

DAFTAR PUSTAKA

- Ainur, R. dan Hartati. 2007. *Petunjuk Teknis Perkandangan Sapi Potong*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Lokasi Penelitian Sapi Potong Granti. Pasuruan.
- Arifin, Z., dkk. 2019. Pengolahan Limbah Kotoran Sapi dan Onggok Pati Aren menjadi Pupuk Organik. *Prosiding SENADIMAS Ke-4, Tahun 2019*, ISBN 987-623-7482-00-0.
- Asmah, N., dan M. Haryadi W. 2017. Program Sanitasi dan Desinfeksi pada Peternakan Ayam Periode Layer di CV. THR Farm. <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/113617> (diakses pada April, 2022).
- Badan Pusat Statistik, 2010. Populasi Ternak 2000 – 2008. http://www.bps.go.id/tab_sub/view.php?tabel=1&daftar=1&id_subyek=24¬ab=12. (diakses pada April, 2022).
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Nusa Tenggara Timur, 2020. Biosecurity sebagai Salah Satu Faktor Penentu Keberhasilan Suatu Usaha Peternakan. <https://ntt.litbang.pertanian.go.id/index.php/berita-news/847-biosecurity-sebagai-salah-satu-faktor-penen-tu-keberhasilan-suatu-usaha-peternakan> (diakses pada April 2022).
- Chandra, Budiman. 2007. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Penerbit buku kedokteran EGC. Jakarta.
- Departemen Pertanian. 2000. Sanitasi Kandang Sapi Perah. BPTP Ungaran: Ungaran Jawa Tengah.
- Departemen Pertanian. 2000. Sanitasi Kandang Sapi Potong. BTP Ungaran: Ungaran Jawa Tengah.
- Dewanti, R., dan Hariyadi. 2011. Food Safety Issues In South East Asia. Department of Food Science and Technology.
- Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan Jawa Tengah, 2019. Pentingnya Penerapan Biosecurity di Sebuah Peternakan. <https://disnakkeswan.jatengprov.go.id/index.php/read/pentingnya-penerapan-biosecurity-di-sebuah-peternakan> (diakses pada April 2022).
- Direktorat Jenderal Peternakan. 2000. Pedoman Budidaya Sapi Potong yang Baik (Good Farming Practices). Jakarta.

