

DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Susu Segar 2019-2021
- Ako, A. 2015. *Ilmu Ternak Perah Daerah Tropis*. Edisi Revisi. Bogor: Ipb Press.
- Aziz, A. S. Surjowardojo, Dan P. Sarwiyono. 2013. Hubungan Bahan Dan Tingkat Kebersihan Lantai Kandang Terhadap Kejadian Mastitis Melalui Uji California Mastitis Test (CMT) Di Kecamatan Tutur Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Ternak Tropika*. 14(2):72–81.
- Bakri Dan Sapirinto. 2015. *Sukses Bisnis Dan Beternak Sapi Perah*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Dairy.N.Z. 2015. *Dairy Cow Housing - A Good Practice Guide For Dairy Housing In New Zealand*. New Zealand: Dairynz. October. *Dairy N. Z.*
- FAO (Food And Agriculture Organization) IDF (International Dairy Federation). 2011. *Guide To Good Dairy Farming Practice*. Animal Production And Health Guidelines. *Animal Production And Health Guidelines*.
- Heraini, D., B. P. Purwanto, Dan S. Suryahadi. 2019. Perbandingan Suhu Lingkungan Dan Pengaruh Pakan Terhadap Produktivitas Sapi Perah Di Daerah Dengan Ketinggian Berbeda. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 7(2):234.
- Hidayati, N. F. 2018. Manajemen Perkandangan Sapi Perah Di Unit Pelaksana Teknis Dinas Balai Pengembangan Bibit Pakan Ternak Dan Diagnostik Kehewan (BPBPTDK) Ngipiksari Yogyakarta
- Kementrian Pendidikan Dan Kebudayaan. 2017. *Agribisnis Ternak Ruminansia Perah*. Jakarta.
- Lestari, N. F., M. Makin, Dan A. Firman. 2015. Hubungan Antara Penerapan Good Dairy Farming Practice Dengan Tingkat Pendapatan Peternak Pada Peternakan Sapi Perah Rakyat. *Students E- Journals*. 4(2):14–21.
- Makin, M. 2011. *Tata Laksana Peternakan Sapi Perah*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Maulida. 2013. Tatalaksana Kesehatan Peternakan Sapi Perah Rakyat Di Kecamatan Cisarua Kabupaten Bogor. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 10(4):434.

- Pustaka, T. 2017. *Inovasi Terkini Beternak Sapi*. Iiard Press.
- Putra, F. A. I. A., N. Hidayat, Dan T. Afirianto. 2018. Penentuan Kelayakan Kandang Sapi Menggunakan Analytic Hierarchy Process-Weighted (AHP-WP) [Studi Kasus Upt Pembibitan Ternak Dan Hijauan Makanan Ternak Singosari]. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*. 2(10)(10):4213–4220.
- Rasyid, J. E. M. Dan J. M. Efendy. 2012. *Sistem Pembibitan Sapi Potong Dengan Kandang Kelompok “Model Litbangtan”*. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Ridolf, R. A. 2010. *Bahan Ajar Mandiri Pengantar Ilmu Peternakan*. Kupang: Dipa Undana.
- Sandi, S. Dan P. P. Purnama. 2017. Manajemen Perkandangan Sapi Potong Di Desa Sejaro Sakti Kecamatan Indralaya Kabupaten Ogan Ilir Housing Management Of Beef Cattle In Sejaro Sakti Village , Indralaya District , Ogan Ilir Regency. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*. 6(1):12–19.
- Setyorini, D. A., S. E. Rochmi, T. W. Suprayogi, Dan M. Lamid. 2020. Kualitas Dan Kuantitas Produksi Susu Sapi Di Kemitraan PT. Greenfields Indonesia Ditinjau Dari Ketinggian Tempat. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 15(4):426–433.
- Simamora, T., A. M. Fuah, Dan A. Atabany. 2015. Evaluasi Aspek Teknis Peternakan Sapi Perah Rakyat Di Kabupaten Karo Sumatera Utara. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*. 3(1):52–58.
- Suherman, D., B. P. Purwanto, W. Manalu, Dan I. G. Permana. 2013. Simulasi Artificial Neural Network Untuk Menentukan Suhu Kritis Pada Sapi Fries Holland Berdasarkan Respon Fisiologis. *Jurnal Ilmu Ternak Dan Veteriner*. 18(1):70–80.
- Sukriani, D., I. Irda, Dan D. Kurnia. 2021. *Ilmu Ternak Perah*. Gramedia.
- Yani, A. Dan B. . Purwanto. 2006. Pengaruh Iklim Mikro Terhadap Respons Fisiologis Sapi Peranakan Fries Holland Dan Modifikasi Lingkungan Untuk Meningkatkan Produktivitasnya (Ulasan). *Media Peternakan*. 29(1):35–46.
- Zumrotun. 2017. *Modul Diklat Keahlian Ganda : Mata Pelajaran Agribisnis Dan*

Agroteknologi (Kelompok Kompetensi D Pengelolaan Perkandangan Dan Pemeliharaan Ternak Ruminansia). Direktorat Jendral Guru Dan Tenaga Kependidikan Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan.

Zuroida, R. Dan R. Azizah. 2018. Sanitasi Kandang Dan Keluhan Kesehatan Pada Peternak Sapi Perah Di Desa Murukan Kabupaten Jombang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 10:434–440.