

DAFTAR PUSTAKA

- Akisola, O.M. 2012. Genetic and Physiological Evaluation of Hyla Rabbit in Guinea Savannah Zone of Nigeria. Thesis. Departement of Animal Science Faculty of Agricultural Ahmadu Bello University. Zaria.
- American Rabbit Breeders Association. 2016. Characteristics of rabbits New Zealand White rabbits. American Rabbit Association, Inc. Pittsburgh, Penna.
- Amien, I., M. Nasich, dan Marjuki. 2013. Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Pakan Sapi Limousin Cross dengan Pakan Tambahan Probiotik. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya.
- Anggorodi, R. 1980. Ilmu makanan ternak umum. Cetakan kedua. Gramedia. Jakarta.
- Aritonang, D., N.A.T. 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.
- Atmaja, I.G.M. 2022. Neraca energi dan protein kelinci lokal jantan (*Lepus nigricollis*) yang diberi ransum mengandung limbah pengolahan wine. Jurnal triton. 13(2): 241-248.
- Basuki, P. dan N. Ngadiyono. 2000. Mekanisme Produksi pada Usaha Penggemukan Sapi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Brahmantiyo B., H. Nuraini, dan D. Rahmadiansyah. 2017. Produktivitas Karkas Kelinci Hyla, Hycle dan New Zealand White. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner.
- Brahmantiyo B., Y.C. Raharjo, S.S. Mansjoer, dan H. Martojo. 2008. Performa Produksi Kelinci di Kabupaten Magelang, Jawa Tengah. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Cheeke, P.R., N.M. Patton, and G.S. Templeton. 1987. Rabbit Production. Fifth edition. The interstate printers and publisher, inc., Danville, Illinois, USA.
- Cullere, M. & A. D. Zotte. 2018. Rabbit meat production and consumption: State of knowledge and future perspectives. Meat Sci. 143: 137-146.
- De Blass, C., and Wiseman, J. 1998. The Nutrition of the Rabbit. CABI Publisher. University of Nottingham. Nottingham.
- Ensminger, M.E. 1991. Animal Science. 9th edition. The interstate Printers and Publisher. Inc. Danville, Illionois. USA.
- Flanders, F. 2013. Exploring Animal Science. Cencage Learning. USA.

- Forrest, J.C., E.D. Aberle, H.B. Hedrick, M.D. Judge, and R.A. Merkel. 1975. Principle of Meat Science. W.H. Freeman and Company. San Fransisco.
- Gidenne, T., H. Garreaud, L. Drouilhet, C. Aubert, and L. Maertens. 2013. Improving feed efficiency in rabbit production, a review on nutritional, technico-economical, genetic, and environmental aspects. *Animal Feed Science and Technology*. 255: 109-122.
- Grimaud. 2012. Manual of hyplus rabbit. 1st Ed. Roussay (France): La Corbiere.
- Hernandez J.A. and M.S. Rubio. 2001. Effect of breed and sex on rabbit carcass yield and meat quality. *World Rabbit Sci*. 9: 51-56.
- Hycole, S. 2017. Performance Hycole. White male. <https://www.hycole.com/en/malelines>. Diakses pada 4 Maret 2023 jam 20.30.
- Kay, M. and R. Hausseman. 1975. The influence of sex on meat production. *AGRIS*. 21: 85-108.
- Kartadisastra, H. R. 2001. Beternak Kelinci Unggul. Kanisius. Yogyakarta.
- Kojo R. E., V. V. J. Panelewen, M. A.V. Manese, dan N. Santa. 2014. Efisiensi penggunaan input pakan dan keuntungan pada usaha ternak babi di Kecamatan Tareran Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Zootek*. Vol. 34 (1): 62-74.
- Lawrie, R. A. 1995. Ilmu Daging. Terjemahan Oleh Aminuddin Parakkasi dan Rydha Edisi kelima. UI Press. Jakarta.
- Lukefahr, S.D., and C.A. Ruiz-Feria. 2003. Rabbit Growth Performance in a Subtropical and Semi-arid Environment: Effects of Fur Clipping, Ear Length and Body Temperature. Department of Physiology, University of Tennessee Health Center 894 Union Avenue, Memphis, TN 38163, USA.
- Lukefahr, S.D. dan P.R. Cheeke. 1990. Rabbit project planning strategies for developing countries. *J. Livestock Research for Rural Development*. 2(2): 11-15.
- Mahamadou, M., L.H. Dossa, S.Y. Houessou, S. Amoussa, D.S. Vidjannagni, M. Abou, M. Senou, I.A.K. Youssao, dan J.L. Hommick. 2019. Voluntary feed intakes, feed preferences and growth performance of growing and fattening rabbits under tropical coastal climate of Benin. *EC Veterinary Science*. 4(10): 01-11.
- Marhaeniyanto, E., S. Rusmiwari, dan S. Susanti. 2015. Pemanfaatan daun kelor untuk meningkatkan produksi ternak kelinci New Zealand white. *Jurnal Buana Sains* 15(2): 119-126.

- Masanto, R dan A. Agus. 2013. Beternak Kelinci Potong. Penebar Swadaya Jakarta.
- Maryani A., D. Kardaya, dan E. Dihansih. 2015. Performa Produksi Kelinci Lokal yang Diberikan Pakan Tambahan Tepung Daun Sirsak. Jurnal Peternakan Nusantara 1(1):17–24.
- McDonald, P., R. Edwards, J. Greenhalgh. 2010. Animal Nutrition. 7th Ed. New York.
- National Research Council. 1977. Nutrient Requirement of Rabbit. National Academy of Science, Washington.
- Nugroho, S.S., S.P.S. Budhi, dan Panjono. 2012. Pengaruh penggunaan konsentrat dalam bentuk pellet dan mash pada pakan dasar rumput lapangan terhadap palatabilitas dan kinerja produksi kelinci jantan. Buletin Peternakan. 36(3): 169-173.
- Nuriyasa, M. 2012. Respon Biologi Serta Pendugaan Kebutuhan Energi dan Protein Ternak Kelinci Kondisi Lingkungan berbeda Di Daerah Dataran Rendah Tropis. Disertasi. Program Pasca Sarjana. Universitas Udayana. Denpasar.
- Polli, 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 performan kelinci. Jurnal Zootek. 35(2): 280-288.
- Parakkasi, A. 1995. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan. UI Press. Jakarta.
- Purnama, T.P. 2013. Performa kelinci persilangan *New Zealand White* yang diberi pakan komplit dengan kandungan protein berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rasyaf, M. 1996. Memasarkan hasil peternakan. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rasyid, H. 2019. Performa produksi kelinci lokal Jantan pada pemberian rumput lapang dan berbagai level ampas tahu. Skripsi sarjana fakultas peternakan. Institut pertanian bogor. Bogor.
- Reksohadiprojo, S. 1984. Pengantar Ilmu Peternakan Tropik. BPFE, Yogyakarta.
- Rinanto, A.U., Nita O.A.K., dan Anang W. 2018. Pengaruh penggunaan tepung daun belimbing manis (*Averrhoa carambola* L.) sebagai substitusi pakan kelinci terhadap performa kelinci Hyla Hycole. Jurnal Aves. 12(1): 9-20.
- Safitri, N. 2019. Pengaruh umur sapih terhadap pertumbuhan pasca sapih persilangan kelinci flemish giant jantan dan rex betina. Skripsi sarjana peternakan. Universitas mercu buana. Yogyakarta

- Setiawan, I dan E. Sujana. 2009. Bobot akhir, persentase karkas dan lemak abdominal ayam broiler yang dipanen pada umur yang berbeda. Seminar Nasional Fakultas Peternakan Unpad “Pengembangan Sistem Produksi dan Pemanfaatan Sumberdaya Lokal untuk Kemandirian Pangan Asal Ternak”. Bandung. ISBN: 978 – 602 – 95808 – 0 – 8.
- 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 hasil peternakan. 2(1): 196-200.
- Siregar, S.B. 2008. Penggemukan Sapi. Cetakan ke-16. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Suhardiani, A.R. 1997. Kinerja Produksi Kambing Kacang Jantan pada Pemberian Pakan dengan Berbagai Aras Ampas Tahu. Tesis, Prog Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suradi, K. 2004. Potensi dan peluang teknologi pengolahan produk kelinci. Balai Penelitian Ternak, Bogor. Loka Karya Nasional Potensi dan Peluang Pengembangan Usaha Kelinci 16-17.
- Syahputra, A.A. 2020. Penampilan reproduksi induk kelinci peranakan hycole dari beberapa paritas di Azhar Farm. Sarjana Thesis, Universitas Brawijaya, Malang.
- Tampoebolon, B. I. M. 1992. Pengaturan waktu pemberian pakan terhadap pertambahan berat badan kelinci persilangan jantan. Laporan penelitian. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Tilman, A.D., H. Hartadi, S. Reksohadiprojo, S. Prawirokusumo, dan S. Lebdoesoekojo. 1989. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tilman, A. D., S. Reksohadiprojo, H. Hartadi, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoesoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- 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.
- Van Soest, F. J. 1994. Nutritional Ecology of the Ruminant. Second edition. Comstock Publishing Associates. Cornell University Press. London.
- Vrosty L., Majzlik I., Mach K., Hofmanova B., Janda K., and Andresjova L. 2011. Growth Performace of Rabbit Broiler Hyla. Anuual Meeting EAAP 62

- Wasanthakumar, P., K. Sharma, V.R.B. Sastry, and D.K. Agrawal. 1999. Effect of replacing peanut meal by neem (*azadirachta indica*) seed kernel cake on nutrient intake, digestibility and retention, and on body weight of broiler rabbits. World rabbit science. Vol 7: 145-149.
- Wello, B. 2007. Bahan Ajar Manajemen Ternak Potong dan Kerja. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin, Makassar
- Yulianto, N.F., E. Purbowati, dan R.A. Winarti. 2019. Productivity of new zealand white rabbits with different feeding of fiber source. Bulletin of Applied Animal Research. 1(2): 30-34.