

DAFTAR PUSTAKA

- Aberle, E. D., J.C. Forrest, D.E. Gerrad and E.W. Mills. 2001. Principles of Meat Science 4th Edition. Kendall Hunt Publishing Company, Iowa.
- Abustam. 2012. Karakteristik kualitas daging. www.kualitasdaging.html diakses tanggal 26 Januari 2016
- Adi, Y. P.W., R. S. Herry dan R. Wiradimadja. 2016. Pengaruh tingkat serat kasar dalam ransum pelet terhadap imbalanced efisiensi protein pada kelinci rex. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Adrizar dan Montesqrit. 2012. Komersialisasi paket silase ransum komplet berbasis limbah tebu dengan teknologi vakum untuk menunjang program swasembada daging sapi nasional. Laporan Akhir Riset Andalas Perguruan Tinggi dan Industri. Universitas Andalas, Padang
- Agustian. N.,M. Lusi dan E.Oktanis. 2010. Rhizobakteria penghasil fotohormon iaa pada rhizosfer tumbuhan semak karamunting, tithoniadan tanaman pangan. Jurnal Solum VII (1): 49–60.
- Ajayi,A.F., G.O.Farinu., O.O OjebiyiandT. B. Olayeni.2007. Performance evaluationof malerabbitfeddietscontaininggradedlevelsof blood-wild sunflowerleafmeal mixture. WorldJournalofAgricultureScience,3(2):250-255
- Allainnur, T. Lavare dan R Putri. 2015. Organ Pencernaan Ruminansia, Pseudoruminant dan monogastrik berdasarkan karakteristik pengamatan. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Astuti, F. 2009.Evaluasi nilai nutrisi ampas tempe bekatul fermentasi dalamransum kelinci keturunan new zealand jantan.Fakultas pertanian. Universitas sebelas maret. Surakarta.Hal.7-16.
- Behnke, K. C. 2001. Factors influencing pellet quality feed tech, 5 (4): 19-22.
- Bertrama, H. C.,H. J. Andersen., A. H. Karlsson.,P. Homp.,J. Hedegaard.,L. Norgaard. Engelsen SB. 2002. Prediction of technological quality (cooking loss and Napole Yield) of pork based on fresh meat characteristics. Meat.Sci65 : 707-712.
- Brahmantiyo, B., M. A.Setiawandan M. Yamin. 2014. Sifat fisik dan kimia daging kelinci Rex dan lokal (*Oryctolagus cuniculus*). Jurnal Peternakan Indonesia, 16 :1-7.
- Darmayanti, R., E. Ryanto dan E. Purbowati. 2013. Pengaruh kualitas pakan terhadap kemampuan daging pada kambing kacang jantan. Fakultas Peternakan. Universitas Diponegoro. Semarang
- Damron, M. 2003. Klasifikasi Makhluk HidupMamalia. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

