

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M. K, Enika. B, S, Rahardja. 2008. Kandungan Protein kasar dan Serat Kasar pada Pakan Buatan yang Difermentasi dengan Probiotik. Surabaya : Program studi Budidaya Perairan Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga.
- Asngad, A. 2005. Perubahan Kadar Protein Pada Fermentasi Jerami Padi Dengan Penambahan Onggok Untuk Makanan Ternak. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hernaman, I, R. Hidayat, dan Mansyur. 2005. Pengaruh Penggunaan Molases dalam pembuatan silase Campuran Ampas Tahu dan Pucuk Tebu Kering Terhadap Nilai pH dan Komposisi zat-zat makanannya. Jurnal Ilmu Ternak, 5: 93- 99. Politeknik Negeri Jember.
- Kartadisastra, H.R. 2004. Penyediaan dan Pengelolaan Pakan Ternak Ruminansia Cetakan ke 8. Kanisius : Jakarta.
- Lamid, M. Ismudiono. S, Kusnoto. Chusniati, S. Hidayatik, N. dan Vina. 2012. Karakteristik Silase Pucuk Tebu (*Saccharum Offisinarum, Linn*) dengan Penambahan *Lactobacillus Plantarum*. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga.
- Macklin, B. 2009. Pemanfaatan Onggok Fermentasi Untuk Pakan Ternak. <http://onlinebuku.com/2009/01/02/pemanfaatan-onggok-fermentasi-sebagai-pakan-ternak/>
- Maskitono, T. 1990. Nilai Nutrisi Silase Onggok Yang Difermentasikan Dengan Pengawet Molases dan Dedak Padi. Bogor : Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Rahmat, H. R. 2009. Silase dan Fermentasi Ternak Ruminansia. Cetakan ke-4. Kanisius: Jakarta.
- Ridwan, R. S. G, Ratnakomala. Kartika. Y, Widyastuti. 2005. Pengaruh Penambahan Dedak padi dan *Lactobasillus Plantarum* 1BL-2 dalam Pembuatan Silase Rumput Gajah. Bogor : Pusat penelitian Bioteknologi LIPI.
- Sukma, A. 2009. Pemanfaatan Onggok yang Diperkaya dengan Protein Tepung Telur dalam Pembuatan Rasi Instan Bergizi. Universitas Andalas.

Sumarsih, S. B, Waluyo. 2002. Pengaruh Aras pemberian Tetes dan Lama Pemeraman yang Berbeda Terhadap Protein Kasar dan serat Kasar Silase Hijauan Sorgum. Semarang : fakultas Peternakan Universitas Diponegoro.

Suparjo. Prinsip dan faktor yang Berpengaruh Dalam Pembuatan Silase.

Syarifuddin. N. A. Karakteristik dan Persentase Keberhasilan Silase Rumput Gajah pada Umur Pematangan. Banjarbaru : Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat.

Syukur, D.A.2006.Integerasi Usaha Peternakan Sapi Pada Perkebunan Tebu. http://www.diknakeswanlampung.go.id/index.php?option=com_content&task=viuw&id=260&Itemid=107.

Tanpa nama. 2008. Prinsip Dasar Pembuatan Silase.

Yuliani, Y. 2011. Penggunaan EM4 dengan Dosis Berbeda Terhadap kualitas Fermentasi Jagung. Jember : Konsentrasi Agribisnis Ternak Ruminansia Program Studi Manajemen Agroindustri Jurusan Manajemen Agribisnis Politeknik Negeri Jember.