

DAFTAR PUSTAKA

- Aberle, E.D., J.C. Forrest, D.E Gerrard, dan Mills E.W. Mills. 2001. Principles of Meat Science. 4th edition. Kendal/Hunt Publising Company.
- Al Iqwal, Y., A. Rastina, T. Harris, R. Ferasyl, Al Azhar dan Akmal M. 2018. The effect of indigofera sp. leaf on the protein level of rabbit meat (*Oryctolagus sp.*). *Jurnal Medika Veterinaria* 12 (2): 97-102
- Anggorodi, R. (1994). Ilmu Makanan Ternak. PT. Jakarta: Penerbit Gramedia Pustaka Utama.
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT), 2007. Tentang Kelinci. <http://www.bisnisbali.com>. Diakses tanggal 15 Maret 2020
- Bappenas, 2005. Budidaya Ternak Kelinci. [http:// www.iptek.net.id/ind/warintek](http://www.iptek.net.id/ind/warintek). (diakses tanggal 17 September 2019).
- Bimandama, M. A. (2017). Pengaruh pemberian ekstrak kulit pisang kepok (*musa acuminata*) terhadap kadar kolesterol total mencit (*Mus musculus L.*) Jantan Galur Deutschland-Denken-Yoken (ddY) Obesitas.
- 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)
- Cheek, M., dan M. Jebb. 2001. Flora Malesiana Series I. Seed Plants. Volume 15. National Herbarium Nethrland, Universitas Leiden Branch, Netherland.
- Choi JH, M. C. Rho, S. W. Lee, J. N. Choi, K. Kim, G. Y. Song dan Y. K. Kim. 2008. Bavachin and isobavalchone, acyl-coenzyme A: cholesterol acyltransferase inhibitors from *Psoralea corylifolia*. *Arch Pharm Res.* 11:1419-23.
- Dalle Z. A., dan Z. S. Szendro. 2011. The Role of Rabbit Meat as Functional Food. *Meat Sci.* 88: 319-331
- Dewangga, V. S. 2011. Pengaruh ekstrak etanolik daun tempuyung (*Sonchus arvensis l.*) terhadap kadar kolesterol total serum dan gambaran histologi hepar tikus putih (*Rattus norvegicus l.*) galur wistar . Skripsi. Universitas negeri Semarang: Semarang
- Dwianita, C., Tandi, J., & Dermiati, T. (2017). Pengaruh pemberian ekstrak etanol daun talas (*Colocasia esculenta (L.) Schott*) Terhadap penurunan kadar kolestrol total darah tikus putih jantan (*Rattus norvegicus*) yang diinduksi pakan tinggi lemak dan Streptozotocin. *Farmakologika: Jurnal Farmasi*, 14(2), 83-90.

- Fu, Z., Yoo, J. Y., Michelle, Zhou, W., Zhang, L., Chen, Y., dan Lu, J. (2017). Effect of (-)-epigallocatechin gallate (EGCG) Extracted From Green Tea in Reducing the Formation of Acrylamide During Bread Baking Process. *Food Chemistry*, 9(50):1-24.
- Kasmadiharja, H. 2008. Kajian penyimpanan sosis, naget ayam dan daging ayam berbumbu dalam kemasan Polipropilen Rigid. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lawrie, R. A., dan A. Parakkasi. (2003). Ilmu Daging. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Lestari, C., dan E. Purbowati, (2017). Kinerja produksi kelinci new zealand white dengan pemberian sumber energi pakan yang berbeda (Doctoral dissertation, Fakultas Peternakan dan Pertanian Undip).
- 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
- Masanto, R., dan A. Agus. (2013). *Kelinci Potong Pembibitan dan Penggemukan*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Muchtadi, T. R., Sugiono dan A. Fitriyono. 2010. Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan. Alfabeta, Bandung
- Muliani, H. 2014. Kadar kolesterol daging berbagai jenis itik (*Anas domesticus*) di Kabupaten Semarang., 22(2), 75-82.
- Murray, K. 2002. Harper Biochemistry, twenty sixth edition. Mc Graw Hill Companie; New York.
- Murray R. K., D. K. Granner, P. A. Mayes, V. W. Rodwell, A. P. Banni, T. M. N. Sikumbang. 2003. Biokimia Harper. 25th ed. Jakarta: EGC
- Ningsih, S. 2013, Analisis senyawa golongan flavonoid herba tempuyung (*Sonchus arvensis L.*), Jurnal Teknologi Farmasi Universitas Pancasila.
- 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
- Nugroho, M. 2018. Pengaruh asap cair tempurung kelapa dan lama penyimpanan terhadap kualitas kimia dan kandungan mikroorganismе daging kambing (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Yogyakarta).

