



## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M. Y., S.L. Abdurrahman, dan I.R. Muhammad. 2017. Fodder Production Potentials and Its Nutritional Value of Sorghum and Millet Crops. *Jurnal of Agriculture and Food Security*. 4(2):92-97.
- Arinita, T. W. 2010. Pengaruh Sunstitusi Jerami Kacang Tanah dengan Silase Daun Pisang Terhadap Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik Ransum pada Kelinci New Zealand White Jantan. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Ashwin, S. 2018. What is Hydroponic fodder. <http://www.scientifichydroponics.com/2018/08/18/what-is-hydroponic-fodder/>. Diakses pada tanggal 25 Juni 2020 pukul 19.07 WIB.
- Azim, A., A. G. Khan, M. A. Nadeem, dan Muhammad. 2000. Influence of Maize and Cowpea Intercropping on Fodder Production and Characteristics Of Silage. *Animal Nutrition Institute*. Pakistan.
- Blakely, J. dan D. H. Bade. 1998. Ilmu Peternakan edisi ke-5. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Blummel, M., C.R. Reddy, D. Ravi, SN Nigan, dan HD Uphadhaya. 2005. Food-Fodder Traits in Groundnut. *Jurnal ICRISAT*. 1(1):1-3.
- Brahmantiyo, B. dan Y. C. Raharjo. 2011. Peningkatan produktivitas kelinci Rex, Satin dan Persilangannya melalui seleksi. *JITV* 16 (4) : 243 – 252.
- Cahyono, B. 2007. Pisang Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Kanisius. Yogyakarta.
- Cheeke, R. B., N. M. Patton., S.D. Lukefahr, dan J.I. Mcnitt. 1987. Rabbit Production. Sixth Edition. The Interstate Printers and Publisher, Inc. Danville.
- Cheeke, P. R. 2005. Applied Animal Nutrition Feeds and Feeding. 3rd ed. Pearson Pranticle Hall, New Jersey.
- Chrisdiana, R. 2018. Quality and quantity of sorghum hydroponic fodder from different varieties and harvest time. In IOP Conference Series : Earth and Environmental Science. Diponegoro University. Semarang.
- Fauzi, A. Z., S. MInarti, dan N. Cholis. 2016. Penampilan Reproduksi Ternak Kelinci Potong di Kecamatan Bumiaji Kota Batu. Skripsi Sarjana Peternakan Fakultas Peternakan, Universitas Brawijaya. Malang.
- Jones, J. B. 2005. Hydroponic A Partical Guide for the Soiless Grower. CRL Press. Washington DC.



- Kumalasari, N. R., A.T. Permana, R. Silvia dan 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. Yogyakarta.
- Lawrence, T.L.J. 1990. Influence of Palatability on Diet Assimilation in Non Ruminant. University Press. Cambridge.
- Masanto, R. dan A. Agus. 2011. Beternak kelinci potong. Penebar swadaya. Jakarta. pp 9 – 15
- McDonald, P. Edwards, R.A., and Greenhalgh, J.F.D. 1988. Animal Nutrition. Longman. London.
- McIlroy, R.J. 1977. Pengantar Budi Daya Padang Rumput Tropika. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Nair, R.M., R.R. Giri, V.N. Boddepalli, K.V.S.V. Prasad, R. Devulapalli, dan M. Blummel. 2019. Variation in Grain Yield, Fodder Quality and Animal Intake in Two Dual Purpose Legume crops: Mungbean and Vegetable Soybean Grown in Semi-Arid Tropical India. Jurnal Legume. LR-4078:1-7.
- Natasasmita, S., R. Priyanto, dan D. M. Tauhid. 1992. Pengantar Evaluasi Daging. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Novianda, B.A. Fajar, dan L. Fitria. 2020. Penerapan Budidaya Fodder Jagung dengan Sistem Penyiraman Timer Digital Otomatis sebagai Pakan Kambing Etawa dan Domba pada Kelompok Tani di Desa Benua Raja Aceh Tamiang. Jurnal Imliah Pengabdian kepada Masyarakat. 2(1):310-317.
- NRC. 1977. Nutrient Requirement of Rabbit. 2nd Ed. National Academy of Science. Washington DC.
- Nuswantara, L. K., M. Soejono, R. Utomo, dan B.P. Widyobroto,. 2005. Kecernaan nutrisi ransum prekursor nitrogen dan energi tinggi pada sapi perah yang diberikan pakan basal jerami padi. Jurnal Pengembangan Peternakan Tropis. 30(3):172-178.
- Omokanye, A. T., O. S. Onifade, P. E. Olorunju, A. M. Adamu, R. J. Tanko, dan R. O. Balogun. 2000. The evaluation of dual-purpose groundnut (*Arachis hypogaea*) varieties for fodder and seed production at Shika, Nigeria. *Journal of Agricultural Science, Cambridge*. 136:75–79.
- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminant. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Patrick, H. and P.J. Schaible. 1980. Poultry Feed and Nutrition. Avi Publishing Company Inc. Westport Connecticut.



