

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrizal, Asmin A, Montesqrit. 2014. Komersialisasi Paket Silase Ransum Komplit Berbasis Limbah Tebu Dengan Teknologi Vakum Untuk Menunjang Program Swasembada Daging Sapi Nasional. Laporan Akhir Riset Andalas Perguruan Tinggi Dan Industri. Padang, Universitas Andalas.
- Adrizal, I. Ryanto, S. Juwita, A. Sugara and T. Baprico. 2017. The inclusion of the cabbage waste in buffalo ration made of sugarcane waste and its effect on characteristics of the silage. Journal World Academy of Science, Engineering and Technology, International Journal of Animal and Veterinary Sciences. Vol. 4 (5).
- Allaily, Ramli, N. dan Ridwan R. 2011. Kualitas silase ransum komplit berbahan baku pakan lokal. Jurnal Agripet 11 (2) :35-40.
- Anggorodi. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. Penerbit Gramedia. Jakarta.
- Cullison, A. E. 1978. Feed and feeding animal nutrition. Prentice-Hall of India. India, pp. 81-84.
- Direktorat Pakan Ternak. 2011. Pedoman Umum Pengembangan Lumbung Pakan Ruminansia. Jakarta: Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan.
- Felly, S. dan Kardaya, D. 2017. Evaluasi kualitas silase limbah sayuran pasar yang diperkaya dengan berbagai aditif dan bakteri asam laktat. Jurnal Pertanian. 2(2) :117-124.
- Hartadi, H., S. Reksodiprodjo dan A. D. Tillman. 1991. Tabel Komposisi Bahan Makanan Ternak Untuk Indonesia. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Jennings, John. 2006. Principle of Silage Making. Division of Agriculture. University of Arkansas. USA.
- Kalsum, U dan O. Sjofjan. 2008. Pengaruh waktu inkubasi campuran ampas tahu dan onggok yang difermentasi dengan *Neurosporasitophila* terhadap kandungan zat makanan. Pros. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner Bogor, 11-12 november 2008. Puslitbang Peternakan. Bogor. Hlm. 226-232.

- Kononova, M. M. 1966. Soil Organic Matter. Persemon Press. London.England.
- Kurnianingtyas, I. B. 2012. Pengaruh macam akselerator terhadap nilai nutrisi silase rumput kolonjono (*Brachiaria mutica*) ditinjau dari nilai kecernaan dan fermentabilitas silase dengan teknik *In Vitro*. Skripsi. Bogor: IPB.
- Kushartono, B. dan N. Iriani. 2005. Silase Tanaman Jagung Sebagai Pengembangan Sumber Pakan Ternak. Prosiding Temu Teknis Nasional Tenaga Fungsional Pertanian. Balai Penelitian Ternak. Bogor
- Muchtadi, D. 1989. Evaluasi Nilai Gizi Pangan hlm 14-55. IPB Press. Bogor.
- Mugiawati, R.E. 2013. Kadar air dan ph silase rumput gajah pada hari ke-21 dengan penambahan jenis additive dan bakteri asam laktat. Jurnal TernakIlmiah. 1 (1): 201-207.
- Mulyono, S. 1998. Teknik Pembibitan Kambing dan Domba. Penebar Swadaya. Jakarta
- Nelson dan Suparjo, 2011. Penentuan lama fermentasi kulit buah kakao dengan *Phanerochaete chrysosporium*: evaluasi kualitas nutrisi secara kimiawi. Agrinak. Vol. 01 (1): 1-10
- Parakkasi, A. 1995. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak. Universitas Indonesia Press.Jakarta.
- Pracaya. 2000. Kol Alias. Penerbit PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ratnacomala, S., R. Ridwan, G. Kartina dan Y. Widystuti. 2006. Pengaruh inokulum *Lactobacillus plantarum* 1A-2 dan 1BL-2 terhadap kualitas silase rumput gajah (*Pennisetum purpureum*). Jurnal Biodiversitas. Vol. 7(2): 131-134.
- Rukmana. 2002. Bertanam Kubis, Cetakan ke-2. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Saenab. 2010. Evaluasi pemanfaatan limbah sayuran pasar sebagai pakan ternak ruminansia di DKI Jakarta. Balai Pengkajian Teknologi Jakarta.
- Sapienza, A. dan Bolsen. 1993. Teknologi Silase. Terjemahan: Rini, B. S. Martoyoedo. Kansas State University. England.
- Schroeder JW. 2004. Silage Fermentation and Preservation. Extension Dairy Specialist. AS-1254.

- Surono, M. Soejono dan S. P. S. Budhi.2003. Kecernaan bahan kering dan bahan organik in vitro silase rumput gajah pada umur potong dan level aditif yang berbeda. J. Indon. Trop. Anim. Agric. 28 (4): 204-210.
- Siregar, S.B. 1996. Pengawetan Pakan Ternak. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sofyan A & Febrisiantosa A. 2007. Tingkatkan pakan ternak dengan silase komplit. UPT. BPPTK-LIPI. Yogyakarta. Sumber: Majalah inovasi Edisi 5 Desember 2007.
- Sumarno. 2002. Memadu Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Sunarminto, B. H. 2010. Pertanian terpadu untuk mendukung kedaulatan pangan nasional. BPFE. Yogyakarta.
- Sutardi, T. 1981. Sapi Perah dan Pemberian Makanan. Departemen Ilmu Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. IPB. Bogor.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo dan S. Lebdosoekojo. 1989. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadja Mada University Press. Yogyakarta.
- Wibowo, A. H. 2010. Pendugaan kandungan nutrien dedak padi berdasarkan karakteristik sifat fisik. Thesis. Sekolah Pascasarjana, Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Woolford, M. K. 1984. The Silage Fermentation. Marcel Dekker Inc. New York.