- Nurwantoro dan S. Mulyani. 2003. Dasar Teknologi Hasil Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Nurwantoro., V.P. Bintoro., A.M. Legowo., A. Purnomoadi., L.D. Ambara., A. Prakoso, dan S. Mulyani. 2012. Nilai pH, kadar air, dan total Escherichia coli daging sapi yang dimarinasi dalam jus bawang putih. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan, 1:20-22.
- Ponte, P.I.P. I. Mendes, M. Quaresma, M.N M. Aguiar, J.P.C. Lemos, L.M.A. Ferreira, M.A.C. Soares, C.M. Alfaia, J.A.M. Prates dan C.M.G.A. Fontes. 2004. Cholesterol levels and sensory characteristics of meat from broilers consuming moderate to high levels of Alfafa. Poult. Sci. 83:810-814.
- Priyatna, N. 2011. Beternak dan Bisnis Kelinci Pedaging. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Purbowati, E., C.I. Sutrisno, E. Baliarti, S.P.S. Budi dan W. Lestariana. 2006. Komposisi kimia otot longissimus dorsi dan biceps femoris domba lokal jantan yang dipelihara di pedesaan pada bobot potong yang berbeda. Animal Production, 8(1)
- Puspita, J. (2018). Pengaruh pemberian daun paitan (*Tithonia diversifolia*) sebagai pakan suplemen terhadap sifat kimia daging kelinci lokal (*Lepus nigricollis*) (Skripsi, Universitas Andalas).
- Putra, B. R. S., D. Kusriani, dan E. Fachriyah. (2013). Isolasi Senyawa Antioksidan dari Fraksi Etil Asetat Daun Tempuyung (*Sonchus arvensis* L). Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi, 16(3), 69-72.
- Sarwono, B., 2002. Kelinci Potong dan Hias. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sarwono, B., 2008. Kelinci Potong dan Hias. Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal. 3-52.
- Setyawan, A. B. 2012. Manfaat Tempuyung. Dalam <http://herbal-sehat-indonesia.blogspot.com/2012/04/manfaat-tempuyung.html>. Diunduh Senin, 17 September 2019
- Soeparno. 2005. *Ilmu Nutrisi dan Gizi Daging*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Soeparno. 2009. *Ilmu Nutrisi dan Gizi Daging*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Soeparno. 2011. *Ilmu Nutrisi dan Gizi Daging*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta

- Steenis, C.G.G.J. Van., dan D. D. Hoed, S. Bloembergen, P. J. Eyma. 2008. Flora, cetakan ke-12, PT Pradnya Paramita, Jakarta.
- Sudarmadji, S., B. Haryono dan Suhardi. 1997. Analisa bahan makanan dan Pertanian.Liberty Yogyakarta Bekerjasama dengan Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi
- Sukmayadi, A. E., S. A. Sumuwi, dan A. D. Aryanti. (2014). Aktivitas imunomodulator ekstrak etanol daun tempuyung (*Sonchus arvensis* Linn.). Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology, 1(2), 42.
- Sulastri, Erlidawati, Syahrial, M. Nazar, T. Andayani. 2013. Aktivitas antioksidan ekstrak etanol daun ubi jalar ungu (*Isulastripomea batatas L*). J Rekayasa Kim dan Lingkungan 9 (3):126-31
- Suliantri, B. S. L. M. T, Jennie. Suhartono dan A. Apriyantono. 2008. Aktivitas antibakteri sirih hijau (*Piper betle L*) terhadap bakteri patogen. Jurnal dan teknologi industri pangan. 19 (1):1-7
- Sutanto, T. 2013. Deteksi, Pencegahan, Pengobatan Asam Urat. Buku Pintar, Yogyakarta.
- Susilorini, E. T. 2008. Budidaya 22 Ternak Potensial. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Steel, R. G. D. dan J. H. Torrie. 1990. Prinsip dan Prosedur Statistik. Suatu Pendekatan Biometrik. Alih Bahasa Ir.B. Soemantri. Ed II. Gramedia Jakarta.
- Tugiyanti, E., I S Hari, N. A. Setianto, E. Susanti dan S. Mastuti, 2016. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Sukun kedalam Pakan Terhadap Kualitas Daging Itik Tegal Jantan Umur 9 Minggu. Seminar Nasional Peternakan 2, Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar, 25 Agustus 2016
- Wardhana, R. P., F. D. Satrya, Sudiyono dan R. Dewanti. 2014. Pengaruh penggunaan klobot jagung segar dalam ransum terhadap pencernaan bahan kering dan bahan organik serta produksi karkas kelinci peranakan New Zealand White jantan. Buletin Peternakan, 38(3), 150-156.
- Winarno, F. G. 2004. *Pangan Gizi Teknologi dan Konsumen*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Wirjowidagdo, S dan M. Sitanggang. 2002. Tanaman Obat untuk Penyakit Jantung, Darah Tinggi dan Kolesterol, Jakarta : Agromedia Pustaka.