

DAFTAR PUSTAKA

- Ahadi, B.D dan M. Y. Effendi. 2019. Validasi lamanya waktu pengeringan untuk penetapan kadar air pakan metode oven dalam praktikum analisis proksimat. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*. 2(2):34-38,
- Ali, U. 2008. Pengaruh penggunaan onggok dan isi rumen sapi dalam pakan komplit terhadap penampilan kambing peranakan etawah. *Majalah Ilmiah Peternakan* : Vol. 9 No. 3.hlm. 15.
- Aminah, S dan H. Soelistyorini. 2012. Karakteristik tepung kecambah serialia dan kacang kacang dengan variasi *blanching*. Seminar hasil–hasil penelitian LPPM universitas Muhamadiyah semarang. 209-217.
- Anggrahini, S. 2007. Pengaruh lama perkecambahan terhadap kandungan *alfa-tokoferol* dan senyawa proksimat kecambah kacang hijau (*Phaseolus aureus*). *Argitech* 27 (4): 152-157.
- Anwar. R, Laya N,K. dan Rokhayati U.A. 2020. Fermentasi batang pisang sepatu (*Musa paradisiaca* Forma Typica) terhadap palatabilitas sapi bali (*Bos sondaicus*). *Jambura Journal of Animal science* 3(1): 8-15.
- Apley, M. D. 2017. Understanding “Free Choice” and “Hand Fed” Feeds Which Include Chlortetracycline. [Article]. <https://www.globalvetlink.com/news/understanding-free-choice-and-hand-fed-feeds-which-include-chlortetracycline/>. Diakses 8/11/2021.
- Aritonang, D., M. A. Harahap, dan Y. C Raharjo. 2004. Pengaruh penambahan biovet dalam ransum dengan berbagai kandungan protein-energi terhadap pertumbuhan anak Kelinci Rex. *Media Peternakan*. 27(2): 69-76.
- Astuti, R. K. 2020. Palatabilitas fodder jagung, sorgum, kacang hijau, dan kacang tanah sebagai bahan pakan kelinci. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Atmaja, I.G.M. dan A.B. Kresna. 2020. Performa dan karkas kelinci jantan lokal (*Lepus nigricollis*) yang diberi ransum mengandung limbah wine anggur terfermentasi. *Agrihumanis*. 1(1): 68-76.
- Ball, D.M., M.Collins., G.D. Lacefield., N.P.Martin., D.A.Mertens., K.E.Olson., D.H. Putnam., D.J.Undersander, and M.W.Wolf. 2001. Understanding Forage Quality. American Farm Bureau Federation Publication 1-01. Park Ridge IL

- Baumont, R. 1996. Palatability and feeding behaviour in ruminants. A review. *Annales de zootechnie, INRA/EDP Sciences*. 45 (5): 385-400.
- Chrisdiana, R. 2018. Quality and quantity of sorghum *hydroponic fodder* from different varieties and harvest time. *IOP Conference Series : Earth and Environmental Science*: 1-5.
- Christi, R. F., A. Rochana, dan I. Hernaman. 2018. Kualitas fisik dan palatabilitas konsentrat fermentasi dalam ransum kambing perah peranakan Ettawa. *Jurnal Ilmu Ternak*. 18:127-131
- Dahiya, P. K ., A. R. Linnemannc, M. A. J. S. Van Boekelc, N. Khetarpaula, R. B. Grewala and M. J. R. Nout. 2013. Mung bean: technological and nutritional potential. *Critical reviews in food science and nutrition*. 55 (5): 670-688.,
- Damron, M. 2003. *Klarifikasi Makhluk Hidup Mamalia*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Diwayani, R.M., D. Sunarti, dan W. Sarengat. 2012. Pengaruh pemberian pakan bebas pilih (free choice feeding) terhadap performans awal peneluran burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). *Animal Agricultural Journal*. 1(1): 23- 32
- Effendy, I. 2018. Uji adaptasi pertumbuhan vegetatif beberapa genotipe tanaman jagung (*Zea mays*. L) pada berbagai kondisi ternaungi. *Prospek Agroteknologi*. 7(1): 38-48
- FAO. 1980. *Fish Fedd Technology*. United Nations Development Programme Food And Agriculture Organization Of The United Nations. <http://www.fao.org/3/x5738e/x5738e09.htm> diakses online (15 Mei 2021)
- Fontanesi, L. 2021. Rabbit genetic resources can provide several animal models to explain at the genetic level the diversity of morphological and physiological relevant traits. *Appl. Sci*. 2021, 11(1): 373
- Girma, F and B. Gebremariam. 2018. Review on Hydroponic Feed Value to Livestock Production. *Journal of Scientific and Innovative Research*. 7(4): 106–109.
- Hartutik. 2012. *Metode Analisis Mutu Pakan*. UB press. Malang.
- Hedrich, H. J. 2012. *The Laboratory Mouse*. Academic Press. Germany.
- Hidayat dan T. Akbarilah. 2009. Palatabilitas beberapa hijauan pakan kelinci, *jurnal sains peternakan Indonesia*. 4(1): 11-16.
- Hustamin. 2006. *Panduan Memelihara Kelinci Hias*. Agromedia Pustaka. Jakarta.

- Iswandi ., M. Dahlan., dan D Wahyuning. 2017. Gambaran faktor-faktor yang mempengaruhi minat peternakan dalam budidaya ternak kelinci di Kecamatan Bluluk Kabupaten Lamongan. *Jurnal Ternak*. 8(1): 1-9.
- Jarrige, R., J.P. D., P.Faverdin., R. Baumont., dan C. Demarquilly. 1995. *Activitie d'ingestionet De Ruminaton*. In: *Nutrion Des Ruminants Domestiques*.INRA. 123-181
- Kartadisastra, H. R. 2001. *Penyediaan dan Pengelolaan Pakan Ternak Ruminansia*. Kanisius, Yogyakarta
- Kumalasari, N. R., A. T. Permana, R. Silvia and A. Martina. 2017. Interaction of Fertilizer, Light Intensity and Media on Maize Growth in Semi-Hydroponic System for Feed Production. In *The 7th International Seminar on Tropical Animal Production*, Universitas Gadjah Mada.Yogyakarta.
- Lagawa, I. N.C., P. K. D. Kencana., dan I G. N. A. Aviantara. 2020. Pengaruh Waktu Pelayuan dan Suhu Pengeringan terhadap Karakteristik Teh Herbal Daun Bambu Tabah (*Gigantochloa nigrociliata* BUSE-KURZ). *Jurnal BETA*. 8(2): 223-230.
- Lahming. 2012. Rancang bangun alat pengering biji-bijian hasil pertanian tipe kontinyu bahan bakar biomassa ramah lingkungan. *Jurnal Teknologi*. 16 (1).
- Laksana, A. A., E. Rianto dan M. Arifin . 2013. Pengaruh kualitas ransum terhadap pencernaan dan retensi protein ransum pada kambing kacang jantan. *Animal Agriculture Journal*. 2(4): 63-72.
- Mahardhika, L. P. 2015. Rancang bangun alat pengering tipe *tray* dengan media udara panas ditinjau dari lama waktu pengeringan terhadap *exergi* pada alat *heat exchanger*. Skripsi. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- Martianingsih, N., H.W. Sudrajat, dan L. Darlin. 2016. Analisis kandungan protein kecambah kacang hijau (*Phaseolus radiates*. L.) terhadap variasi waktu kecambah. *Jurnal Ampibi*. 1(2): 38-42.
- Masanto, R dan A Agus. 2013. *Kelinci Potong*. Penebar Swadaya Jakarta.
- McDonald, P. Edwards, R.A., and Greenhalgh, J.F.D. 1988. *Animal Nutrition*. Longman. London.
- Mujahid, P. 2014. Pengaruh berbagai cara pengeringan terhadap kualitas fisik hay hijauan *Indigofera* sp. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran Sumedang
- Novianty, N 2014. Kandungan bahan kering bahan organik protein kasar ransum berbahan jerami padi daun gamal dan urea mineral molases liquid dengan perlakuan yang berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin Makassar.

- NRC. 1977. Nutrient Requirement of Rabbit. 2nd. National Academy of science. Washington D.C.
- Nulik, J., D. Kanahau dan E.Y. Hosang. 2006. Peluang dan prospek integrasi jagung dan ternak di Nusa Tenggara Timur. Pros. Lokakarya Nasional Jejaring Pengembangan Sistem Integrasi Jagung – Sapi. Pontianak, 9 – 10 Agustus 2006. Puslitbang Peternakan, Bogor. hlm. 253 – 260.
- Nuriyasa, I.M., I.M. Mastika, A.W. Puger, E. Puspani., dan I. W. Wirawan. 2013. Performans Kelinci Lokal (*Lepus Nigracollis*) yang diberi ransum dengan kandungan energi berbeda. Fakultas Peternakan Universitas Udayana. Majalah Ilmiah Peternakan • 16 (1) : 12-19
- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Perez, J. M., Lamboley B., and Béranger C. 1998. Valeur nutritive de différentes luzernes déshydratées utilisées seules ou en mélange dans le régime du lapin en croissance. 7èmes Journ. Rech. Cunicole Fr., Lyon, 13-14 mai 1998. ITAVI Ed., Paris, 129-132.
- Petkova, M. 2017. Hydroponic green *hydroponic fodder* - nutritional potential found in Bulgaria. EC Nutrition.10(1): 15–17.
- Pohan, Z. M. 2018. Analisis kimia dan uji palatabilitas biskuit ampas sagu fermentasi diperkaya dengan daun kelor. Skripsi. Program Studi Peternakan Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Prasetiawan, J. K . 2009. Penggunaan wheat pollard fermentasi dalam konsentrat terhadap performan kelinci keturunan *Vlaamse reus* jantan. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Purnomosari, D. 2008. Studi isoterm sorpsi lembab dan fraksi air terikat pada tepung gaplek. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Raharjo, W. 2018. Pengaruh macam inokulum terhadap kandungan nutrisi jerami padi fermentasi. Skripsi. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Raharjo. 1994. Potential and prospect of an Integrated Rex Rabbit farming in supporting an export oriented agribisnis. J.IARD. 16:69-81.
- Rangkuti, J. H. 2011. Produksi dan Kualitas Susu Kambing Peranakan Etawah (PE) pada Kondisi Tatalaksana yang Berbeda. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.