- Effiong, O. O. dan G. S. Wogar. 2007. Litter performance traits of rabbits under mixed feeding regime. proceeding 32 annual confrence of the nigerian society of animal production. Calabar. : 155-158
- Epley, R.J. 2008. Meat tenderness <http://www.exstension.umn.edu/distribution/nutrition/DJ856.html> [12 Maret 2010].
- Famelia, R., N. D. Abbas dan R. B. Herman. 2008. Pengaruh suplemen asam amino terhadap ketahanan dan kekuatan otot menci putih (*Mus musculus L.*). Fakultas Ilmu keolahragaan, Fakultas MIPA dan Fakultas Kedokteran. Universitas Negeri padang dan Universitas Andalas. Padang. Sumatera barat
- Fasuyi, A. O. 2010. Nutrien Composition and Processing Effect on Cassava Leaf (Manihot esculenta Crantz) Antinutrient. Pakistan Journal of Nutrition. 4 (1) : 37-42
- Firmansyah. D., Kardaya dan E. Dihansih. 2015. Kualitas fisik daging kelinci lokal yang diberikan pakan tambahan tepung daun sirsak dan zeolit. Fakultas Pertanian. Universitas Djuanda. Bogor
- Firsoni, L., Puspitasari dan L. Andini. 2011. Efek daun paitan (*tithonia diversifolia* (hemsley) a.gray) dan kelor (*moringa oleifera*, lamk) di dalam pakan komplit *in-vitro*. Universitas Negeri Jakarta. Jakarta
- Francis, G., Z. Kerem., H. P. S. Makkar dan K. Becker. 2002. The Biological Action Of Saponins In Animal Systems: A Review. Br. J. Nutr., 88: 587-605
- Hakim, N. dan Agustian. 2012. Tithonia untuk Pertanian Berkelanjutan. Andalas University Press. Sumatera Barat.
- Hakim, N. 2002. Kemungkinan Penggunaan Tithonia Diversifolia sebagai Sumber Bahan Organik dan Unsur Hara. Laporan Pusat Penelitian Pemanfaatan Iptek Nuklir (P3IN). Universitas Andalas. 49 hal.
- Hartadi, H. S., Reksohadiprodjodan A. D. Tillman. 2005. Tabel komposisi pakan untuk Indonesia. Gadjah Mada University Press., Yogyakarta
- Hatmiko, S. P., N. Cholis dan B. Soejosopoetro. 2014. Pengaruh pakan fermentasi menggunakan bakteri *azotobacter* terhadap ph, daya mengikat air, dan susut masak daging kelinci. Jurnal. Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya, Malang
- Hu, F. B. dan W. C. Willet. 2002. Optimal diets for prevention fo coronary heart disease. The Journal of the American Medical Association, 288(20)2569-78.
- Imam. 2006. Bisnis Kelinci Menguntungkan. Dalam Tabloid Pertanian Agrina edisi 29 November 2006.
- Jama, B., C. A. Palm., R. J. Buresh., A. Niang., C. Gachengo., G. Nziguheba And B. Amadalo. 2000. *Tithonia Diversifolia* As A Green Manure For Soil

Fertility Improvement In Western Kenya: A Review. *Agroforestry Systems*. 49, (2)/ July, 2000.

Kartikasari, L.R., Soeparno dan Setiyono. 2001. Komposisi kimia dan studi asam lemak daging dada ayam broiler yang mendapat suplementasi metionin pada pakan berkadar protein rendah. *Buletin Peternakan* 25 (1) : 18-27.

Koohmaraie, M. & G. H. Geesink. 2006. Contribution of postmortem muscle biochemistry to the delivery of consistent meat quality with particular focus on the calpain system. *Meat Sci.*74: 34-43

Lawrie, R. A. 2003. Ilmu Daging Edisi 5 Terjemahan Parakkas, A. Universitas Indonesia Press, Jakarta

Lestari, C. M. S. 2004. Penampilan produksikelinci lokal menggunakan pakan pellet dengan berbagai aras kulit biji kedelai. pros. Seminar Nasional Teknologi dan Peternakan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

Lestari, E. 2005. Pengaruh penambahan bekatul sebagai bahan pengisi tempe terhadap kadar protein tempe kedelai. UMS.

Lick, N. Q and D.V. Hung. 2008. Study and Design the Rabbit Coop Small-Scale Farm in Central of Vietnam. Departement of Agriculture Engineering.Hue University of Agriculture and Forestly. Vietnam.

Mahecha, L dan M. Rosales. 2005. Valor nutricional delfollaje de boton de oro (*tithonia diversifolia*), en la production animal en el tropico. *Liv. Res. Rural Dev.* 17: 1-7.

Maertens, L and M. J. Villamide. 1998. Feeding System for Intensive Production. In : C. De Blass and J. Wiseman (ed) *The Nutrition of The Rabbit*. CABI Publishing. London. P241.

Maertens, L and Struklecm. 2006. Technical note: Preliminary result with a tannin extract on the performance and mortality of growing rabbits in an enteropathy infected environmennt. *World Rabbits Sci.* 14: 189-192.

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

Maruddin, F. 2004. Kualitas daging sapi asap pada lama pengasapan dan penyimpanan. *Jurnal Sains dan Teknologi* Vol. 4(2):83-90.

Masanto, R. danA. Agus. 2010.*Beternak Kelinci Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Muchtadi, D. 2001. Sayuran Sebagai Sumber Serat Pangan Untuk Mencegah Timbulnya Penyakit Degeneratif.*Teknologi dan Industri Pangan* 12:1-2.

