penerapan Animal Welfare pada Proses Pemotongan Sapi di Rumah Potong Hewan Mambal Kabupaten Badung. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*. 5(1).
- Nuraini, H., Priyanto, R., Aditia, E.L., Ulupi, N., Putra, B.W., 2020. *Diktat Mata Kuliah Manajemen Rumah Pemotongan Hewan*. Bogor: IPB Press. 30 – 35.
- Rihastuti, R. A. Soeparno. 2014. *Kontrol Kualitas Pangan Hasil Ternak*. Yogyakarta: UGM Press. 60 – 61.
- Rosyidi, D. 2017. *Rumah Potong Hewan dan Teknik Pemotongan secara Islami*. Malang: UB Press. 20 – 21.
- Sari, M. P., Rinaldi. Rodhiyah, Z., 2021. Pengaruh Perbedaan Tinggi Tumpukan Kompos Terhadap Jumlah Bakteri *Eschericia coli* dan *Salmonella* sp. Pada Kompos Sampah Organik Pasar dan Limbah Padat Rumah Potong Hewan. *Jurnal Engineering*. 3(1): 45.
- Sihombing, V. E., Swacita, I. B. N., Suada, I. K., 2020. Perbandingan Uji Subjektif Kualitas Daging Sapi Bali Produksi Rumah Pemotongan Hewan Gianyar, Klungkung dan Karangasem. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*. 9(1): 108.
- Siregar, S. B. 2008. *Penggemukan Sapi*. Jakarta: Penebar Swadaya. 46 – 47.

Standar Nasional Indonesia. 2008. *Mutu karkas dan daging sapi*. SNI 3932:2008.
Badan Standar Nasional. Jakarta.

Sudarmono, A.S dan Bambang, S.2008. *Sapi Potong*. Jakarta: Niaga Swadaya. 5 – 7.

Soekarto, S.T. 2020. *Teknologi Hasil Ternak*. Bogor: IPB Press. 41 – 54.

Susilorini, T. E, Sawitri, M. E, Muharlein. 2008. *Budi Daya 22 Ternak Potensial*. Jakarta: Penebar Swadaya. 25.

Wenno, C. R.F., Swacita, I. B. N., Suada, I. K., 2015. Penerapan Animal Welfare pada Proses Pemotongan Sapi Bali di Rumah Pemotongan Hewan Pesanggaran, Denpasar Bali. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*. 4(3): 39.

Wibowo, H. 2019. *Meraup Rupiah Dengan Beternak Sapi Potong*. Yogyakarta: Laksana. 30 – 32.

Wijoya, I. A., Rawendra, R., Purba, S. M. D. 2020., Penilaian Penerapan Aspek Kesejahteraan Hewan di Rumah Potong Hewan (RPH) Eks- Karesidenan Madiun. *Jurnal Agriekstensi*. 19(1): 65.