

DAFTAR PUSTAKA

- Anggorodi. 1990. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT. Gramedia, Jakarta.
- Aritonang, D., N. A. T. Roefish., T. Pasaribu., dan Y. C. Raharjo. 2003. Laju pertumbuhan kelinci Rex, satin, dan persilangannya yang diberi *lactosym* dalam sistem pemeliharaan intensif. JITV. 8:164-169.
- Aziz, T. A., L. K. Nuswantara dan S. Surahmanto. 2018. Kecernaan Bahan Kering, Bahan Organik dan Kecernaan protein kasar secara invitri pada fodder jagung hidroponik dengan umur panen berbeda. Thesis. Fakultas peternakan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Blakely, J and D. H. Bade. 1998. *Ilmu Peternakan*. Diterjemahkan oleh B. Srigandono. Gadjah Mada University Press
- Brahmantiyo, B. dan Y. C. Raharjo. 2011. Peningkatan produktivitas kelinci Rex, Satin dan Persilangannya melalui seleksi. JITV 16 (4): 243 – 252.
- Brahmantiyo, B., Y. C. Raharjo, N. D. Savitri, dan M. Duldjaman. 2009. Karakteristik reproduksi kelinci Rex, Satin, dan Reza. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner: 693 – 698.
- Cheeke, P. R. 2005. Applied Animal Nutrition Feeds and Feeding. 3rd ed. Pearson Pranticle Hail, New Jersey.
- Cheeke, P.R., N.M. Patton, and G.S. Templeton. 1987. Rabbit Production. Fifth Ed. The Interstate Printers and Publisher, Inc., Danville, Illinois, USA.
- Erna, W. dan Sarjiman, 2007. Budidaya hijauan pakan bersama tanaman pangan sebagai upaya penyediaan hijauan pakan di lahan sempit. Jurnal Peternakan dan lingkungan. Vol 7: 134-141.
- Fekete, S. dan T. Gippert. 1986. Digestibility and Nutrive value of nineteen important feedstuffs for rabbits. J. Appli. Rabbit Res. 9:103-108.
- Fernandez, J. Carmona, C. Cervera, C. Sabaterand dan E. Blas. 1995. *Effect of diet composition on the production of rabbit breeding does housed in a tradisional building and at 30°C*. Jurnal Animal Science and Technology. 52:279-289
- Fika D. 2006. Karakteristik morfometrik, pertumbuhan, dan reproduksi kelinci Rex. Laporan Praktik Kerja Lapangan. Balai penelitian peternakan. Ciawi. Indonesia
- Harfiah. 2006. Perbandingan daya cerna *in vitro* bahan kering rumput gajah dan hasil fermentasi campuran rumput lapangan dengan isi rumen. Jurnal Sains dan Ethiologi 6: 67-70.

- Hartadi, H., R. Soedomo dan D. T. Allen. 1980. Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hayes, M. 2008. Small Cattle for Small Farm. CSIRO Publishing. Australia.
- Herman, R. 2000. Produksi Kelinci dan Marmut, Anatomi dan Fisiologi Alat pencernaan serta kebutuhan. Edisi ketiga. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kurniawati, A. D. 2017. Pengaruh Jenis Kelamin terhadap Kinerja Pertumbuhan Pascasapih Kelinci Rex. Skripsi sarjana Fakultas peternakan. Universitas Gadjah Mada.
- Lado. L. 2007. Evaluasi Kualitas Silase Rumput Sudan (*Sorghum Sudanense*) pada Penambahan Berbagai Macam Aditif Karbohidrat Mudah Larut. Tesis. Pasca sarjana Program studi ilmu peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Lubis, D.A. 1992. Ilmu Makanan Ternak. PT. Pembangunan Jakarta
- Lukefahr, S. D. dan P. R. Cheeke. 1990. *Rabbit project planning strategies for developing countries. J. Livestock Research for Rural Development* 2(2).
- 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.
- Marsudi. 2008. Kinerja kelinci local jantan dengan pemberian pakan harian yang berbeda antara pagi dan sore. Skripsi. Fakultas peternakan. Universitas gadjah Mada. Yogyakarta.
- Masanto, R. dan A. Agus. 2011. Beternak kelinci potong. Penebar swadaya. Jakarta. pp 9 – 15.
- Naik, P. K., B. K. Swain dan N. P. Singh. 2015. REVIEW: Production and Utilisation of Hydroponics Fodder. *Indian Jurnal Animal Nutrition*. 32(1):1-9.
- Naik, P. K., M. Karunakaran., B. K. Swain., E. B. Chakurkar dan N. P. Singh. 2016. Voluntary Intake and Digestibility of Nutrients in Heifers Fed Hydroponics Maize (*Zea mays L.*) fodder. *Indian Jurnal Animal Nutrition*. 33(2):233-235.
- NRC. 1977. Nutrien Requierment of rabbit. 2nd. National Academy of science. Washington D. C. pp.10
- Nugroho, S. S., S. P. S. Budhi., dan Panjono. 2012. Pengaruh Penggunaan Konsentrat dalam Bentuk Pelet dan Mash pada Pakan Dasar Rumput Lapangan terhadap Palatabilitas dan Kinerja Produksi Kelinci Jantan. *Buletin Peternakan*.36(3):169-173.
- Padang. 2005. Pengaruh Jenis Kelamin Terhadap Performans Produksi Kambing Kacang. *Jurnal Forsimapas*. 6(3):2428-2432

- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi Dan Makanan Ternak Ruminan. UI Press Universitas Indonesia. Jakarta.
- Perez, J. M., B. Lamboley dan C. Beranger. 1998. Valeur nutritive de differentes luzernes deshydratees utilisees seules ou en mélange dans le regime du lapin en croissance. Lemes Journ. Rech. Cunicole. Lyon. Paris. 129-132.
- Prihartini, 2014. Fodder jagung hidroponik sebagai solusi penyediaan hijauan bagi ternak ruminansia dan sistem penanaman dilakukan sepanjang tahun. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Purnama, T. P. 2013. Performa kelinci persilangan New Zealand white yang diberi pakan Konplit 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 Lapangan dan Berbagai Level Ampas Tahu. Skripsi Sarjana Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Reksohadiprodjo, S. 1984. Pengantar Ilmu Peternakan Tropik. BPFE. Yogyakarta.
- Roidah, I. S. 2014. Pemanfaatan Lahan dengan Menggunakan Sistem Hidroponik. Jurnal Universitas Tulungagung. 1(2):43-50.
- 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
- Sampurna, I. P. 2018. Ilmu Peternakan Ternak Besar. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Udayana.
- Saputro, A.L., I. S. Hamid., R. A. Prastiya., dan M. T. E. Purnama. 2018. Hidroponik Fodder Jagung sebagai substitusi Hijauan Pakan ternak ditinjau dari produktivitas susu kambing sapera. Jurnal Medik Veteriner. 1(2): 48-51.
- Siti, N. W., N. M. Witariadi., N. K. Mardewi., K. N. N. Candrasih., I. M. Mudita., N. G. K. Roni., I. G. L. O., Cakra., dan N. M. S. Sukmawati. 2013. Utilisasi nitrogen dan komposisi Tubuh Kambing Peranakan Etawah yang diberi Pakan Hijauan Rumput Lapangan dengan Suplementasi Dedak Padi. Majalah Ilmiah Peternakan. 16(1):18-22.
- Soeharsono dan B. Sudaryanto. 2006. Tebon jagung sebagai sumber hijauan pakan ternak strategis di lahan kering Kabupaten Gunung Kidul. Pros. Lokakarya Nasional. Puslitbang Peternakan. Bogor. pp.136 – 141.

- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sudaryanto, B., Santoso, K. Ma'sum dan Y. C. Raharjo. 1984. Makanan kelinci di Jawa Timur. Seminar Teknologi Peternakan Universitas Brawijaya, Malang.
- Suhardiani, R. A. 1997. Kinerja Produksi Kambing Kacang Jantan pada Pemberian Pakan dengan Berbagai Aras Ampas Tahu. Thesis. Prog Pasca Sajana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Takanjanji, D., I. G. N. Jelantik., dan T. T. Nikolaus. 2019. Pengaruh Umur Panen Terhadap Kecernaan *In vitro* dan Nilai Energi fodder Jagung Sebagai Pakan Pedet. Jurnal Peternakan Lahan kering. 1(4):554-561.
- Tarsono., Najamudin., Mustaring., Y. Duma dan Supriono. 2009. Performa litter kelinci induk lokal yang diberi pakan hijauan ubi jalar disuplementasi sejumlah konsentrat berbeda. J. Agroland 16 (1): 78-84.
- Tillman, A. D., S. Reksohadiprodjo., H. Hartadi, S. Prawirokusumo dan S. Lebdoesoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. Cetakan kelima. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Triyono. 2007. Pengaruh Tingkat Protein Ransum pada Akhir Masa Kebuntingan Pertama terhadap Performan dan Berat Lahir Pedet Sapi Perah Peranakan *Frisien Holstein* (PFH). Skripsi Sarjan Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- 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 In Vitro Study*. Buletin Peternakan. 42(3): 215-221.
- Wahyu, J. 2004. Rabbit Production. Sixth Edition. The Interstate Printers and publisher, Inc. Danville. Illinois.
- Williamson, G. dan W. J. A. Payne. 1993. Pengantar Peternakan di Daerah Tropis. Terjemahan: S.D. Darmadja. Universitas Gadjah Mada Press. Yogyakarta.