- Dkpp. Jabarprov., 2020. Penyemprotan Desinfektan di Area Kandang BPPIB Ternak Sapi Potong Ciamis. <http://dkpp.jabarprov.go.id/post/514/penyemprotan-desinfektan-di-area-kandang-bppib-ternak-sapi-potong-ciamis> (diakses pada Juli 2022).
- Kudva IT, Hatrield PG, Hovde CJ. 1996. Escherichia coli O157:H7 in Microbial Flora Of Sheep. *Journal of Clinical Microbiologi*, (34):431-433.
- Lararenjana Edelweis. 2020. Sanitasi Adalah Upaya Membina Lingkungan Menjadi Lebih Sehat, Pelajari Lebih Lanjut. <https://www.merdeka.com/jatim/sanitasi-adalah-upaya-membina-lingkungan-menjadi-lebih-sehat-pelajari-lebih-lanjut-kln.html> (diakses pada Agustus 2022).
- Lumajangtopik, 2013. Aspek Sanitasi Lingkungan. <http://staypublichealth.blogspot.com/2013/03/aspek-sanitasi-lingkungan.html> (diakses pada Agustus 2022).
- Makin, M. 2011. Tata Laksana Peternakan Sapi Perah. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Mansur, Aly. 2019. 7 Penyebab Berat Badan Sapi Menurun dan Cara Mengatasinya. <https://arenahewan.com/penyebab-berat-badan-sapi-menurun-dan-cara-mengatasinya> (diakses pada April, 2022).
- Mardiastuti Aditya. 2022. Sanitasi Adalah: Pengertian, Jenis, Manfaat dan Contoh Penerapannya. <https://www.detik.com/jabar/berita/d-6197674/sanitasi-adalah-pengertian-jenis-manfaat-dan-contoh-penerapannya> (diakses pada Agustus 2022).
- Nugroho, Priyo C. 2008. Agribisnis Ternak Ruminansia Jilid 2. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional: Jakarta.
- Nursalikhah, Ani, 2022. Cegah PMK, Kandang Sapi Milik Peternak di Mataram Disempot Desinfektan. <https://www.republika.co.id/berita/rce8ex366/cegah-pmk-kandang-sapi-milik-peternak-di-mataram-disempot-desinfektan> (diakses pada Juli 2022).
- Occupational Safety and Health Branch., 2007. Pedoman Pembibitan Sapi Perahyang Baik. Menteri Pertanian RI. Jakarta.
- Permatasari, Indah R. 2017. Higiene, Sanitasi, dan Kualitas Bakteriologis Susu Sapi di Dusun Krajan, Desa Gendro, Kecamatan Tukur, Kabupaten Pasuruan. Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional Provinsi Jawa Timur.
- Rianto, E., dan Purbowati, E. 2011. Panduan Lengkap Sapi Potong. Cetakan Ketiga. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Rohayana, D., Nasriati, dan Tri K., 2018. Pemanfaatan Limbah Kotoran Ternak Sapi sebagai Sumber Pupuk Organik Ramah Lingkungan. <https://www.dinastph.lampungprov.go.id/detail-post/pemanfaatan-limbah-kotoran-ternak-sapi-sebagai-sumber-pupuk-organik-ramah-lingkungan> (diakses pada April, 2022).
- Sa'ban L.M. A., Anwar S., dan Asrul N., 2021. Meningkatkan Pengetahuan Masyarakat Dalam Perbaikan Sanitasi Lingkungan. *DINAMISIA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, Vol.5, No.1, ISSN.2614 – 8927, Hal. 10-16.*
- Siregar, S.B. 2007. Manajemen Agribisnis Sapi Perah yang Ekonomis dan Kiat Menggadandakan Keuntungan dan Usaha Penggemukan Sapi Potong. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soehadji, 1992. “Kebijaksanaan Pemerintah dalam Pengembangan Industri Peternakan dan Penanganan Limbah Peternakan”. *Makalah Seminar*. Direktorat Jenderal Peternakan. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Sofyan, Miyayu Soneta. 2020. “Potensi dan Analisis Ekonomi Ekstrak Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L*) sebagai Disinfektan Alami di Rumah Sakit Hewan Pendidikan Universitas Airlangga”. *Disertasi*. Program Doktor Program Studi Sains Veteriner Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga. Surabaya.
- Subronto. 1985. Ilmu Penyakit Ternak. Gadjaja Mada University Press. Yogyakarta.
- Suharsono. 2002. Zoonosis Penyakit Menular dari Hewan ke Manusia. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Suhessy Syarief dan A.Latief. 2015. Penerapan Ipteks bagi Kelompok Tani Teratai Talang Bakung melalui Pengolahan Limbah Ternak Sapi menjadi Pupuk Organik Padat Trichokompos dan Pupuk Organik Cair Urip-on-Pon. *Jurnal Pengabdian pada Masyarakat, Vol.30, No.01.*
- Suryandari, N., dan Saqif H., 2020. Pembuatan Cairan Desinfektan dan Bilik Desinfektan sebagai Upaya Pencegahan Virus COVID-19 di Mlajah Bangkalan Madura. *Jurnal Abdidas, Vol.01, No.05, ISSN:2721-9216, Hal:345-351.*
- Swacita Ida Bagus Ngurah, 2017. Bahan Ajar Kesehatan Masyarakat Veteriner: Biosekuriti. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/8a4b32ae5fd1f9ab808c175f89016415.pdf (diakses pada Juli 2022).
- Vania, Hanna Farah. 2021. *Pembersihan dan Disinfeksi, Apa Bedanya?*. <https://katadata.co.id/ariemega/infografik/60408a4f8f328/pembersihan-dan-disinfeksi-apa-bedanya> (diakses pada April 2022).
- Wiriyosuharto, S. D. 1985. Produksi dan Penggunaan Kotoran Ternak. Direktur Jenderal Peternakan. Jakarta.