

DAFTAR PUSTAKA

- Adedeji O. S., S. R. Amao, S. A. Ameen, T. A. Adedeji, and T. A. Ayadiran. 2013. Effect of varying levels of *Leucaena leucocephala* leaf meal diet on the growth performance of weaner rabbit. *Journal of Enciromental Issues and Agriculture in Developing Countries*. 5(1): 5-9.
- Akil, H. 2017. Kualitas Fisik, Kimia dan Organoleptic *Pellet* dengan *Binder* Beberapa Jenis Umbi. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, Yogyakarta.
- Amrinawati, A. 2004. Kombinasi Bungkil Kedelai dan Tepung Ikan Dalam Ransum Kelinci Jantan Muda yang Mengandung Ampas Teh Terhadap Kecernaan dan Retensi Nitrogen. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Anggorodi, R. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. Gramedia, Jakarta.
- AOAC. 2005. Official Method of Analysis. 12th Ed. Association of Official Analysis Chemist. Washington DC, USA.
- Apriliawaty, N. 2003. Respon Kelinci Jantan Lokal Lepas Sapih yang Diberi Umbi-umbian sebagai Sumber Energi Alternatif dalam Ransum Bentuk Pellet. Skripsi. Program Sarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Askar, S. dan M. Nina. 1997. Komposisi kimia beberapa hijauan pakan. *Buletin Teknik Pertanian*. 2(1): 7-11.
- Budiman, H. dan Syamsiar D. 1994. Hijauan pakan ternak. Pusat Perpustakaan Pertanian dan Komunikasi Penelitian, Bogor. Hal 19.
- Cheeke, P. R. 1994. Nutrition and Nutritional Diseases. In: P. J. Man-ning, D. H. Ringler and C. E. Newcomer (ed.) *The Biology of The Laboratory Rabbit*. 2nd Ed. P. 321. Academic Press, New York.
- Cheeke, P. R. 2005. *Aplied animal Nutrition Feed and Feeding*. 3th ed. Pearson, United States of America.
- Cruz, P. S. 1996. Feed quality problems and management strategies. *Proceedings of the national seminar-Workshop on Fish Nutrition and Feeds*. Pp: 64-73
- Debnath M., H. K. Zahirul, A. Ashadul, dan H. Abu. 2016. Effect of feeding different level of *Leucaenalucocephala* (ipil ipil) leaf meal for rabbit diet. *Asian-Australasian Journal of Bioscience and Biotechnology*. 1(2): 261-267.

- Ensminger, M.E., J.E. Oldfield and W. Heinemann. 1990. Feed Nutrition. 2nd Ed. The Ensminger Publishing Co., Clovis.
- Garcia, J. F. Galves and J. C. de Blas. 1993. Effect substitution of sugarbeet pulp for barley in diets for finishing rabbits on growth performance and on energy and nitrogen efficiency. *J. Anim. Sci.* 71:1823-2830.
- Godam. 2012. <http://www.organisasi.org/1970/01/isi-kandungan-gizi-tepung-tapioka-komposisi-nutrisi-bahan-makanan.html>. Diakses pada tanggal 20 Mei 2019 pukul 20.03 WIB.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo, A. D. Tillman. 1980. Tabel-Tabel Dari Komposisi Bahan Makanan Ternak Untuk Indonesia. Data Ilmu Makanan Untuk Indonesia. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Program FFD, Yayasan Rockefeller. Yogyakarta. Indonesia.
- Haryanto, B. 1993. Pemenuhan kebutuhan zat-zat makanan ternak ruminansia kecil. Sebelas Maret University Press. Surakarta.
- Jurgens, H. M., K. Bregendahl, J. A. Coverdale, dan S. L. Hansen. 2012. Animal Feeding and Nutrition. Kendall Hunt Publishing Company, USA.
- Kamal, M., 1994. Nutrisi Ternak I. Laboratorium Makanan Ternak Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kellems, R. O. dan D. C. Church. 2010. Livestock Feed and Feeding. Pearson, United States of America.
- Lamidi W. A., and T. P. Akilapa. 2013. Performance characteristics of rabbits fed with *Leucaena* leaf meal based diet in natural housing system. *Agricultural Science Research Journal*. 3(5): 144-151.
- Langdon, J. M. II. 2015. The Genetics of Pig Feeding Behavior. Thesis. Degree of Master of Science, North Carolina State University, North Carolina
- Lasamadi, R.D., S. S. Malalantang, Rustandi, dan S. D. Anis. 2013. Pertumbuhan dan perkembangan rumput gajah Dwarf (*Pennisetum purpureum* Cv. *Mott*) yang diberi pupuk organik hasil fermentasi EM4. Fakultas Peternakan. Universitas Sam Ratulangi. Manado. 32(5) : 158–171. ISSN 0852-2626.
- Loar II, R.E. dan A. Corzo. 2010. Effect of feed formulation on feed manufacturing and pellet quality characteristics of poultry diets. *J. World's Poultry Science*. 67:19-28.

