

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrudinr, Sambodhop, Suprayogi TH. 2014. Pengaruh Frekuensi Pemberian Hijau yang Berbeda Terhadap Produksi Dan Bahan Kering Susu Kambing. *Animal Agriculture Journal* 3(2):242-248.
- Banu, M. H. Supratman, Dan Y.A Hidayati. 2019. Pengaruh Berbagai Bahan Aditif Terhadap Kualitas Fisik Dan Kimia Silase Jerami (*Zea Mayz*) Jurnal Ilmu Ternak Vol. 19, No. 2, Pp. 90-96.
- Batubara, Belantar, Teknologi Hasil Peternakan, 5(2): 84-88. A., M. Doloksaribu M, & B. Tiesnamurti. 2006. Potensi Keragaman Sumberdaya Genetik Kambing Lokal Indonesia. Dalam: Lokakarya Nasional Pengelolaan Dan Sumber Daya Genetik Di Indonesia: Bogor, 20 Desember 2016. Bogor (Indonesia): Puslitbangnak. Hlm. 206-14.
- Daning.A.R.D Utami.K.B & Riyanto.(2019). Teknologi Silase Komplit Sebagai Pakan Kambing Pada Kelompok Ternak Rezeki Disesa Segaran Kecamatan Pagedangan Kabupaten Malang. *Silase Pakan*. 18 No 2.
- Daning.A.R.D Utami.K.B & Riyanto.(2019). Teknologi Silase Komplit Sebagai Pakan Kambing Pada Kelompok Ternak Rezeki Disesa Segaran Kecamatan Pagedangan Kabupaten Malang. *Silase Pakan*. 18 No 2.
- Farida Rosa Wartika.(1998). Pengimbuhan Konsentrat Dalam Ransum Penggemukan Kambing Muda Di Wamena. Irian Jaya. Bogor . Balitbang, Puslitbang Biologi.
- Mansyur, Tidi Dhalika, U. Hidayat Tanwuria, Dan Harun Djuned. 2007. Proses Pengeringan Dalam Pembuatan Hay Rumput Signal (*Brachiaria Decumbens*). Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner 2007.
- Nursan Muhammad, Wathoni Nurtaji, Utama. F. R, Septiadi Dudi, Amrussalam. (2017). Pelatihan Pembuatan Hay Pakan Konsentrat Dan Pakan Komplit Berbasis Bahan Baku Pakan Lokal Untuk Mengatasi Krisis Pakan. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*.

- Purbowati Endang, Rahmawati Ikha, Rianto Edy.(2016). Jenis Hijauan Pakan Dan Kebutuhan Nutrient Kambing Di Kabupaten Brebes Jawa Tengah. Pasutra. 05 No.1:10-14.
- Rasminati. N. (2013) Grade Kambing Peranakan Ettawah Pada Kondisi Wilayah YangBerbeda. Sains Peternakan, 11 (1), 43-48.
- Restuti Fitria, S.A Chayatul Lutfi, Novita Hindratiningrum. 2022. Penererapan Teknologi Pengolahan Pakan Ternak Kambing Dikelompok Tani Ternak Cipta Swasembada Banyumas. Jurnal Abdi Masyarakat Inonesia [JAMSI]. Vol.2 No.4Ha. 1145-1150.
- Setianah. R, Jayadi. S & Herman. R (2004). Tingkah Laku Makan Kambing Kacang Persilangan Yang Digembalakan Dilahan Gambut,Kalimantan Tengah. Media Peternakan. 27 No 3Yati B. Yuliati, Solihudin, Saadah, D. Rachman, Syafriismayadi, Rustaman, Darwatidan, Dan Atiek R. Novianti. 2007. Pembuatan Silase Dari Rumput Gajah Untuk Pakan Ternak Didesa Pasawahan Kecamatan Tarogong Kaler Kabupaten Garut. Departemen Kimia, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Padjajaran.
- Tri Prasetyo Budi. 2019. Peembuatan Pakan Ternak (Silase). Universitas Muhamadian Cirebon. Vol 1
- Atabi. 2020. Kualitas Silase Dengan Penambahan Molase Dan Suplemen Organik Cair (Soc) Didesaa Sukamaju Kecamatan Cikeseul. Departemen Ilmu Produksi Dan Teknologi Pakan, Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Rokhayati Arif Umbang. 2023. Pelatihan Membuat Silase Dari Tebon Jagung Sebagai Pakan Ternak Di Kelompok Ternak Desa Wongkaditi Kecamatan Kota Utara Gorontalo. Universitas Negeri Gorontalo,Jurusan Peternakan Fakultas Pertanian, Jawa Timur. Vol 1 No 3
- Hartutik, Mufida Lisa. 2021. Kualitas Silase Tebon Jagung Dengan Penambahan Berbagai Aditif Ditinjau Dari Kandungan Nutrisi. Fakultas

Peternakan, Universitas Brawijaya, Malang, Jawa Timur. Vol 4 No 1.

Marjuki, Hartutik, Aprilia Muizzu Rizka. 2018. Evaluasi Kandungan Nutrien Konsentrat Sapi Perah Rakyat Kabupaten Malang. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya, Malang Jawa Timur. Vol 1 No 1.

Farida Rosa Wartika. Pengimbuhan Konsentrat Dalam Ransum Penggemukan Kambing Muda Diwamena, Irian Jaya. Puslitbag Biologi-LIPI, Jl Ir Juanda. Bogor