

DAFTAR PUSTAKA

- Agrodyasto, D. 2012. Pengaruh Jenis Silo Terhadap Kualitas Silase Daun Rami (*Boehmeria Nivea*, *L. Gaud*) Beraditif. *SKRIPSI*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor. (Tidak Dipublikasikan)
- Anjalani R. Lisnawaty S. dan Maria H.A. 2017. Kualitas Silase Rumpuk Gajah yang Diberi Tepung Umbi Talas Sebagai Aditif Silase. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*. Program Studi Peternakan Universitas Palangka Raya. Palangka Raya. 6 (1): 29-33.
- Balai Penelitian Ternak. 2012. Daun rami sumber pakan alternatif. Balai Penelitian Ternak.[http: pustaka.litbang.deptan.go.id/publikasi/wr254039.pdf](http://pustaka.litbang.deptan.go.id/publikasi/wr254039.pdf) [10 Januari 2012]
- Chen, Y. dan Z.G. Weinberg. 2008. Changes during aerobic exposure of wheat silages. *Anim. Feed Sci. Technol.*154: 76 -82.
- Despal. 2007. Suplementasi nutrient defisien untuk meningkatkan penggunaan daun rami (*Boehmeria nivea* L. Gaud) dalam ransum domba. *Media Peternakan* 30 (3): 181-188.
- Elferink, S.J.W.H.O., F. Driehuis, J.C. Gottschal and S.F. Spoelstra. 2000. *Silage fermentation processes and their manipulation*. In: Marnette, L.T. Silage making in the tropics with particular emphasis on smallholders. Proceedings of the FAO electronic conference on tropical silage 1 September to 15 December 1999.
- Fransen, S. C and F. J. Strubi. 1998. *Relationships among absorbents on the reduction of grass silage effluent and silage quality*. Departement of Crop and Soil Sciences Washington State University, Puyallup. Washington.
- Gunawan, B. Tangendaja, D. Zainuddin, J. Darma dan A. Thalib. 1988. Silase. *Laporan Penelitian*. Balai Penelitian Ternak Ciawi, Bogor.
- Hapsari, Y.T, W. Suryapratama, N. Hidayat dan E. Susanti. 2014. Pengaruh Lama Pemeraman Terhadap Kandungan Lemak Kasar Dan Serat Kasar Silase *Complete Feed* Limbah Rami. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. Fakultas Peternakan, UNSOED. 2(1): 102-109.
- Hartanti S, Rohmah, dan Tamtarini. 2003. Kombinasi Penambahan CMC dan Dekstrin pada Pengolahan Bubuk Buah Mangga. Himpunan Makalah Seminar nasional Teknologi Pangan PATPI.

- Hermanto, 2011. Sekilas Agribisnis Peternakan Indonesia. konsep pengembangan peternakan, menuju perbaikan ekonomi rakyat serta meningkatkan gizi generasi mendatang melalui pasokan protein hewani asal peternakan. [9 Juli 2011]
- Hidayat, N. 2014. Karakteristik dan Kualitas Silase Rumput Raja Menggunakan Berbagai Sumber dan Tingkat Penambahan Karbohidrat Fermentable. *Jurnal Agripet*. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto. 14(1) : 42-49
- Kojo, R.M., Rustandi, Y. R. L. Tulung, dan S. S. Malalantang. 2015. Pengaruh Penambahan Dedak Padi dan Tepung Jagung Terhadap Kualitas Fisik Silase Rumput Gajah (*Pennisetum Purpureumcv.Hawaii*). *Jurnal ZooteK*. Fakultas Peternakan Universitas Sam Ratulangi Manado. Manado. 35(1) : 21-29
- Lado, L . 2007. Evaluasi Kualitas Silase Rumput Sudan (*Sorghum Sudanense*) Pada Penambahan Berbagai Macam Aditif Karbohidrat Mudah Larut. *Tesis*. Pasca sarjana Program studi ilmu peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. (Tidak Dipublikasikan).
- Lammers, B.P., A.J. Heindrichs and V.A. Ishler. 2003. *Use of Total Mixed Rations (TMR) for Dairy Cows*. Dairy Cattle Feeding and Management. Departement of Dairy and Animal Science. The Pensilvania State University.
- Naumann, C. dan R. Bassler.1997. *VDLUFA-Methodenbuch Band III, Die chemische Untersuchung von Futtermitteln*. 3rd ed.VDLUFA-Verlag, Darmstadt, Germany.
- Purwati, R. D. 2010. Strategi Pengembangan Rami. Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat. Perspektif Vol. 9 No. 2/Desember 2010. Hlm 106 – 118. ISSN: 1412-8004.
- Safarina. 2009. Optimalisasi Kualitas Silase Daun Rami (*Boehmeria nivea, L. GAUD*) Melalui Penambahan Beberapa Zat Aditif. Jurusan Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sandi, S, E. B. Laconi, A. Sudarman, K. G. Wiryawan & D. Mangundjaja. 2010. Kualitas Nutrisi Silase Berbahan Baku Singkong yang Diberi Enzim Cairan Rumen Sapi dan *Leuconostoc mesenteroides*. *Media Peternakan*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. hlm. 25-30
- Santi, R.K., D. Fatmasari, S. D. Widyawati, dan W. P. S. Suprayogi. 2012. Kualitas dan Nilai Kecernaan In Vitro Silase Batang Pisang (Musa

- paradisiaca) dengan Penambahan Beberapa Akselerator. *Tropical Animal Husbandry*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Vol. 1 (1)
- Siregar, S. B. 1993. *Pengawetan Pakan Ternak*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta
- _____. 1996. *Pengawetan Pakan Ternak*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Soegiri, J., Djarsanto, R.Hidayat dan D.S.Simandjuntak. 1972. *Pedoman Petugas Hijauan Makanan Ternak*. Direktorat Jenderal Peternakan. Jakarta.
- Soekanto, L., P. Subur, M. Soegoro, U. Riastianto, Muridan, Soedjadi, Soewondo, R. M.Toha, Soediyo, S. Purwo, Musringan, M. Sahari, dan Astuti. 1980. *Laporan Proyek Konservasi Hijauan Makanan Ternak Jawa Tengah*. Direktorat Bina Produksi, Direktorat Jenderal Peternakan, Departemen Pertanian dan Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Steel, R. G .D. and J. H. Torrie, 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistika*. Terjemahan Oleh. B. Sumantri. IPB. PT. Gramedia. Jakarta.
- Sujatmiko, I. Irda, D. Syukriani dan Muzakkir. 2012. Pengaruh Pemberian Rami (*Boehmeria Nivea L. Gaud*) Terhadap Laju Pertambahan Bobot Badan Cempe Kambing Peranakan Ettawa. *Jurnal Agrotropical*. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. 2(1): 11-17
- Tifani, M. A., Sri K., dan Arie F. M. 2015. Produksi Bahan Pakan Ternak dari Ampas Tahu dengan Fermentasi Menggunakan Em4 (Kajian pH Awal dan Lama Waktu Fermentasi). Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Tillman, A., H. Hartadi, dan S. Reksoadiprodjo. 1997. *Tabel Komposisi Bahan Makanan Ternak untuk Indonesia*. Gadjah Mada University Press., Yogyakarta.
- Winarno, F.G. 2004. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama.