

DAFTAR PUSTAKA

- Aberle, D. E., J. C. Forrest, D. E. Gerrad and E. W. Mills. 2001. Principles of Meat Science 4th Edition. Kendall Hunt Publishing Company, Iowa.
- Adrizar dan Montesqrit, 2013. Komersialisasi Paket Silase ransum Komplit Berbasis Limbah Tebu dengan Teknologi Vakum untuk Menunjang Program Swasembada Daging Sapi Nasional. Laporan penelitian Rapid tahun pertama. Universitas Andalas. Padang.
- Ajayi, A. F., G. O. Farinu, O. O. Ojebiyi and T. B. Olayeni. 2007. Performance Evaluation of Male rabbit fed diets containing grade levels of blood-wild sun flower leaf meal mixture. *World Journal of Agriculture Science*, 3 (2): 250-255.
- Aritonang, D., N.A. Tul Roefiah, T. Pasaribu Dan Y.C. Raharjo. 2003. Laju Pertumbuhan Kelinci Rex, Satin Dan Persilangannya Yang Diberi *Lactosym* Dalam Sistem Pemeliharaan Intensif. *Jitv* 8(3): 164-169.
- Astuti, F.F., 2009. Evaluasi Nilai Nutrisi Ampas Tempe Bekatul Fermen tasi Dalam Pakan Kelinci Keturunan New Zealand Jantan. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Hal. 7-16.
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi, 2007. Tentang Kelinci. <http://www.bisnisbali.com> (diakses tanggal 10 November 20017).
- Brahmantiyo B, Raharjo YC. 2009. Karakteristik karkas dan potongan komersial kelinci Rex dan Satin. Laporan Hasil Penelitian. Bogor (Indonesia): Balai Penelitian Ternak.
- Buwono, I. D. 2000. Kebutuhan Asam amino Esensial dalam ransum. Kanisius, Yogyakarta.
- De Blas, Carlos and J. Wiseman. 2010. Nutrition of the Rabbit, 2nd Edition. CABI Publishing. New York.
- Didik, G., dan A. Sulistijowati. 2001. Efek Ekstrak Daun Kembang Bulang (*Tithonia diversifolia* A. Gray.) Terhadap *Candida albicans* serta Profil Kromatogramnya. Cermin Dunia Kedokteran. Yogyakarta.
- El-Raffa, A. M. 2004. Rabbit production in hot climates. J. 8th World Rabbit Congress.
- Fasuyi, A.O., F.A.S. Dairo and F.J. Ibitayo. 2010. Ensiling wild sunflower (*Tithonia diversifolia*) leaves with sugar cane molasses. Livestock Research for Rural Development. <http://www.Irrd.org/Irrd22/3/fasu220.htm>. Diakses 25 Desember 2017.

- Greiner, R., and U. Konietzny. 2011. Phytase: biochemistry, enzy-mology and characteristics re-levant to animal feed use. In: M.R. Bedford and G.G. Partridge (eds.). Enzymes in Farm Animal Nutrition 2nd Ed. USA: CABI Pub.,96-128.
- Gunawan, Werdhany I. W, Dan I. G. S Budisatria².2017pengaruh Pemberian Pakan Daun Kakao Terhadap Pertambahan Bobot Badan Kambing (Studi Pada Petani Di Desa Banjarharjo Kulon Progo).Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Gusti, M. P. dan N. S. Budiana. 2006. Kelinci Hias. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hakim, N., 2001. Kemungkinan penggunaan tithonia (*Tithonia diversifolia*) sebagai sumber bahan organik dan nitrogen. Laporan Penelitian Pemanfaatan Iptek Nuklir (P3IN), Unand, Padang.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo dan A. D. Tillman, 2005. Tabel Komposisi Ransum untuk Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hernaman, I. 2006. Peranan Zn-Fitat Dalam Menyediakan Zn dan Pengaruhnya terhadap Absorpsi Pb Ransum Pada Domba. Disertasi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hernandez, J . 2001. Effect of breed and sex on rabbit carcass yield and meat quality. Meat science laboratory. Mexico (MX): Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia Universidad Nacional Autonoma de Mexico.
- Juariah, D. 2008. Pemanfaatan Daun Jarak (*Jatropha Curcas L.*) Sebagai Antibakteri Alami Dan Pengaruhnya Terhadap Performa Serta Keseimbangan Mikroflora Saluran Pencernaan Ayam Pedaging. Skripsi S1. Institut Pertanian Bogor.
- Kartadisastra, H. R. 2011. Kelinci Unggul. Kanisius. Yogyakarta.
- Kerovuo, J, Lappalainen, I., and Reini-kainen,T. 2000. The metal de-pendence of *Bacillus subtilis* phytase.*Biochem.Biophys.Res.*
- Lawrie, R. A. 2003.IlmU Daging.Edisi kelima.Universitas Indonesia Press,Jakarta.
- Leeson, S and J. D. Summer. 2001. Nutrition of The Chicken. 4th Ed. University Books. Guelph, Ontario, Canada.
- Lestari, C.M.S. 2003. Penampilan Produksi Kelinci Lokal Menggunakan Ransum Pellet dengan Berbagai Aras Kulit Biji Kedelai. Pros. Seminar Nasional Teknologi dan Peternakan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