NRC. 2001. *Nutrien Requirement of Rabbits*. National Academy of Sciences, Washington D.C

- Nuraini, Mirzah dan A. Djulardi. 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
- Nurwantoro dan S. Mulyadi. 2003. Buku Ajar Dasar Teknologi Hasil Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Osuga, I.M., A. Shaukat., T. Abdulrazak., Ichinohe And T. Fujihara. 2006. Rumendegradation and *in vitro* gas production parameters in some browse forages, grasses and maize stover from Kenya. *J. Food, Agric. Env.* 4(2): 60 – 64.
- Prasetyo, A. dan T. Herawati. 2006. Pengaruh komposisi pakan terhadap pertambahan bobot pada kelinci bunting (*New Zealand*) di kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.
- Pratiwi, S. 2007. Pengaruh lama fermentasi dan dosis inokulum *Bacillus amyloliquefaciens* terhadap kandungan nutrisi daun paitan (*Tithonia diversifolia*). Diploma Thesis. Universitas Andalas.
- Priyatna, N. 2011. Beternak dan Bisnis Kelinci Pedaging. PT Agromedia Pustaka. Jakarta
- Puspita, N. 2010. Sifat Fisik Daging Kelinci Pada Lama *Postmortem* Yang Berbeda. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor
- Rafay, J., K. Novotna, J. Mojto, A. Bozik. dan P. Chrenek. 2008. Some meat utility and quality traits of transgenic rabbit. *Slovak J Anim Sci.* 41(3):121-125
- Ranken, M.D. 2000. Water holding capacity of meat and its control them and inc 24: 1502.
- Rukhmana, H. R. 2005. Prospek Beternak Kelinci. www.SuaraKaryaOnline.com/news. Diakses tanggal 27 Februari 2016.
- Sarwono, B. 2005. Beternak Kelinci Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Shanks, B. C., D. M. Wolf & R. J. Maddock. 2002. Technical note: The Effect Of Freezing On Warner Bratzler Shear Force Values Of Beef *Longissimus* steak Across Several Postmortem Aging Periods. *J. Anim Sci* 80: 2122-2125.
- Sinaga, R. 2009. Uji efektifitas pestisida nabati terhadap hama spodopteralitura (Lepidoptera: noctuidae). Pada tanaman tembakau (*Nicotiana tabacum* L). Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Sriyani, NLP., T. Ariana., A. W. Puger dan N. W. Siti. 2014. Pengaruh pakan daun pepaya (*Carica papaya* L) terhadap kualitas fisik daging kambing bligon. Fakultas Peternakan. Universitas Udayana.

- Soeparno.2009.IlmU dan Teknologi Daging.Cetakan V. Gadjah Mada University Perss.Yogyakarta.
- Sudarman, A., A. Mutakkin dan H. Nuraini. 2008.Penambahan sabun-kalsium dari minyak ikan lemuru dalam ransum pengaruhnya terhadap sifat kimia dan fisik daging dombaJITV Vol. 13 (2)
- Sudjana. 2005. Metode Statistika. Torsito. Bandung
- Suradi, K. 2004. Potensi dan peluang teknologi pengolahan produk kelinci. Balai Penelitian Ternak, Bogor. Loka Karya Nasional Potensi dan Peluang Pengembangan Usaha Kelinci 16-17.
- Tambunan, R.D. 2009. Meat Tenderness Factor Affecting. Research Center for Agricultural Technology Lampung, Bandar Lampung. Indonesia.
- Togun,V.A., G.O. Farinu. R.O. Olabanji. 2006. Effec tofgradedlevelofwild sunflower(TithoniadiversifoliaHensAGray).Morphometriccharacteristicsof genitalia and some organs of isa brown cock at the pubertal age.*WorldApplied ScienceJournal*1(2):115-121.
- Vivi, S.,A. Ulil dan Yurlem. 2002. Pengaruh Penggunaan Ekstrak Kulit Buah Pepada Terhadap Sifat Fisik, Kimia Dan Biologi Daging Kambing Kacang. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi.
- Voutile, L. 2009. Properties of intramuscular connective tissue in pork and poultry with reference to weakening of structure. Ph. D. Thesis, Faculty of Agriculture and Forestry of the University of Helsinki, pp: 1-94

