

## DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, N. (2008). Cow Behaviour to Judge Free-Stall and Tie-Stall Barns. *OMAFRA, Ontario*.
- Anggraeni, A., & Mariana, E. (2016). Evaluasi Aspek Teknis Pemeliharaan Sapi Perah Menuju Good Dairy Farming Practices pada Peternakan Sapi Perah Rakyat Pondok Ranggon. *Jurnal Agripet*, 16(2), 90–96. <https://doi.org/10.17969/agripet.v16i2.5162>
- Anitasari, P. (2008). Hubungan Antara Kondisi Sanitasi Kandang Ternak dengan Kejadian Diare Peternak Sapi Perah di Desa Singosari Kecamatan Mojosongo Kabupaten Boyolali. *Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Arsanti, V. (2018). Persepsi Masyarakat terhadap Lingkungan Kandang Sapi di Kelurahan Bener Kecamatan Tegalrejo Yogyakarta. *Media Komunikasi Geografi*, 19(1), 63. <https://doi.org/10.23887/mkg.v19i1.13901>
- Chan, S., Djalil, M. A., Idris, S., Manajemen, S. M., & Abulyatama, U. (2023). *Bantuan dan Tatalaksana Kandang Sapi Potong Ideal : Bersih , Kering dan Nyaman di Gampong Bakoy Aceh Besar*. 3(September), 197–204.
- Hartati., R. A. (2007). Petunjuk Praktis Perkandangan Sapi Potong. Lokal Penelitian Sapi Potong. *Pusat Penelitian Dan Pengembangan Peternakan Badan Litbang Pertanian Kementerian Pertanian*.
- Hill, S. P. T. T. R. T. 148 P. R. P., & Sejati, P. S. B. (2019). Pengertian Struktur Atap. *Universitas Internasional Batam*.
- Makin, M. (2011). Tata Laksana Peternakan Sapi Perah. *Graha Ilmu*.
- Manafe, M. E. (2019). Merancang Bangun Kandang Ternak Sapi Potong. *Balai Besar Pelatihan Peternakan Kupang*, 1–33.
- Muslimin, M., Putra, A. C., & Syaifuddin, A. (2022). Konsep Tata Letak Kandang

- Kambing Sebagai Implementasi Close Loop Industry Pada Bidang Peternakan di Dusun Bendungan Desa Tempuran Kabupaten Mojokerto. *Seminar Nasional Fakultas Teknik*, 1(1), 404–413. <https://doi.org/10.36815/semastek.v1i1.58>
- Nurhayati, T., & Darwansyah, A. (2013). Peran Struktur Organisasi dan Sistem Remunerasi Dalam Meningkatkan Kinerja. *Ekobis*, 14(2), 4–5.
- Pamungkasih, E., & Febrianto, N. (2021). Profil Peternak Sapi Perah di Dataran Rendah Kabupaten Malang. *Karta Raharja*, 3(2), 29–35.
- Prasetya. (2012). Sistem Perkandangan Sapi. *Jurnal Peternakan Ilmiah Terpadu*.
- Putri, T. D., Siregar, T. N., Thasmi, C. N., Melia, J., & Adam, M. (2020). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Keberhasilan Inseminasi Buatan pada Sapi di Kabupaten Asahan, Sumatera Utara. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 8(3), 111. <https://doi.org/10.23960/jipt.v8i3.p111-119>
- Qomariyah, N., Ella, A., & Sariubang, M. (2020). Pemanfaatan Jamu Sebagai Pakan Aditif untuk Meningkatkan Performa Sapi Penggemukan. *In Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner*, 20, 180–193.
- Rusadi, R. P., & Hartono, M. (2015). Service Per Conception Pada Sapi Perah Laktasi di Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul dan Hijauan Pakan Ternak (Bbptu-Hpt) Baturraden Purwokerto Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3 (1).
- Salimah, A. B., Mayasari, N., & Tanuwiria, U. H. (2022). Manajemen Pemberian Kolostrum dan Pakan Starter terhadap Kandungan Immunoglobulin-G (IgG) dan Pertambahan Bobot Badan Pedet Sapi Perah di PT UPBS Pangalengan. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 22(1), 61. <https://doi.org/10.24198/jit.v22i1.37804>
- Siregar, G. (2012). *Analisis Kelayakan dan Strategi Pengembangan Usaha Ternak Sapi Potong*. 17(3), 192–201.

- Warmadewi, D. A. (2014). Penggunaan Bioteknologi Reproduksi Mutakhir Inseminasi Buatan (IB) dalam Upaya Meningkatkan Produktivitas Sapi Bali. *Universitas Udayana*, 1–37.
- Yalang, R. (2013). *(Angka Sementara) Jumlah Rumah Tangga Usaha Pertanian di Indonesia Tahun 2013 Sebanyak 26,13 Juta Rumah Tangga Jumlah Sapi Dan Kerbau Di Indonesia Tahun 2013 Sebanyak 14,2 Juta Ekor*. 2013(62), 1–5.
- Yulianto, P., & Saparinto, C. (2014). Beternak Sapi Limousin. *Penebar Swadaya Group*.
- Zain, W. N. H., Pertanian, F., Uin, P., Syarif, S., & Riau, K. (2013). Kualitas Susu Kambing Segar di Peternakan Umban Sari dan Alam Raya Kota Pekanbaru. *Jurnal Peternakan*, 10(1), 24–30.