- Lestari, C. M. S., H. I. Wahyuni dan L. Susandari. 2005. Budidaya Kelinci Menggunakan Pakan Industri Pertanian dan Bahan Pakan Inkonvensional. Potensi dan Peluang Pengembangan Usaha Kelinci. Bandung 30 September 2005. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian dan Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. Hal 55-60
- Lick, N.Q. and D.V. Hung. 2008. Study and Design the Rabbit Coop Small-Scale Farm in Central of Vietnam. Departemen of Agriculture Engineering, Hue University of Agriculture and Forestry. Vietnam.
- Mahecha, L and M. Rosales. 2005. Valor nutricional del follaje de Botón de Oro (*Tithonia diversifolia* [Hemsl]. Gray), en la producción animal en el trópico. *Livestock Research for rural Development* 17(9), 2005. www.lrrd.org/lrrd17/9/mahe17100.htm. (10 Juni 2010). MAKKAR.
- Manshur, F. 2009. Pemeliharaan Kelinci Secara Ilmiah Tepat dan Terpadu. Nuansa. Bandung
- Marai, I. F. M., A.A.M. Habeeb and A.E. Gad. 2002. Rabbits' productive, reproductive and physiological performance traits as affected by heat stress: a review. *Livest. Prod. Sci.* 78, 71–90.
- Marzo, F.E. Urdaneta and S. Santidrian. 2002. Liver proteolytic activity in tannic acid-fed birds. *J. Poultry Sci.* 81: 92-94.
- Mas'ud, C. S; Y.R.L. Tulung; J. Umbroh and C.A. Rahasia. 2015 Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Hijauan Terhadap Performans Ternak Kelinci *Jurnal Zootek ("Zootek" Journal)* Vol. 35 No. 2 : 289 – 294.
- Masanto, R dan A. Agus. 2013. *Beternak Kelinci Potong*. Penebar Swadaya Jakarta.
- Masanto. 2009. *Beternak Kelinci Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mitra, H. T., H. Yurmiaty dan Mansyur. 2015. Pengaruh Pemberian Tepung Daun *Indigofera sp* terhadap Konsumsi, Pertambahan Bobot Badan dan Efisiensi Ransum Kelinci Peranakan *New Zealand White*. Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Muchtadi, T. R., Sugiono dan A, Fitriyono. 2010. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Alfabeta, Bandung.
- Muhidin, A. 2005. Performa Kelinci Lokal Yang Diberi Air Minum Rebusan Daun Sirih (*Pipper betle linn*). *Jurnal Peternakan Nusantara* ISSN 2442-2541 Volume 1 Nomor 2, Oktober 2015

