

## DAFTAR PUSTAKA

- Analisa, L. 2007. 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.
- 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 Fermentasi Dalam Pakan Kelinci Keturunan New Zealand Jantan. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Hal. 7-16.
- Cendrianti F, Siti Muslichah dan Evi Umayah Ulfa. 2013. Uji Aktivitas Ekstrak N-Heksana, Etil Asetat Dan Etanol 70% Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis*) Pada Mencit Jantan Hiperurisemia. Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa. 2013.
- Cintya, 2010. Uji Aktivitas Penyembuhan Luka Bakar Sediaan Gel Ekstrak Daun Tempuyung Pada Kelinci Jantan. Bandung; Universitas Padjadjaran.
- Cunningham, F. Gary, 2005. Obstetri Williams. Jakarta: EGC
- Damron, M. 2003. Klasifikasi Makhluk Hidup: Mamalia. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- De Blas, Carlos and J. Wiseman. 2010. Nutrition Of the Rabbit, 2nd Edition. CABI Publishing. New York.
- Djuwadi, H.I., B.S.L. Jenie dan A. Apriyanto. 1987. Kompleks Protein-tanin; Teori Dan Implikasinya Dalam Makanan. *Media Teknologi Pangan*. Vol 3 (3- 4):47-56.
- El-Raffa, A. M. 2004. Rabbit Production In Hot Climates. J. 8th World Rabbit Congres
- Eko Marhaeniyanto, S. Rusmiwari dan S. Susanti. 2015. Pemanfaatan Daun Kelor Untuk Meningkatkan Produksi Ternak Kelinci New Zealand White. *Buana Sains*. Vol 15. No 2: 119-126.
- Fitryani, 2006. Pengaruh Penggunaan Dedak Padi Fermentasi Dalam Ransum Terhadap Performan Kelinci New Zealand White Jantan. Skripsi S1 Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

- 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.
- Gillespie, R. J. 2004. Modern Livestock and Poultry Production. 7th Edition. Inc. Thomson Learning. United States.
- Gunawan, Werdhany I. W. Dan I. G. S Budisatria. 2017 Pengaruh Pemberian Pakan Daun Kakao Terhadap Pertambahan Bobot Badan Kambing (Studi Pada Petani Di Desa Banjarharjo Kulon Progo). Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Habibah, A.S., Abun, dan R. Wiradimadja. 2012. Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Jengkol (*Pithecellobium jiringa*) Dalam Ransum Terhadap Performan Ayam Broiler. Artikel Ilmiah. Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran. Bandung
- Hardati, H., S. Reksohadiprojo dan A. D. Tillman, 2005. Tabel Komposisi Ransum Untuk Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Herman, R. 2000. Produksi Kelinci Dan Marmut, Anatomi Dan Fisiologi Alat Pencernaan Serta Kebutuhan. Edisi Ketiga. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hernandez, J. 2001. Effect of Breed And Sex On Rabbit Carcass Ield And Meat Quality. Meat Science Laboratory. Mexico (MX): Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia Universidad Nacional Autonoma de Mexico.
- Hussain. 2010. Evaluation Of The Chemical Composition Of Sonchus Eruca And Sonchus Asper. Journal of American Science.
- Jaya, I. G. N. I. P. Leliqia, N. P. E. dan Widjaja, I. N. K. 2012. Uji Aktivitas Penangkapan Radikal DPPH Ekstrak Produk Teh Hitam (*Camelia sintensis* (L.) O.K.) Dan Gambir (*Uncaria gambir* (Hunter) Roxb) Serta Profil KLT Densimeternya. Jurnal Farmasi Udayana. 2013.
- Johannes, E.O.P. 2005. Performans Kelinci Lokal (*Lepus negricollis*) Yang Diberi Ransum Dengan Imbangan Energi Protein Berbeda Yang Dipelihara Pada Kandang Underground Shelter (Skripsi). Program Studi Sarjana. Fakultas Peternakan, Universitas Udayana, Denpasar.
- Khan dan Rahmat Ali. 2012. Evaluation Of Flavonoids And Diverse Antioxidant Activities Of Sonchus Arvensis. Chemistry Central Journal 6:126. Kombinasi Defaunator Dan Probiotik Terhadap Ekosistem Rumen.
- Kurniawati, N. 2001. Penggemukan Kelinci Muda Untuk Produksi fryer Dengan Kepadatan Kandang Yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.



