

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani. 2009. Pengaruh Pemberian Probiotik dalam Pakan Terhadap Pertambahan Bobot Badan Kambing Kacang 1 Pengaruh Pemberian Probiotik dalam Pakan terhadap Pertambahan Bobot Badan Kambing Kacang. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan* Februari, 2009, Vol. XII. No.1.
- Anonim. 2010. Fermentasi Kulit Buah Kakao Untuk Pakan Ternak. Solok: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian hal 1-2
- Anonim. 2015. Pakan Yang Tepat Untuk Kambing. [Internet]. [Disitasi 3 Juni 2018]. Tersedia dari: <https://www.pertanianku.com/pakan-yang-tepat-untuk-kambing/>
- Anonim. 2016. STATISTIK PERKEBUNAN INDONESIA. Direktorat Jenderal Perkebunan [Internet]. [Disitasi 5 Mei 2018]. Tersedia dari: <http://ditjenbun.pertanian.go.id/tinymcpuk/gambar/file/statistik/2017/Buku-Kakao-2015-2017.pdf>
- Budisatria, I. G. S. 1998. Pengaruh Penambahan Urea dan Molases Dalam Ransum Terhadap Penampilan Domba Lokal Jantan. *Buletin Peternakan* Vol. (22) 4 1998
- Gunawan, Talib, c. 2016. Pengembangan Bioindustri Pakan dan Pupuk Organik Berbasis Integrasi Kakao-Kambing (Development of Feed and Organic Fertilizer Bioindustry Based on Cocoa-Goat Integration). *WARTAZOA* Vol. 26 No. 4 Th. 2016 Hlm. 163-172
- Guntoro, S., M.R. Yasa, Rubiyo dan N. Y. Suyasa. 2004. Optimalisasi integrasi usaha tani kambing dengan tanaman kopi. Pros. Seminar Nasional sistem integrasi Tanaman-Ternak. Denpasar, 20-22 Juli 2004. Puslitbang Peternakan, BPTP Bali dan CASREN. Him. 389-395
- Haryati T, Hardjosuwito B. 1984. Pemanfaatan limbah coklat sebagai bahan dasar pembuatan pektin. *J Menara Perkebunan*.
- Hidayat, S., Mukhlash, I . 2015. Rancang Bangun dan Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web untuk Menentukan Formulasi Ransum Pakan Ternak. *JURNAL SAINS DAN SENI ITS* Vol. 4, No.2, (2015) 2337-3520
- Kamal, M. 1998. Bahan Pakan dan Ransum Ternak. Yogyakarta: UGM Press
- Kamelia, M., Fathurohman. 2017. Pemanfaatan Kulit Buah Kakao Fermentasi Sebagai Alternatif Bahan Pakan Nabati Serta Pengaruhnya Terhadap

Pertumbuhan Ternak Entok (*Cairina muschata*). BIOSFER Jurnal Tadris Pendidikan Biologi Vol. 8 no.1

Karda, I. W., Bulkaini, Ashari, M., Tarmizi. 2015. Profil Nutrisi Kulit Buah Kakao yang Difermentasi dengan Fermentor Berbeda (*Nutritional Profiles of Cocoa Pod Husk Fermented with Different Fermentors*). Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Indonesia Volume 1 (1): 34 – 39, ISSN: 2460-6669

Kartadisastra, H. R. 1997. Penyediaan dan Pengelolaan Pakan Ternak Ruminansia (Sapi, Kerbau, Domba dan Kambing). Yogyakarta: Kanisius

Kayaputri, I.L., M, Debby, Sumanti, Djali, M., Indiarjo, R., Dewi, D.L. 2014. Kajian Fitokimia Ekstrak Kulit Biji Kakao (*Theobroma cacao* L.) *Chimica et Natura Acta* Vol.2 No.1

Kesehatan dan Pengolahan Susu. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Kurniawan, F. 2017. Klasifikasi dan Morfologi kambing (*Capra aegagrus*). [Internet]. [Disitasi 7 Mei 2018]. Tersedia dari: <http://fredikurniawan.com/klasifikasi-dan-morfologi-kambing-capra-aegagrus/>

Laconi, E. B. 1998. Peningkatan Mutu Pod Kakao Melalui Amoniasi dengan Urea dan Biofermentasi dengan *Phanerochaete chrysosporium* serta Penjabarannya ke dalam Formulasi Ransum Ruminansia. Program Pascasarjana. IPB

Merdekawani, S., Kasmiran, A. 2013. Fermentasi Limbah Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao l*) dengan *Aspergillus niger* Terhadap Kandungan Bahan Kering Dan Abu. LENTERA: Vol.13 No.2

Moede, F. K. Gonggo, S. T., Ratman. 2017. Pengaruh Lama Waktu Fermentasi Terhadap Kadar Bioetanol dari Pati Ubi Jalar Kuning (*Ipomea batata* L) The Influence of A Long Time Fermentation Againsts bioethanol levels of Starch Sweet Potato is Yellow (*Ipomea batatas* L). Jurnal Akademika Kimia Volume 6, No. 2, 2017: 86-91 ISSN 2302-6030

Mulyono, S., Sarwono, B. 2014. Penggemukan Kambing Potong. Jakarta: Penebar Swadaya

Murni, R., Akmal, Okrisandi, Y. 2012. Pemanfaatan Kulit Buah Kakao yang Difermentasi dengan Kapang *Phanerochaete chrysosporium* Sebagai Penganti Hijauan dalam Ransum Ternak Kambing. AGRINAK Vol. 02 No. 1: 6-10

- National Research Council. 1981. Nutrient Requirements of Goats: Angora, Dairy, and Meat Goats in Temperate and Tropical Countries. Washington, D.C: National Academy Press
- Prasetya. H, 2012. Prospek Cerah Beternak Sapi Perah Pembibitan, Pemeliharaan, Manajemen, Kesehatan dan Pengolahan Susu. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Puastuti W, Yulistiani D, Mathius IW, Giyai F, Dihansih E. 2010. Ransum berbasis kulit buah kakao yang disuplementasi Zn organik: respon pertumbuhan pada domba. JITV. 16:269-277.
- Puastuti, W. R, Susana. I. W. 2014. Potensi dan Pemanfaatan Kulit Buah Kakao sebagai Pakan Alternatif Ternak Ruminansia. WARTAZOA Vol. 24 No. 3 Th. 2014 Hlm. 151-159 DOI
- Purnama, N. I. 2004. Kajian Potensi Isolat Kapang Pemecah Ikatan Tanin pada Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao* L.) Skripsi Progam Studi Nutrisi Dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Purwitasari, E., Pangastuti, A., Setyaningsih, R. 2004. Pengaruh Media Tumbuh terhadap Kadar Protein *Saccharomyces cerevisiae* dalam Pembuatan Protein Sel Tunggal. Bioteknologi 1 (2): 37-42 ISSN: 0216-6887
- Sarwono, B. 2011. Beternak Kambing Unggul. Jakarta: Penebar Swadaya
- Sibaweh, I. 2017. Jual Konsentrat Sapi Nutrifeed Nutrisi Tinggi. [Internet]. [Disitasi 6 Mei 2018]. Tersedia dari: <http://www.nutrifeed.co.id/2017/07/konsentrat-sapi.html>
- Subekti, E. 2009. Ketahanan Pakan Ternak Indonesia. VOL 5. NO 2, 2009: HAL 63 – 71
- Suprpto, T. 2016. Metabolisme Lemak Pada Ternak Ruminansia. [Internet]. [Disitasi 7 Mei 2018]. <http://www.ilmuternak.com/2016/06/metabolisme-lemak-pada-ternak-ruminansia.html>
- Supriyadi. 2013. Macam Bahan Pakan Sapi dan Kandungan Gizinya. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. [Internet]. [Disitasi 6 Mei 2018]. Tersedia dari: http://yogya.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=523:macam-bahan-pakan-sapi-dan-kandungan-gizinya&catid=14:alsin
- Susanti, S. Marhaeniyanto, E. 2017. Proporsi Penggunaan Berbagai Jenis Daun Tanaman Untuk Pakan Ternak Kambing Pada Lokasi Dan Ketinggian

Berbeda Di Wilayah Malang Raya. Buana Sains Vol 17 No 2: 143 – 152

Sutama, I-Ketut dan Budiarsana, IGM. 2009. Panduan Lengkap Kambing dan Domba. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.

Umela, S. 2016. Fermentasi Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao*) Sebagai Bahan Pakan Ternak. Jtech 2016, 4(2) 107 – 115

Utomo, R. 2012. Evaluasi Pakan dengan Metode Noninvasif. Yogyakarta: UGM Press

Wina, E. 2014. Pemanfaatan Mikroorganisme dalam Pakan Untuk Meningkatkan Produktivitas Ternak di Indonesia. Bogor: Balai Pembibitan Ternak

Winarno, F. G. 1980. Mikrobial Conversion of Cellulosic into Feed. Straw and Other By-Product as Feed. Elsevier. Amsterdam-Oxford-New York.