- Lowry, J. B. 1982. Detocification of *Leucaena leucocephala* as a feed for ruminants in tropics. *World Anim. Rev.*, No. 31: 13-23.
- Lubis, D.A. 1992. Ilmu Makanan Ternak. PT. Pembangunan, Jakarta
- Martens, L. 2010. Feeding System for Intensive Production. In: Nutrition of The Rabbit/Edited by Carlos de Blas and Julian Wiseman, 2nd Ed. C. de Blas dan J. Wiseman (Eds.). CAB International 2010, CPI Antony Rowe Ltd, UK.
- Masanto R. dan A. Agus. 2010. Beternak Kelinci Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Mathius, I. W. 1993. Tanaman lamtoro sebagai bank pakan hijauan yang berkualitas untuk kambing- domba. *Wartazoa*. 3(1): 24-29
- Maynard, L.A., J.K. Loosli, H.F. Hintz, and R.G. Warner. 2005. Animal Nutrition. 7th Edition McGraw-Hill Book Company, New York, USA.
- Mukodiningsih, S., I. Sutrisno, B. Sulistyanto dan B. W. E. Hadi. 2014. Pengendalian Mutu Pakan. Buku Ajar. UPT UNDIP Press Semarang, Semarang.
- Murtidjo. 1992. Memelihara Domba. Kanisius, Yogyakarta.
- Murti, G. R. 2016. Pengaruh Pemberian Kangkung (*Ipomoea reptans poir.*) pada Pellet Pakan Komplit Terhadap Kecernaan Nutrien Kelinci Rex Jantan. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, Yogyakarta.
- Patrick, H., dan P. J. Schaible. 1980. Poultry: feed and nutrition 2nd Ed. The Avi Publishing Co. Inc. Westport.
- 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.
- Pond, W.G., D.C. Church, and K.R. Pond. 1995. Basic Animal Nutrition and Feeding. John Wiley and Sons, New York.
- Purnomo, H. 2006. Pengaruh Pemberian Urea Molases Blok (UMB) Sebagai Pakan Suplemen Terhadap Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik Ransum Kambing Jantan. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

- Rafzunnella, 2009. Butuh Bibit Kelinci?. Pusat Pembibitan Kelinci (PPK) Jawabnya. Peternakan Non Ruminansia Yang Berwawasan Lingkungan. Unggas dan Aneka Ternak, Media Budidaya Ternak Non Ruminansia. Penerbit Direktorat Budidaya Ternak Non Ruminansia. 4 (1) Maret 2009. ISSN 1907-4816.
- Rapetti, L dan L. Bava. 2008. Feeding Management of Dairy Goats in Intensive System. In: Dairy Goats Feeding and Nutrition. A. Cannas and G. Pulina (Eds). King's Lynn, London.
- Retnani, Y., L. Herawati, dan S. Khusniati. 2011. Uji sifat fisik ransum broiler starter bentuk crumble berpekat tepung tapioca, bentonit dan onggok. J. Ilmu dan Teknologi Peternakan 1(2): 15-20.
- Rokhmani, S. I. W. 2005. Peningkatan Nilai Gizi Bahan Pakan Dari Pertanian Melalui Fermentasi. Prosiding Lokakarya Nasional. Potensi dan Peluang Pengembangan Usaha kelinci. Bandung 30 September 2005. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Badan penelitian dan Pengembangan Pertanian dan Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Siahaan, M.S. 1982. Lamtoro. Direktorat Jendral Peternakan. Jakarta.
- Siregar, S. 1992. Sapi Perah, Jenis, Teknik pemeliharaan dan Analisis usaha. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Siregar, S.B. 1994. Pakan Ternak Ruminansia. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Susanto, S. 1986. Penggunaan Urea Untuk Meningkatkan Komposisi dan Nilai Gizi Bagasse Sebagai Pakan Ternak Domba. Tesis. Progam Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sutedjo. 1982. Berat Bagian-Bagian Tubuh Kelinci Lokal Umur Empat Bulan Dengan Pemberian Makanan Rasional dan Tradisional. Tesis, Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tillman A., D., H. Hartadi, S. Reksohadiprodjo, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoesoekojo. 1989. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Thomas, M., dan A. F. B. van der Poel. 1996. Physical Quality of Animal Feed, Criteria for Pellet Quality. In: Physical Quality of Pelleted Feed, a feed Model Study. M. Thomas (Ed). Janny Schokker, Arnhem
- Thomas, M., Vertegen M. W. A., Tamminga S., dan A. F. B. van der Poel. 1998. Physical Quality of Pelleted Feed. Janny Shchokker, Arnhem. Omslag.

USDA. 2009. Rabbit Protein. <http://www.mybunnyfarm.com/rabbitprotein/>.
Diakses pada 15 Mei 2019 pukul 20.30 WIB.

Wahyuni H. S., C. B. Dwi, S. Herry, dan Suliantari. 2011. Respon broiler terhadap pemberian ransum mengandung dedak padi fermentasi oleh kapang *Aspergillus ficuum*. Jurnal Ilmu Ternak 01: 26-31

Whendrato. I dan I.M.Madyana. 1986. Beternak Kelinci Secara Populer. Penerbit Eka Offset, Semarang.

Wiliamson, G., dan W. J. A. Payne. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Wodzicka, M., Tomaszewska, I.M. Mastika, A. Djajanegara, S. Gardiner dan T.R. Wiradarya. 1993. Produksi Kambing dan Domba di Indonesia. Universitas Sebelas Maret Press, Surakarta