- Kerovuo, J, Lappalainen, I., and Reini-kainen, T. 2000. The Metal Dependence of *Bacillus subtilis* phytase. *Biochem. Biophys. Res.*
- Lestari, C.M.S., R. Adiwiniarti dan Kustiyani. 2003. Penggunaan Pakan Konvensional Untuk Penggemukan Domba. *J. Pengembangan Peternakan Tropis. Special Edition October 2003. Hal:136-141.*
- Lebas, F., Coudert, H. De Rochambeau, and R. G. Thebault. 1986. The Rabbit Husbandry and Production. Food and Agriculture Organization of The United Nation. Rome.
- Laboratorium Nutrisi Non Ruminansia Fakultas Peternakan Universitas Andalas, 2019. Padang.
- Manshur F. 2009. KELINCI (Pemeliharaan Secara Ilmiah, Tepat, dan Terpadu) Penerbit Nuansa. Bandung
- Marai., I. F. 2002. Rabbits Productive, Reproductive And Physiological Performance Traits As Affected by Heat Stress: A Review. *Livest. Prod. Sci.* 78, 71-90.
- Marzo, F.E. Undaneta and S. Santidrian. 2002. Liver Proteolytic Activity In Tannic Acid-fed Birds. *J. Poultry Sci.* 78, 71-90.
- Marhaeniyanto, E. 2015. Pemanfaatan Daun Kelor Untuk Meningkatkan Produksi Ternak Kelinci New Zealand White. *Buana Sains* 15 (2):119-126.
- Mas'ud, C. S., Y.R.L. Tulung; J. Umboh 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.*
- McNamara, J. P. 2006. *Principles Of Companion Animal Nutrition* Pearson Prentice Hall, Upper Saddle River, New Jersey.
- M.H. Togatorp. 2003. Struktur Waktu Kerja Dan Pendapatan Peternak, *JITV Volume III Tahun 2003: 318-323*
- Mujiasih, 2002. Performan Ayam Broiler Yang Diberi Antibiotik Zine Bacitracin, Probiotik Bacilus Sp Dan Berbagai Level Saccharomyces Cerevisae Dalam Pakannya. Institut Pertanian Bogor.
- Muslih, D., I.W. Pasek dan Rosuartinini. 2005. Pemanfaatan Tanaman (*Galinsoga Parviflora*) Sebagai Bahan Pakan Hijauan Bagi Kelinci.

- 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.
- 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.
- Naibaho, O. H., Yamlean, P. V. Y., dan Wiyono, W., 2012. Pengaruh Basis Salep Terhadap Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Kemanggi (*Ocimumsanctum L.*) Pada Kulit Punggung Kelinci Yang Dibuat Infeksi Staphylococcus Aureus, Jurnal Ilmiah Farmasi, Vol. 2 No. 02.
- NRC, 2001. Nutrien Requirement Of Rabbits. National Academy of Sciences, Washington D.C
- North MO. 1978. Commercial Chicken Production Manual 3 rd. AVI Pub. Co. Inc, Westport Connecticut.
- Ningsih. 2013. Analisi Senyawa Golongan Flavonoid Herba Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis.*), Jurnal Tenologi Farmasi Universitas Pancasila.
- Nuraini, A. D. 2007. Ekstraksi Komponen Antibakteri Dan Antioksidan Dari Biji Teratai (*Nymphaea pubescens wild*). Skripsi. Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Nugroho. 1982. Beternak Kelinci Secara Modern. Jilid 1, Edisi 1. Eka Offset, Semarang.
- Noor. Z. 1992. Senyawa Anti Gizi PAU Pangan Dan Gizi UGM. Yogyakarta. Pantastico, E.B. 1997. Fisiologi Pasca Panen. UGM Press. Yogyakarta.
- Padomichelakis, G., A. Karagiannidou, V. Anastasopoulus 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.
- Pertiwi I G. N. S. D., A. W. Puger, dan I M. Nuriyasa. 2018. Performans Ternak Kelinci Lokal (*Lepus nigricollis*) Yang Diberi Level Konsentrat Berbeda Dengan Pakan Dasar Limbah Daun Wortel (*Daucus carota L.*) Vol. 6 No. 3 Th: 617-625.
- 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.
- Putra, I. G. M., dan Budiasana, N. S., 2006. Kelinci Hias. Penebar Swadaya. Jakarta.



