

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R. Z. 2009. Cemaran kapang pada pakan dan pengendaliannya. *Jurnal Litbang Pertanian*. 28 (1): 15-22.
- Andika, R. W. 2015. Pengaruh Bentuk Pakan Konsentrat Terhadap Konsumsi Bahan Kering, Protein Kasar, Lemak Kasar, Serat Kasar Kelinci Peranakan New Zealand White. Thesis Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Aritonang, D., N.A. Tul Roefiah, T. Pasaribu dan Y.C. Raharjo. 2003. Laju pertumbuhan kelinci rex, satin dan persilangannya yang diberi *lactosym*® dalam sistem pemeliharaan intensif. *JITV* 8(3): 164-169.
- Arora, S.P. 1989. Pencemaran Mikroba pada Ruminansia. Gadjah Mada University Press .Yogyakarta.
- Arrington, L. R. and K. C. Kelley. 1976. Domestic Rabbit Biology and Production. The University Press of Florida. Gainesville.
- Basuki, P. Dan N. Ngadiyono. 2000. Mekanisme Produksi pada Usaha Penggemukan Sapi. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Brahmantyo, B. dan Y. C. Raharjo. 2011. Peningkatan produktifitas kelinci Rex, Satin dan Persilangannya melalui seleksi. *JITV* 16 (4): 243-252
- Cakra, I. G. L. O., I. G. M. Suwena dan N. M. Suci Sukmawati. 2005. Konsumsi dan Koefisien cerna nutrien pada kambing Peranakan Etawah (PE). *Med. Pet* 29(2) : 1-7
- Cheeke, P. R., N. M. Patton, and G. S. Templeton. 1987. Rabbit Production. Fifth Ed. The Interstate Printers and Publisher, Inc., Danville, Illinois, USA.
- Das, K.S. and N. Das 2014. Rabbit Production Management. Stadium Press (India) Pvt. Ltd, New Delhi.
- De Blas, C. and J. Wiseman. 2010. Nutrition of the rabbit. 2nd Edition. CAB International. London.
- Ensminger, M. E. 1991. Animal Science. Series III. 9th Ed. The International State and Publisher Inc. Denville, Illinois.
- Hustamin, R. 2006. Panduan Memelihara Kelinci Hias. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Iqbal, M. 2020. Kinerja Pertumbuhan Kelinci Rex Jantan yang diberi Pakan Hidroponik Fodder Jagung. Skripsi Sarjana Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Irfandhi, A. H. 2010. Performa induk kelinci peranakan New Zealand dengan pemberian kangkung (*Ipomea aquatica*) yang berbeda dalam ransum. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian. Bogor.
- Irlbeck, N. A. 2001. How to feed the rabbit (*Oryctolagus cuniculus*)

- gastrointestinal tract. *J. Anim. Sci.* 79 (E. Suppl.): 343-346.
- 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.
- Leastari, C. M. S., E. Purbowati dan T. Santoso. 2008. Budidaya kelinci menggunakan pakan limbah industri pertanian sebagai salah satu alternatif. Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan. Univeritas Diponegoro, Semarang. <http://peternakan.litbang.deptan.go.id/publikasi/lokakarya/lklc05-8.pdf>. Diakses 15 September 2021.
- Liu, Z. L., X. F. Huang, Y. Luo, J. J. Xue, Q. G. Wang, Y. M. Wang, and C. Wang. 2019. Effect of dry and wet feet on growth performance, carcass traits, and apparent nutrient digestibility in geese. *JAP*. 28: 1115-1120.
- Maertens, L. 1998. Fat in rabbit nutrition: A review. *World Rabbits Sci.* 6: 341-348.
- Marhaeniyanto, E. dan S. Susanti. 2017. Penggunaan konsentrat hijau untuk meningkatkan produksi ternak kelinci New Zealand White. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 27(1): 28-39.
- Masanto, R. dan A. Agus. 2013. *Kelinci Potong*. Cetakan Pertama. Penebar Swadaya. Jakarta. Pp 9-15.
- Mastika, I.M. 2011. *Potensi Limbah Pertanian dan Industri Pertanian serta Pemanfaatannya untuk Pakan Ternak*. Penerbit Universitas Udayana.
- Mugiyono, Y dan Karmada, G. 1989. Potensi dan Kemungkinan Pakan Ternak di Nusa Tenggara Barat. Hal 13-14 dalam Suhubudi Yasin dan S. H. Dilaga (edisi *Peternakan Sapi Bali dan Permasalahannya*). Bumi Aksara. Jakarta.
- N.R.C. 1977. *Nutrient Requirement of Rabbit*. National Academic of Science, Washington.
- 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.
- Polii, P. F., K. Maaruf., Y. Kowel., H. Liwe., dan Y. C. Raharjo. 2015. Pengaruh penambahan zat aditif (enzim dan asam organik) dengan protein tinggi dan rendah pada pakan berbasis dedak terhadap performa kelinci. *Jurnal Zootek*. 35(2): 280-288.
- Prihartini, 2014. Fodder jagung hidroponik sebagai solusi penyediaan hijauan bagi ternak ruminansia dan sistem penanaman dilakukan

- sepanjang tahun. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Priyanti A dan Y.C Raharjo. 2012. Market driving to develop rabbit meat products in Indonesia. *Wartazoa* 22(3): 99-106.
- Rasyid, H. 2019. Performa produksi kelinci Lokal Jantan pada Pemberian Rumput Lapang dan Berbagai Level Ampas Tahu. Skripsi Sarjana Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Siregar, G. A. W., H. Nuraini., dan B. Brahmantiyo. 2014. Pertumbuhan dan produksi karkas kelinci rex pada umur potong yang berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. 2(1): 196-200.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sunandar, D. W., R.S. Yulianti., A. S. Nurman., U. Sara. 2020. Evaluasi pemanfaatan fodder sebagai pakan untuk ternak ruminansia. *Jurnal Arisistem*. 16(1) : 44-50
- Syukur, Abdul. 2014. Bisnis Pembibitan Kambing. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tillman, A. D., S. Reksohadiprodjo., H. Hartadi., S. Prawirokusumo dan S. Lebdosoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan kelima. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Udkhiyati, M. 2015. Pengaruh penggunaan minyak kelapa sawit dan rumput laut dalam ransum terhadap pertumbuhan, serta komposisi karkas dan non karkas kelinci. *Buletin Peternakan*. 39(1):17-23.
- Wahyono, T., S. N. W. Hardani, and I. Sugoro. 2018. *Low irradiation Dose for Sorghum Seed Sterilization: Hydroponic Fodder System and InVitro Study*. *Buletin Peternakan*. 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.
- Wardhana R. P., F. D. Satrya., Sudiyono dan R. Dewanti. 2014. Pengaruh penggunaan klobot jagung segar dalam ransum terhadap kecernaan bahan kering dan bahan organik serta produksi karkas kelinci peranakan New Zealand White jantan. *Buletin Peternakan*. 38 (3): 150-156.
- Wibowo, Y. A. P., Rd. H. Supratman., dan R. Wiradimadja. 2016. Pengaruh tingkat serat kasar dalam ransum pelet terhadap imbalanced efisiensi protein pada kelinci Rex. *Student e-Journal*. 5(4).
- Zahera, R., I. G. Permana and Despal. 2015. Utilization of Mungbean's Green House Fodder and Silage in the Ration for Lactating Dairy Cows. *Media Peternakan*. 38(2): 123–131.