

DAFTAR PUSTAKA

- Abrori, A. S., Ali, U., & Rozi, A. F. (2022). Peningkatan Pertumbuhan, Efisiensi Pakan, dan Pendapatan dalam Penggemukan Domba Menggunakan Pakan Debu Sawit Terfermentasi. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 24(3), 270-280.
- Filbert, I., Trisnawarman, D., & Rusdi, Z. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Bibit Sapi Unggul Dengan Metode Simple Additive Weighting Berbasis Web. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 8(1), 84-91.
- Adinata, Y. S. dan Aryogi., 2017. Identifikasi Fenotipik Sapi Peranakan Angus di Kabupaten Sragen. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. 53-61. <http://dx.doi.org/10/14334/pros.Se mn as>.
- Nurhaita, N., Definiati, N., & Suliasih, S. (2018). Pemanfaatan Limbah Pelepah Sawit Sebagai Pakan Ternak Sapi Pada Kelompok Pemuda Tani Tunas Muda. *Dharma Raflesia: Jurnal Ilmiah Pengembangan Dan Penerapan IPTEKS*, 14(1), 11–20. <https://doi.org/10.33369/dr.v14i1.4282>
- Asminaya, N. S., Libriani, R., Nara, P., & Prasanjaya, K. (2021). Optimalisasi Penyediaan Pakan Ternak Melalui Teknologi Pengolahan Pakan Menjadi Silase sebagai Solusi Ketersediaan Pakan Hijauan di Musim Kemarau Bagi Peternak di Kota Kendari. *Media Kontak Tani Ternak*, 3(4), 126–130.
- Ananda, P., Usman, Y., & Yaman, M. A. (2021). Perbandingan Bobot Badan Domba Lokal Jantan dan Betina Akibat Perbedaan Komposisi Pakan Basal, Konsentrat Fermentasi, dan Silase Eceng Gondok. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, Vol. 6, No. 3, 88-97.
- Putri Ananda, (2021). Perbandingan Bobot Badan Domba Lokal Jantan dan Betina Akibat Perbedaan Komposisi Pakan Basal, Konsentrat Fermentasi, dan Silase Eceng Gondok. *JURNAL ILMIAH MAHASISWA PERTANIAN*, Vol. 6, No.3, 90-91.
- Mulijanti, S.L., (2014). Pemanfaatan Dedak Padi dan Jerami Fermentasi pada Usaha Penggemukan Sapi Potong di Jawa Barat. *Jurnal Peternakan Indonesia*, Vol. 16 (3), 181.
- Ahmad Shofi Abrori. (2022). Peningkatan Pertumbuhan, Efisiensi Pakan, dan Pendapatan dalam Penggemukan Domba Menggunakan Pakan Debu Sawit Terfermentasi. *Jurnal Peternakan Indonesia*, Vol. 24 (3): 270-280.
- Dewa Krisnanda Jonaidi. (2023). Manajemen Pakan Dan Pertumbuhan Sapi Aceh Lepas Sapih di BPTU-HPT Indrapuri. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, Vol. 8, No. 2: 256.

- Kasim. 2002. Performa domba lokal yang diberi ransum komplit berbahan baku jerami dan onggok yang mendapat perlakuan cairan rumen. Skripsi Sarjana, Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Vila, Y. S. 2018. Pengaruh Tingkat Penggunaan Rumput Odot dalam Complete Feed terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan pada Kelinci Lokal Lepas Sapih. Fak. Peternakan Unisma.
- Borreani, G., Tabacco, E., Schmidt, R. J., Holmes, B. J., & Muck, R. E. (2018). Silage review: Factors affecting Dry Matter and Quality Losses in Silages. *Journal of Dairy Science*, 101(5), 3952–3979. <https://doi.org/10.3168/jds.2017-13837>.
- Theo Mahiseta Syahniar. (2018). Peningkatan Kualitas Pakan dan Perbaikan Manajemen Produksi di Peternakan Sapi Potong Bago Mulyo, Kecamatan Gumuk Mas Kabupaten Jember, Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat 2018, ISBN: 978-602-14917-5-1: 88.
- Saisa (2018). Produksi Bioetanol Dari Limbah Kulit Kopi Menggunakan Enzim *Zymomonas Mobilis* Dan *Saccharomyces Cerevisiae*. *Serambi Engineering*, Volume III, No.1: 273.
- Mariyono, D. B. Wijono, dan Hartati. 2005. Teknologi Pakan Murah untuk Sapi Potong : Optimalisasi Pemanfaatan Tumpi Jagung. *Lokakarya Nasional Tanaman Pakan Ternak*. Hlm. 183 – 191. Pasuruan: Loka Penelitian Sapi Potong.
- Hartadi, H., L.C. Kearl, S.Reksohadiprojo, L.E. Harris dan S. Lebdosukoyo. 2005. Tabel-tabel dari komposisi bahan makanan. *Data Ilmu Makanan Ternak untuk Indonesia*. Gadjahmada University Press. Yogyakarta.
- Thiasari N. (2016). Complete feed batang pisang terfermentasi dengan level protein berbeda terhadap pencernaan bahan kering, pencernaan bahan organik dan TDN secara in vitro. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* Vol. 26, No. 2: 67 – 72.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprojo, dan A. D. Tillman. 2015. *Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia*. Gajah Mada University Press.
- Marna Eoh. (2022). Potensi Limbah Pertanian Tanaman Pangan Sebagai Pakan Ternak Ruminansia Di Kecamatan Seram Utara Timur Seti Kabupaten Maluku Tengah. *Biopendix*, Vol. 9 No. 1: 114.
- Mulijanti S.L., (2014). Pemanfaatan Dedak Padi dan Jerami Fermentasi pada Usaha Penggemukan Sapi Potong di Jawa Barat. *Jurnal Peternakan Indonesia*, Vol. 16, No. 3: 181.
- Setiawati, M.R., Sofyan, E.T., Nurbaity, A., Suryatmana, P., Marihot, G.P. 2017. Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati, Vermikompos dan Pupuk Anorganik terhadap Kandungan N, Populasi *Azotobactersp.* dan Hasil Kedelai Edamame (*Glycinemax L.*) Merrill pada Inceptisols Jatinangor. *Agrologia*. Vol. 6, No. 1:1-10.