- Mujiasih , 2002. Performan Ayam Broiler yang Diberi Antibiotik Zine Bacitracin, Probiotik Bacilus sp dan Berbagai Level Saccharomyces cerevisaea dalam Pakannya. Institut Pertanian Bogor.
- Muslih, D., I.W. Pasek dan Rosuartini. 2005. Pemanfaatan Tanaman (*Galinsoga parviflora*) Sebagai Bahan pakan Hijauan Bagi Kelinci.
- Naibaho, O. H., Yamlean, P. V. Y., & Wiyono, W., 2012, Pengaruh Basis Salep Terhadap Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) Pada Kulit Punggung Kelinci Yang Dibuat Infeksi *Staphylococcus aureus*, Jurnal Ilmiah Farmasi, Vol. 2 No. 02.
- Nistor, E., V. A. Bampidis, N. Pascal, M. Pentea, J. Tozer and H. Prundeanu. 2013. Nutrient content of rabbit meat as compared to chicken, beef and pork meat. *J. Anim. Prod. Adv.* 3: 172-176.
- NRC. 2001. Nutrien Requirement of Rabbits. National Academy of Sciences, Washington D.C
- Nulfiana, D. 2016. Studi Kandungan Zat Makanan dan Komponen Serat Tanaman Ara Sungsang (*Asystasia gangetica L.*) Sebagai Pakan Ternak Kambing di Wilayah Payakumbuh. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Andalas, Kampus II Payakumbuh.
- Nuraini, Mirzah, dan A. Djuliardi. 2016. Ekstrak Karotenoid dari Bunga dan Umbi yang Berwarna Kuning untuk Memproduksi Telur Rendah Kolesterol. Laporan Penelitian. Hibah Kompetensi Dikti Tahun 1. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Andalas.
- Nuriyasa. 2014. Fisiologi Kelinci Lokal Yang Diberi Pakan Menggunakan Ampas Tahu Yang Disuplementasi Ragi Tape Pada Jenis Kandang Berbeda. *Majalah Ilmiah Peternakan* 17 (2), 61-65.
- Padomichelakis, G., A. Karagiannidou, V. Anastopoulos, and K. Feregos. 2010. Effect of dietary soybean oil addition on the odd-numbered and branched-chain fatty acids in rabbit meat. *Meat Sci.* 86: 264-269.
- Pascual, J. J., C. Cervera, and J. Fernandez-Carmona. 2000. The effect of dietary fat on the performance and body composition of rabbits in their second lactation. *Anim. Feed Sci. Tech.* 86: 191-203.
- Priyatna, N., 2011. Beternak dan Bisnis Kelinci Pedaging. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Putra, I. G. M., dan N. S. Budiasana .2006. Kelinci Hias. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Rasyaf, M. 2008. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rogel-gaillard C, N. Ferrand and H. Hayes. 2009. Genome Mapping and Genomic in Domestic Animal. Chapter 7: Rabbit. Editor: Noelle E. Cockett, Chittaranjan Kole. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. [Diunduh pada 2017 Des 10].
- Rukmana. H. R, 2005. Prospek Beternak Kelinci. <http://www.suarakarya-online.com/news>. Diakses tanggal 21 November 2017.
- Sanusi, A., 2006. Pengaruh Penambahan Starbio Dalam Ransum Terhadap Kecernaan Bahan kering dan Bahan Organik Pada Kelinci Lokal Jantan . Skripsi S1. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Sartika, T. 2004. Strategi Pemuliaan sebagai Alternatif Peningkatan Produktivitas Kelinci Pedaging, Balai Penelitian Ternak, Bogor. Lokakarya Nasional Potensi dan Peluang Pengembangan Usaha Agribisnis Kelinci 94-95
- Sarwono, B., 2007. Kelinci Potong dan Hias. Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal. 3-52.
- Soeparno.2011.IlmU Nutrisi dan Gizi Daging. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sinaga, S. 2009. Pakan Kelinci dan Pemberiannya. <http://blogs.unpad.ac.id/SulandSinaga>. Disitir 21 Agustus 2018
- Steel, R.G.D dan J.H. Torrie. 1991. Prinsip dan Prosedur Statistik, Suatu Pendekatan Biometrik. Terjemahan. Judul asli : Principles and Procedures of Statistics, a Biometrical Approach. Penerjemah : Bambang S. Gramedia, Jakarta.
- Sugito, J. 2001. Kamus Umum Pertanian. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Suprijatna, E., A. Umiyati dan K. Ruhyat, 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal. 163-197
- Togun, V. A., G. O. Farinu and R. O. Olabanji. 2006. Effect of graded level wild sunflower (*Tithonia diversifolia* Hans A Gray). Morphometric characteristics of Genitalia and some organs of Isa Brown Cock at the Pubertal age. World applied science journal 1 (2): 115-121
- Wicaksono, P. N., 2007. Pengaruh Campuran Isi Rumen dan Daun Wortel Kering sebagai Pengganti Wheat Pollard terhadap Penampilan Produksi Kelinci New Zealand White. Universitas Brawijaya. Malang.

- Wiqar, A. 2009. Pengaruh Substitusi Konsentrat Dengan Tepung Daun Wortel Dalam Ransum Terhadap Performan Kelinci Lokal Jantan. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Witriani, A., 2000. Pengaruh Aras Substitusi Jagung dengan Onggok Terfermentasi 144 jam dalam Ransum Ayam Broiler Jantan Periode Starter. Skripsi S₁ Fakultas Pertanian, Universitas Veteran Bangun Nusantara. Sukoharjo.
- Woyengo TA., and C.M. Nyachoti. 2013. Review: Anti-nutritional effects of phytic acid in diets for pigs and poultry current knowledge and directions for future research. *Can J Anim Sci.* 93:9-21.

