

DAFTAR PUSTAKA

- Budiari, N.L.G. and Suyasa, I.N. (2019) „Optimalisasi Pemanfaatan Hijauan Pakan Ternak (Hpt) Lokal Mendukung Pengembangan Usaha Ternak Sapi“, *Pastura*, 8(2), p. 118. Available at: <https://doi.org/10.24843/pastura.2019.v08.i02.p12>.
- Christi, R. *et al.* (2021) „Evaluasi Perkandangan Kambing Perah Laktasi di Peternakan Alam Farm Manglayang Kecamatan Cilengkrang Kabupaten Bandung“, *Agrivet : Jurnal Ilmu- Ilmu Pertanian dan Peternakan (Journal of Agricultural Sciences and Veteriner)*, 9(2), pp. 131–135. Available at: <https://doi.org/10.31949/agrivet.v9i2.1758>.
- HM, Z. and Khairil, M. (2020) „Sistem Manajemen Kandang pada Peternakan Sapi Bali di Cv Enhal Farm“, *Peternakan Lokal*, 2(1), pp. 15–19. Available at: <https://doi.org/10.46918/peternakan.v2i1.831>.
- Indarjulianto, S. *et al.* (2021) „Pendampingan Pembuatan Kandang Domba Sehat di Desa Sriharjo Imogiri Kabupaten Bantul Assistance Program to Help Farmers Build Hygienic Sheep Housing in Sriharjo Village Imogiri Subdistrict Bantul District“, *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(3), pp. 123–129.
- Nuraini, D.M. *et al.* (2020) „Peningkatan Kapasitas Tata Laksana Kesehatan Ternak Sapi Potong di Pelemrejo, Andong, Boyolali“, *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services*, 4(2), p. 102. Available at: <https://doi.org/10.20961/prima.v4i2.42574>.
- Putra, F.A.I.A., Hidayat, N. and Afirianto, 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)(10), pp. 4213–4220.
- Sandi, S. and Purnama, P.P. (2017) „Manajemen Perkandangan Sapi Potong di Desa Sejaro Sakti Kecamatan Indralaya Kabupaten Ogan Ilir“, *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 6(1), pp. 12–19. Available at: <https://doi.org/10.33230/jps.6.1.2017.5073>.
- Sirat, M.M.P. *et al.* (2022) „Peningkatan Kapasitas Manajemen Reproduksi, Kesehatan, dan Perkandangan Melalui Penyuluhan dan Pelayanan Kesehatan Ternak Sapi di Desa Mekar Jaya Kecamatan Banjar Baru Kabupaten Tulang Bawang“, *Jurnal Pengabdian Fakultas Pertanian Universitas Lampung*, 01(01), pp. 42–56.
- Susanti, I. *et al.* (2023) „Sosialisasi Manajemen Kesehatan Ternak Sebagai Upaya Peningkatan Ketahanan Pangan di Desa Tangan Baru Kecamatan Limboro , Polewali Mandar“, *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(1), pp. 214–220.
- Syam, J. and Tolleng, A.L. (2016) „Pengaruh Pemberian Pakan Konsentrat“, *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*, 2(3), pp. 1–6.
- Utami, puteri nabila and Yuliananda, D. (2020) „Managemen Perkandangan Sapi Perah Farm Tegalsari Di Farm Tegalsari Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul Hijauan Pakan Ternak Baturraden“, *Jurnal Kandang*, XII(1), pp. 13–23.

Widyarti, M. and Oktavia, Y. (2011) „Analisis Iklim Mikro Kandang Domba Garut Sistem Tertutup Milik Fakultas Peternakan IPB“, *Jurnal Keteknik Pertanian*, 25(1), pp. 37–42. Available at: <https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/jtep/article/view/7383>.