

## DAFTAR PUSTAKA

- Aberle, D. E., J. C. Forrest, D. E. Gerrad and E. W. Mills. 2001. Principles of Meat Science 4<sup>th</sup> Edition. Kendall Hunt Publishing Company, Iowa
- Ajayi, A. F., G. O. Farinu, O. O. Ojebiyi and T. B. Olayeni. 2007. Performance Evaluation of Male rabbit feddiets containing grade levels of blood-wild sun flower leaf meal mixture. World Journal of Agriculture Science, 3 (2): 250-255
- Al Iqwal, Y., Rastina, A. Harris, T. R. Ferasyl, Al Azhar dan M. Akmal. 2018. The effect of Indigofera sp. Leaf on the Protein Level of Rabbit Meat (*Oryctolagus* sp). Jurnal Medika Veterinaria 12 (2): 97-102
- Astuti, S. 2009. Profil antioksidan copper zinc-superoxide dismutase (Cu,ZnSOD) pada tubuli seminiferi testis tikus yang diberi tepung kedelai kaya isoflavon seng (Zn) dan Vitamin E. Prosiding seminar hasil penelitian Unila-Dies 44. Bandar Lampung in press
- Bogart, R. 1996. Reproductive ability and carcass merit of smart, intermediate and large breeds of rabbits. J. Appl. Rabbit. Res. 4 (2) :45-46
- Boorman, K. N., P. J. Buttery dan D. B. Lindsay. 1992. The control of fat lean deposition. Butterworth-Heinemann Ltd., Jordan Hill
- Buckle, K. A., R. A. Edwards, G. H. Fleet dan M. Wootton. 2007. Ilmu Pangan. Terjemahan. Purnomo dan Adiono. Universitas Indonesia Press, Jakarta
- Brahmantiyo, B., M. A. Setiawan dan M. Yamin. 2014. Sifat Fisik dan Kimia Daging Kelinci Rex dan Lokal (*Oryctolagus Cuniculus*). Jurnal Peternakan Indonesia Vol.16.(1)
- Dalcon Bioteknik LTD. 2001. The phyto-genik solution for a profitable poultry fattenig. <http://www.delcon.com>. Diakses 20 juli 2018
- Damron, W. S. 2003. Introduction to Animal Science: Global, Biological, Social and industry perspectives. Prentice Hall. Upper Saddle river, New Jersey
- Ensminger. 1990. Feeds and Nutrition. 2<sup>nd</sup> Ed. The Ensminger Publishing Co., Clovis
- Fasuyi AO., FAS. Dairo, FJ. Ibitayo. 2010. Ensiling Wild Sunflower (*Tithonia diversifolia*) Leaves With Sugar Molases. Livest. Res Rural dev.22:42
- Gill, C. 1999. More Science behind “botanicals”: Herbs and plant extract as growth enhancers. Feed International 20(4): 20-23
- Gultom, S. M., Supratman, R. D. H., Abun. 2014. Pengaruh Imbangan Energi dan Protein ransum terhadap bobot karkas dan bobot lemak abdominal ayam broiler berumur 3-5 minggu. Jurnal fakultas Peternakan, Universitas Padjajaran, Bandung

