

DAFTAR PUSTAKA

- Adewole, SO. 2006. Morphological changes and hypoglycemic effects of (*Annona Muricata*). leaf aqueous extract on pancreatic b- cell of streptozotocin- treated diabetic rats. African Journal of Biomedical Research, Vol. 9, pp. 173- 187.
- Adjie, S, 2011. Dahsyatnya Sirsak Tumpas Penyakit. Pustaka Bunda, Jakarta.
- Anggorodi, R., 2000. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT Gramedia. Jakarta. Hal 50-197.
- Arif dan Hariana, 2006. Tumbuhan Obat dan khasiatnya. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Aritonang, D., N.A. TulRoefiah, 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.
- Asmari, L. 2002. Efek Penggunaan Tepung Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Dalam Pakan Terhadap Berat Organ Dalam, Glukosa Darah dan Kolesterol Darah Ayam Pedaging. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya, Malang.
- Basuki, P., 2002. *Pengantar Ilmu Ternak Potong dan Kerja*. Bahan Kuliah Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Budisatria B., 2018. Karakteristik karkas dan potongan komersial kelinci Rex dan Satin. Laporan Hasil Penelitian. Bogor (Indonesia): Balai Penelitian Ternak.
- Didik, G., dan A. Sulistijowati. 2013. 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. In Proceedings of the 8th Congress of the world Veterinary Rabbit Association (WRSA) (pp. 7-11)
- Farrel, D, J, dan Y. C. Raharjo. 1984. Potensi Ternak Kelinci Sebagai Penghasil Daging. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Bogor, Bogor
fatty acids in rabbit meat. *Meat Sci.* 86: 264-269.
- Firmansyah, A. 2015. Pembelajaran Membandingkan Teks Laporan Hasil Observasi Dengan Teks Deskripsi Melalui Metode Discovery Learning Pada Siswa Kelas X SMA Negeri 18 Bandung Tahun Pelajaran 2014/2015. (Skripsi). Bandung: Universitas Pasundan Bandung.
- Gaol, V. M. S. L. 2012. Performa produksi kelinci lokal yang dipelihara pada jenis lantai kandang yang berbeda. Skripsi. Fakultas Peternak Institut Pertanian Bogor, Bogor

Gulcin, Ilhami, H, Zubeyr, Mahfuz, Elmastas, and Y, Hassan. 2010. Radica lscavenging and antioxidant activity of tannicacid. arabian Journal of Chemistry 3:43-53.

Gunawan, I. W. Werdhany, dan I. G. S Budisatria. 2017. Pengaruh pemberian pakan daun kakao terhadap penambahan 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.

Hariadi B, Kartiarso, dan R, Herman. 2002. Pengaruh kadar protein nransum terhadap performa kelinci lokal. Media peternakan. 8(4):1-9

Hendayani, R dan M, H. Togatorp. 2003. Struktur Waktu kerja dan Pendapatan peternak, JITV Volume III tahun 2003: 318:323.

Hendra, J . 2009. 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.

Hernandez, J . 2001. Effect of breed and sex on Rabbit Carcass Ie1d and meat quality. Meatscience Labolatory. Mexico (MX): Facultad de Medicina Veterinaria Zootecnia Universidad Nacional Autonoma de Mexico.

Hernawati, W. Manali, A. Suprayogi, dan D.A. Astuti. 2013. Perbaikan parameter lipid darah mencit hiper kolesetolemia dengan suplement pangan bekatul. MKB. 45 (1) : 1-9. Jakarta

Lawrie, R, A. 2003. Ilmu Daging. Edisi kelima. Universitas Indonesia Press, Jakarta.

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 CoopS mall-Scale Farm in Central of Vietnam. Departemen of Agriculture Engineering, Hue University of Agriculture and Forestry. Vietnam.

Maheswari H. 2002. Pemanfaatan Obat Alami : Potensi dan prospek pengembangan. http://rudet.tripot.com./sem2_012/hera_mahswari.htm. Diakses tanggal 21 Maret 2011.

Mansyur, F. 2009. Pemeliharaan Kelinci Secara Ilmiah Tepat dan Terpadu. Nuansa. Bandung