- Rasyid, H. 2009. Performa Produksi kelinci lokal jantan pada pemberian rumput lapang dan berbagai level ampas tahu. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rinanto, A.U., N O. A. Kustanti., dan A. Widigdyo. 2018. Pengaruh penggunaan tepung daun belimbing manis (*Averrhoa arambola L.*) sebagai substitusi pakan kelinci terhadap performa kelinci *Hyla Hycole*. Jurnal Aves.12 (1): 9-20.
- Riswandi, B. Hamzah., A. Wijaya., A. Abrar, dan M. R. V. Akbar. 2018. Evaluasi Kualitas Fisik dan Uji Palatabilitas Ransum Berbasis Rumput Kumpai Tembaga (*Hymenachne acutigluma*) Melalui Kombinasi Lumpur Sawit dan Daun Ubi Kayu. Jurnal Lahan Suboptimal. 7(2): 204-212.
- Rosmayanti. P., D Sudrajat., dan B Malik. 2019. Pengaruh pemberian pakan tepung *Indigofera* sp terhadap respon fisiologis domba ekor gemuk . Jurnal Peternakan Nusantara. 5(2):57-64.
- Safwat. A. M., L. S. Franco., R. H .S. Ricalde, and D. Nieves. 2014. Determination of tropical forage preferences using two offering methods in rabbits. Asian-Australasian Journal of Animal Sciences. 27(4): 524–529.
- Sarwono, B . 2001. Kelinci Potong dan Hias. Agromedia pustaka. Jakarta.
- Setiawan, D dan M. Purnomosidi. 2017. Penggantian Bungkil Kelapa dengan Lumpur Sawit Fermentasi dalam Ransum Terhadap Kecernaan Kelinci Lokal Jantan. Jurnal Pertanian. 5(2):70-78
- Sneath, R and McIntosh. F. 2003. Review of Hydroponic Fodder Production For Beef Cattle (bibliografi). Queensland (AU): Departemen of Primary Industies. Dalby.
- Stewart. 2001. Pet Food Flavor Enhancer. Stewart Pet Product. Indiana. U.S.A
- Sudarmadji, S. 2003. Mikrobiologi Pangan. PAU Pangan dan Gizi UGM. Yogyakarta
- Sudjatinah dan C. H. Wibowo. 2003. Konsumsi pakan dan persentase karkas akibat pengaruh perbedaan waktu pemberian pakan pada kelinci persilangan jantan. Jurnal Ilmiah Sainteks. 10(2):81-93.
- Sunandar, D. W., R. S. Yuliasti., A. S. Nurman, dan U. Sa. 2020. Evaluasi pemanfaatan fodder sebagai pakan untuk ternak ruminansia. Jurnal Agristen. 16(1): 44-50
- Sundari. 2004. Evaluasi energi metabolis tepung keong mas (*Pomacea*. sp) pada itik lokal jantan. Buletin Pertanian dan Peternakan. 5(10):115-123.

- Suprijatna., E. Atmomarsono., U. Kartasudjana., dan Ruhyat. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sutiyoso, Y. 2004. Hidroponik ala Yos. Penebar Swadaya .Jakarta.
- Bahar. S., B. Bakrie., E. P. Astuti., D. Andayani, dan A. Raffandi. 2016. Kajian pemanfaatan limbah sayuran untuk pakan kelinci di DKI Jakarta. Buletin Pertanian Perkotaan. 6(1): 24-31.
- Tazzoli, M., L. Carraro., A. Trocino., D. Majolini, and G. Xiccato. 2009. Replacing starch with digestible fibre in growing rabbit feeding. J Anim Sci. 8 suppl. 3:148- 250.
- Utami., A. D., R. Dewanti, dan Sudiyono. 2014. Pengaruh penambahan klobot jagung segar dalam pakan terhadap performa kelinci peranakan New Zealand White Jantan. Buletin Peternakan. 38(2): 90-94.
- Wahyono, T dan Sadarman. 2020. *Hydroponic fodder*: alternatif pakan bernutrisi di masa pandemi. Prosiding Seminar Teknologi dan Agribisnis Peternakan VII–Webinar: Prospek Peternakan di Era Normal Baru Pasca Pandemi COVID-19. 558-556.
- Wahyono, T., H. Khotimah, W. Kurniawan, D. Ansori and A. Muawanah. 2019. Karakteristik tanaman sorghum *green fodder* (SGF) hasil penanaman secara hidroponik yang dipanen pada umur yang berbeda. Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Tropis. 6(2): 166–174.
- Wahyono, T., S. N. W. Hardani and I. Sugoro. 2018. Low irradiation dose for sorghum seed sterilization: *hydroponic fodder* system and *in vitro study*. Buletin eternakan. 42(3):215–221.
- Wahyuningrum, M. A. 2019. Kandungan nutrisi pakan ternak kelinci New Zealand White bersumber dari beberapa jenis limbah sayuran pasar. Jurnal Ilmiah Respati. 10(1): 10-13.
- Zahera, R., I.G. Permana, and Despal. 2015. Utilization of mungbean's green house *hydroponic fodder* and silage in the ration for lactating dairy cows. Med. Pet. 38:123-131.
- Zhu, Y.F., J.B. Zhang, W.Z. Ren, and Y.Z. Wang. 2005. Genetic variation within and among five rabbit populatios using mikrosatellit markers. University of PLA of China.181-185.