- Hutapea, J. R. 1994. Inventaris tanaman obat Indonesia, jilid III. Jakarta: Departemen Kesehatan RI dan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan
- Jama, B., C. A. Palm, R. J., 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: 201-221
- Kartadisastra, H. R. 2011. *Kelinci Unggul*. Penerbit Kanisius, Jakarta
- Kasmadiharja, H. 2008. Kajian penyimpanan sosis, naget ayam dan daging ayam berbumbu dalam kemasan Polipropilen Rigid. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Khasrad. 2006. Pertumbuhan, Karakteristik Karkas dan Kualitas Daging Sapi Pesisir yang dipelihara secara intensif pada periode waktu yang berbeda. Disertasi Doktor. Program Pascasarjana Universitas Andalas
- 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
- Manshur, F. 2009. *Pemeliharaan Kelinci Secara Ilmiah Tepat dan Terpadu*. Nuansa. Bandung
- Masanto. 2009. *Beternak Kelinci Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Masanto, R dan A. Agus. 2013. *Beternak Kelinci Potong*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Muchtadi, T. R., Sugiono dan A. Fitriyono. 2010. *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Alfabeta, Bandung
- Murtisari, T. 2005. Pemanfaatan limbah pertanian sebagai pakan untuk menunjang agribisnis kelinci. Lokakarya nasional potensi dan peluang pengembangan usaha kelinci. Pusat penelitian dan pengembangan peternakan. Hal. 4154
- Ngadiyono, N., I. G. S. Budisatria dan A. Sadeli. 2014. Penggunaan Complete Feed Terfermentasi terhadap Produksi dan Kualitas Kimia Daging Kambing Bligon. *Buletin Peternakan* Vol. 38 (2):109-115
- Nistor, E., V. A. Bampidis, N. Pacala, 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(4): 172-176

- 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
- NRC. 2001. Nutrien Requirement of Rabbits. National Academy of Sciences, Washington D.C
- Priyatna, N. 2011. Beternak dan Bisnis Kelinci Pedaging. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Salawu, M.B., T. Acamovic, C. S. Stewart, T.Hvelplund and M. R.Weisbjerg. (2001). The use of tannins as silage additives: effects on silage composition and mobile bag disappearance of dry matter and protein. *Anim.Feed Sci. Tech.* 82: 243–259
- 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. 2001. Kelinci Potong dan Hias. Agromedia Pustaka, Jakarta
- Sarwono, B. 2003. Kelinci Potong dan Hias. Agro Media Pustaka. Jakarta
- Sarwono, B. 2005. Beternak Kelinci Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sarwono, B. 2007. Kelinci Potong dan Kelinci Hias. Agromedia Pustaka, Jakarta
- Sen, S., H. P. S. Makkar, S. Muetzel, S. And K. Becker. 1998. Effect of quillaja saponaria saponins and yuca schidigera plant on growth of eschericia coli. *Lett. Appl. Microbiol.* 27: 35-38
- Sinaga, S. 2009. Pakan Kelinci dan Pemberiannya. <http://blogs.unpad.ac.id/SulandSinaga>. Disitir 21 Agustus 2018
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan Keempat. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Soeparno. 2009. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Soeparno. 2011. Ilmu Nutrisi dan Gizi Daging. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Standar Nasional Indonesia. 1999. Rumah Pematangan Hewan. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Sudjana. 2005. Metode Statistika. Torsito. Bandung
- Sudarmadji, S., B. Haryono dan Suhardi. 1997. Analisa bahan makanan dan Pertanian.Liberty Yogyakarta Bekerjasama dengan Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi

- Suliantri, B. S. L. Jenie, M. T. Suhartono dan A. Apriyantono. 2008. Aktivitas antibakteri sirih hijau (*piper betle* L) terhadap bakteri patogen. Jurnal dan teknologi industri pangan. 19 (1):1-7
- Susanti, E., S. B. Utomo, Y. Syukri, T. Redjeki. 2016. Phytochemical screening and analysis polyphenolic antioxidant activity of methanolic extract of white dragon fruit (*Hylocereus undatus*). *Indones J Pharm* 23(1):60-64.
- Syukron, M. 2006. Kandungan lemak dan kolesterol daging serta persentase organ dalam ayam broiler yang diberi ransum finisher dengan penambahan kepala udang. Skripsi. Program Studi Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor
- Tilman, A. D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokesumo, S. Lebdosukodjo. 1991. Ilmu makan ternak dasar. Gadjah mada University Press. Yogyakarta
- 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
- Yudani, Tri. 2012. Uji Efek Antimikroba Ekstrak Etanol Biji Pare (*Momordica chantia*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Shigella dysentriae* secara In Vitro. Malang. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya

