

DAFTAR PUSTAKA

- Aisah, A., & Haris, M. I. (2022). Pengaruh Manajemen Pemeliharaan Terhadap Penerimaan Peternakan Sapi Potong Rakyat di Kutai Barat. *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*, 3(2), 58-63.
- Arsanti, V. (2018). Persepsi masyarakat terhadap lingkungan kandang sapi di kelurahan Bener kecamatan Tegalgrejo Yogyakarta. *Media Komunikasi Geografi*, 19(1), 63-75.
- Ayu, A., & Erwanto, S. P. (2015). The Effect of Providing Forage Concentrate on Physiological Response and Performance of Simmental Cross Beef Cattle.
- Hartanti, A. . (2007). *Perkandangan sapi potong*. Pasuruan: Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan
- Ilham, N., E. Basuno, B. Winarso, A.K. Zakaria, T. Nurasa dan T.S. Wahyudi. 2013. Kajian Efisiensi Moda Transportasi Ternak dan Daging Sapi Dalam Mendukung Program Swasembada Daging Sapi. Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian. Badan Litbang Pertanian.
- Indarwati, T. L. (2023). *TA: Penerapan Sanitasi Kandang Sapi Potong Di PT. Indo Prima Beef I Kecamatan Terbanggi Besar, Lampung Tengah* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Juriah, E. 2013. Paket Keahlian : Kesehatan Hewan . Dasar Dasar Perternakan. Pusat pengembangan dan Pemberdayaan Pendidikan dan Kebudayaan. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(4), 201-207.
- Manafe, M. E. (2019). Merancang Bangun Kandang Ternak Sapi Potong. *Balai Besar Pelatihan Peternakan Kupang*, 1–33.
- Maulana, F. (2022). *Evaluasi Sistem Perkandangan Sapi Perah Peranakan Friesian Holstein (Pfh) Terhadap Tingkat Produktivitas (Studi Kasus Di Upt Pt Dan Hmt Kediri)* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Purwanti, E., Selviana dan A. Iskandar. 2016. Hubungan Sanitasi Kandang, Jarak Kandang, Kepadatan Lalat, Jarak Sumber Air Bersih serta Personal Hygiene dengan Kejadian Diare. *JUMANTIK (Jurnal Mahasiswa dan Peneliti Kesehatan)*, Vol. 3, No. 2, 2016.

- Putra, F. A. I. A., Hidayat, N., & Afrianto, T. (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), 4213-4220.
- Sandi, S., dan Purnama, P. P. (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.
- Santi, Sabil, S., Sohrah, S., dan Rusman, R. F. Y. (2021). Manajemen Pemeliharaan Sapi Bali untuk Penggemukan. *Jurnal Peternakan Lokal*, 3(1), 17–22.
- Siregar, N. W. P. (2013). Faktor–Faktor Yang Mempengaruhi Usaha Ternak Sapi Potong Di Desa Mangkai Lama Kecamatan Lima Puluh Kabupaten Batubara Provinsi Sumatera Utara.
- Sukmawati, F., dan Kaharudin, M. (2010). *Petunjuk Praktis Perkandangan Sapi*. 1–16.
- Suputra, G. W. K., Sampurna, I. P., Nindhia, T. S., & Agustina, K. K. (2019). Klasterisasi manajemen perkandangan sapi bali pada simantri di kabupaten badung Bali. *Buletin Veteriner Udayana*, 11(2), 128-135.
- Susanti, Y., Priyarsono, D. S., & Mulatsih, S. (2014). Pengembangan Peternakan Sapi Potong Untuk Peningkatan Perekonomian Provinsi Jawa Tengah: Suatu Pendekatan Perencanaan Wilayah. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, 2(2), 177-190.
- Utama, B. P. (2022) Manajemen Perkandangan pada Ternak Sapi Potong Di Balai Pembibitan Ternak (BPT) Talang Bukit. *Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Muara Bungo*, 4(2), 2599-3119.
- Waluyo, J., Pratiwi, Y., & Sodikin, I. (2016). Rekayasa Pembuatan Mesin Perajang Rumput untuk Kelompok Peternak Sapi di Kabupaten Sleman dan Bantul Menggunakan Program Aplikasi Autocad. *Jurnal Gaung Informatika*, IX(02), 97±106.