- Permana, H., S. Chuzaemi, Marjuki dan Mariyono. 2015. Pengaruh pakan dengan level serat kasar berbeda terhadap konsumsi, pencernaan dan karakteristik VFA pada sapi Peranakan Ongole. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- PERSAGI.2009. Tabel Komposisi Pangan Indonesia (TKPI). Jakarta.
- Prasetyo, A. dan T. Herawati. 2006. Pengaruh komposisi pakan terhadap penambahan bobot pada kelinci bunting (New Zealand) di kecamatan Sumowono kabupaten Semarang. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veterinaer : 734 – 743.
- Prihartini, R. 2014. Hydroponic fodder sebagai pakan alternatif untuk memenuhi kekurangan hijauan bagi sapi perah selama musim kemarau. Skripsi. Departemen Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Putra S. dan A.W. Puger. 1995. Manipulasi Mikroba dalam Fermentasi Rumen Salah Satu Alternatif untuk Meningkatkan Efisiensi Penggunaan Zat-zat Makanan. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Udayana. Bali.
- Retnani, Y., N. Hasanah, Rahmayeni, dan L. Herawati. 2010. Uji fisik ransum ayam broiler bentuk pellet yang ditambahkan perekat onggok melalui proses penyemprotan air. Agripet. 11(1):13-18.
- Rukmana. 1998. Kacang Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Sarwono, B., 1995. Beternak Kelinci Unggul. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Stewart, J., Mulawarman, J.M. Roshetko, dan M. H. Powell. 2001. Produksi dan Pemanfaatan Kaliandra (*Calliandra calothyrsus*). Winrock International and International Centre for Research in Agroforestry.
- Srihartini, I. S. 1991. Hijauan Makanan Ternak. Direktorat Jendral Pertanian. Jakarta.
- Suhardiyanto, H. 2009. Teknologi Hidroponik untuk Budidaya Tanaman. Skripsi. Departemen Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sundari. 2004. Evaluasi energi metabolis tepung keong mas (*Pomacea sp*) pada itik lokal jantan. Buletin Pertanian dan Peternakan. 5(10):115-123.
- Tarsono, Najamudin, Mustaring, Y. Duma, dan Supriono. 2009. Performa litters kelinci-induk lokal yang diberi pakan hijauan ubi jalar disuplementasi sejumlah konsentrat berbeda. Jurnal Agrikultur. 16 (1): 78 – 84.
- Triyono. 2007. Pengaruh tingkat protein ransum pada akhir masa kebuntingan pertama terhadap performan dan berat lahir pedet sapi



- perah Peranakan Friesien Holstein (PFH). Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Ullah, H., I.H. Khalil, D. A. Lightfoot, D.E. Nayab, dan Imdadullah. 2012. Selecting Mungbean Genotypes for Fodder Production on the basis of Degree of Indeterminacy and Biomass. *Jurnal Pak J Bot.* 44(2):697-703.
- Wahyono, T., S.N.W. Hardani, dan I. Sugoro. 2018. Low irradiation dose for sorghum seed sterilization: hydroponic fodder system and in vitro study. *Buletin Peternakan.* 42(3): 215-221.
- Wahyono, T., H. Khotimah, W. Kurniawan, D. Ansori, dan A. Muawanah. 2018. 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.
- Williamson, G. dan W. J. A. Payne, 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Zahera, R., I.G. Permana, dan Despal. 2015. Utilization of mungbean's green house fodder and silage in the ration for lactating dairy cows. *Med. Pet.* 38:123-131.