- Purnomoadi, A. 2003. Ilmu Ternak Potong Dan Kerja. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Rasyid, H. 2009. Performa Produksi Kelinci Lokal Jantan Pada Pemberian Rumput Lapang Dan Berbagai Level Ampas Tahu. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Reaume T. 2010. Perennial Sow-thistle *Sonchus arvensis*. Nature Manitoba. [Internet]. [Diunduh 2015 Juni 18] Tersedia Pada : <http://www.naturemanitoba.ca/sites/default/files/PerennialSowThistle.pdf>.
- Rukmana, H. R, 2005. Prospek Beternak Kelinci. <http://www.suarakarya-online.com/news>. Diakses tanggal 21 November 2017.
- Rasyaf M. 2008. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta (ID)
- Swain, T. 1965. The Tannin In Plant Biochemistry. Academic Press New York : 552-558.
- Sarwono, B. 2001. Kelinci Potong Dan Hias. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sarwono, B. 2007. Kelinci Potong Dan Hias. Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal. 3-52
- Sarwono, B. 2010. Kelinci Potong Dan Hias. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sri Ningsih. 2013. Analisis Senyawa Golongan Flavonoid Herba Tempuyung (*Sonchus Arvensis*). Jurnal Teknologi Farmasi Universitas Pancasila.
- Steel, R.G.D and J.H. Torrie. 1995. Prinsip Dan Prosedur Statistik, Suatu Pendekatan Biometrik. Penerjemah: Bambang S. Gramedia, Jakarta.
- Stobiecki, M. and Kachlicki, P., 2006. Isolation And Identification Of Flavonoids, Dalam Gotewold, E., (Ed.), The Science of Flavonoids, Spinger, Berlin.
- Sukmayadi. 2014. Aktivitas Imunomodulator Ekstrak Etanol Daun Tempuyung. Sumedang; Universitas Padjadjaran.
- Sukadana, I Made dan Sri Rahayu Santi, 2011. Senyawa Antibakteri Bis (2 Etilheksil) Ester Dan Triterpenoid Dalam Ekstrak *n*-Heksana Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis*), Majalah Obat Tradisional, 16, 1, 1-6.
- Sulasna, J., B. Santoso, D. Iskandar. 2004. Tempuyung: Budidaya Dan Pemanfaatan.
- Suradi, K. 2005. Prosiding Lokakarya Nasional Potensi Dan Peluang Pengembangan Usaha Kelinci.

Sulastris. 2008. Efek Diuretik Ekstrak Etanol 70% Daun Tapak Liman (*Elephantopus Scaber L*) Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar. Skripsi. Fakultas Farmasi UMS, Surakarta.

Soeparno. 2005. Ilmu Dan Teknologi Daging. Cetakan keempat. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

Thalib, A., B. Haryanto, H. Hanid, D. Suherman dan Mulyani. 2001. Pengaruh Untuk Obat. Penebar Swadaya. 115 Halaman. Jakarta.

Wahyu, J. 2004. Rabbit Production. Sixth Edition. The Interstate Printers and Publisher, Inc. Danville, Illinois. Washington D.C.

Widodo. W. 2005. Tanaman Beracun Dalam Kehidupan Ternak. Universitas Muhammadiyah Malang Press. Malang.

Xu, Yang-Jun., Shao-Bo Sun., Li-Mei Sun., Dong-Feng Qiu., Xiu-Jin Liu., Zhi-Bo Jiang., and Cheng Shan Yuan. 2008. Quinic Acid Esters And Sesquiterpenes From *Sonchus arvensis*. Food Chemistry 111 : 92-97.

Yuliarti, Wulan., Dewi Kusriani dan Enny Fachriyah. 2013. Isolasi, Identifikasi Dan Uji Antioksidan Asam Fenolat Dalam Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis*) dengan Metode 1,1-Difenil-2-Pikrilhidrasil (DPPH). Chem Info Vol 1, No 1 : 294-304.