- Maryani, 2015. Performa kelinci lokal lepas sapi yang diberi ransum mengandung dan sirsak (*Annona muricata.*) dan zeloit. Skripsi. Fakultas Pertanian , Universitas Djuanda, Bogor.
- Marzo, F.E. Urdaneta and S. Santidrian. 2002. Liver proteolytic activity in Tannic Acid-fed Birds. *J. Poultry Swi.* 78, 71-90.
- Mas'ud, C. S., Y. R. L. Tulung., dan J. Umbohand. 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., 2010. *Beternak Kelinci Potong.* Penebar Swadaya, Jakarta.
- Masanto. 2009. *Beternak Kelinci Potong.* Penebar Swadaya. Jakarta.
- Muhidin, A. 2005. Performa kelinci lokal yang diberi air minum rebusan daun sirih (*Pipper betlelinn*). *Jurnal Peternakan Nusantara* ISSN 2442-2541 Volume 1.
- Mujiasih, 2002. Performan ayam broiler yang diberi antibiotik *zine bacitracin*, Probiotik *bacilus sp* dan berbagai level *saccharomyces cerevisiae* dalam pakannya. Institut Peranian Bogor.
- Mulyono, A. M. W. 2009. Nilai nutritif onggok fermentasi mutan trichoderma AAI pada ayam broiler. Yogyakarta. *Media Kedokteran Hewan.* Fakultas Pertanian. Universitas Veteran Bangun Nusantara.
- Muslih, D., I. W. Pasek dan Rosuartini. 2005. Pemanfaatan Tanaman (*Galinsoga parviflora*) Sebagai Bahan Pakan Hijauan Bagi Kelinci.
- Naibaho, O. H., P. V. Y. Yamlean., dan W. Wiyono., 2012, Pengaruh Basis Salep Terhadap Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimumsanctum L.*) Pada Kulit Punggung Kelinci Yang Dibuat Infeksi *Staphylococcus aureus*, *Jurnal Ilmiah Farmasi*, Vol. 2 No. 02.
- National Research Council (NRC) 2001. *Nutrien Requirement of Rabbits.* Washington: National Academy Press Washington DC.
- 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. Anastasopoulos, and K. Feregos. 2010. *Pakannya.* Institut Pertanian Bogor.

Parakkasi, A., 2000. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia. Universitas Indonesia. Jakarta

Patmaa., M. P. 2009. “NigellasativaLinn-AComperhensiveReview”, Indian Journal of Natural Products and Resources: 1(4): 409-429. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal. 163-197

Priyatna, N. 2011. Beternak dan Bisnis Kelinci Pedaging. PT Agromedia Pustak. Jakarta.

Rafian, H. 2003. Performa Produksi Kelinci Lokal Jantan Pada Pemberian Rumput Lapangan Dan Berbagai Level Ampas Tahu. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Raharjo, Y. C. 2009. Prospek, peluang, dan tantangan agribisnis ternak kelinci. Loka karya Nasional Potensi dan Pengembangan Usaha Kelinci. Balai Penelitian Ternak, Bogor.

Rasyaf, M. 2008. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta

Rasyid, H. 2009. Performa Produksi kelinci lokal jantan pada pemberian berbagai rumput lapangan dan berbagai level ampas tahu.Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor

Redha. 2010. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Penerbit Penebar Swadaya.

Retnani, V. 2011. Pengaruh suplementasi ekstrak daun *annona muricata* terhadap kejadian displasi epitel kelenjar Payudara tikus *Sprague Dawley* yang Diinduksi 7, 12 Dimetilbenz (α) Antracene. Universitas Diponegoro, Semarang

Rizqiani, A. 2011. Performa kelinci potong jantan lokal peranakan new zealand white yang diberikan pakan silase atau ransum komplit. Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor

Rukmana. H. R, 2005. Prospek Beternak Kelinci. <http://www.suarakaryaonline>. Diakses tanggal 21 desember 2017.

Sanusi, A., 2006. Pengaruh penambahan starbio dalam ransum terhadap pencernaan bahan kering dan bahan organik pada kelinci lokal jantan.Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta

Sarwono, B., 2010. Kelinci Potong dan Hias. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Setiyadi. 2014. Aktivitas Imunomodulator Ekstrak Etanol Daun Tempuyung. Sumedang; Universitas Padjadjaran.

Sinaga, S. 2009. Pakan Kelinci dan Pemberiannya. <http://blogs.unpad.ac.id/Suland> Sinaga. Disitir 21 Agustus 2018

Steel, R, G, D, dan J. H. Torrie. 2000. Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik. Ed. ke-10. Terjemahan dari Principles and Procedures of Statistics, Penerjemah B. Sumantri. Pt. Gramedia, Jakarta.

Steel, R.G.D and J.H. Torrie. 1995. Prinsip Dan Prosedur Statistik, Suatu Pendekatan Biometrik. Penerjemah: Bambang S. Gramedia, Jakarta.

Suliantri, B, S, L Jenie., M, T, Suhartono., dan A. Aprianto., 2008, Aktivitas Antibakteri Ekstrak Sirih Hijau. Terhadap Bakteri Patogen Pangan, Jurnal Teknologi dan Industri Pangan. Jakarta.

Sunarjono. 2005. Ilmu Dan Teknologi Daging. Cetakan keempat. Gadjah Mada

Suprijatna, E., A. Umiyati dan K. Ruhyat, 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas.

Thalib, A., B. Haryanto, H. Hanid, D. Suherman dan Mulyani. 2001. Pengaruh University Press, Yogyakarta

Virdaus, R., 2018. Pengaruh substitusi pakan lengkap dengan daun kelor (*moringaoleifera*) terhadap konsumsi pakan, penambahan bobot badan, konversi pakan kelinci New Zealand white lepas sapih. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.

Whendrato, I. dan I. M. Madyana, 2000. Beternak Kelinci Secara Populer. Eka Offset. Semarang.

Widodo, W. 2022. Ilmu Dan Teknologi Daging. Cetakan Keempat. Gadjah Mada Universitas Press, Yogyakarta.

Wijayakusuma. H.M . 2004. Atasi Diabetes Melitus dengan Tanaman Obat. JPuspa sehat, Jakarta

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. Fakultas Pertanian, Universitas Veteran Bangun Nusantara. Sukoharjo.

