

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Anggorodi. 1990. Ilmu Makanan Ternak Umum. PT Gramedia, Jakarta.
- Arinita, T. W. 2010. Pengaruh Substitusi Jerami Kacang Tanah dengan Silase Daun Pisang (*Musa Paradisiaca*) Terhadap Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik Ransum pada Kelinci New Zealand White Jantan. Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Aslimah, S., dan M. Muzadi. 2017. Pengaruh pemberian beberapa jenis pakan hijauan terhadap ternak kelinci. Jurnal Inovasi Penelitian. 1(8): 67-70.
- Blakely, J., dan D. H. Bade. 1998. Ilmu Peternakan edisi ke-5. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Brahmantiyo, B., dan Y. C. Raharjo. 2011. Peningkatan produktivitas kelinci Rex, Satin dan persilangannya melalui seleksi. JITV. 16(4): 243-252.
- Brahmantiyo, B., M. A. Setiawan., dan M. Yamin. 2014. Sifat fisik dan kimia daging kelinci Rex dan Lokal (*Oryctolagus cuniculus*). Jurnal Peternakan Indonesia. 16(1): 1-7.
- Buckle, K. A., R. A. Edwards., G. H. Fleet., dan M. Wootton. 1987. Ilmu Pangan. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Cakra, I. G. L. O., I. G. M. Suwena., dan N. M. S. Sukmawati. 2005. Konsumsi dan koefisien cerna nutrien pada kambing peranakan etawah (PE) yang diberi pakan konsentrat ditambah soda kue (sodium bikarbonat). Majalah Ilmiah Peternakan. 8: 76-80.
- Cheeke, P. R. 2005. Applied Animal Nutrition Feeds and Feeding. 3rd ed. Pearson Pranticle Hail. New Jersey.
- Cheeke, P. R., N. M. Patton., S. D. Lukefahr., and J. I. Mc. Nitt. 1987. Rabbit Production. The Intrestand Publisher. Inc Danville Illinois.
- Chrisdiana, R. 2018. Quality and quantity of sorghum hydroponic fodder from different varieties and harvest time. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. pp: 119.
- de Blass, C., and J. Wiseman. 2010. The Nutrition of Rabbit. CABI Publishing. New York.
- Dewi, R. K. 2006. Produktivitas Tiga Bangsa Kelinci di Peternakan Rakyat Desa Pakunden Kecamatan Ngluwar Kabupaten Magelang Jawa

- Tengah. Skripsi Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ensminger, M. E. 1991. Animal Science 9th Editions. The Interstate Printer and Publisher Inc. Danville. USA.
- Fafarita, L. 2006. Karakteristik Sifat Kualitatif dan Kuantitatif Kelinci Flemish Giant, English Spot, dan Rex di Kabupaten Magelang. Skripsi Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fika, D. 2006. Karakteristik Morfometrik, Pertumbuhan, dan Reproduksi Kelinci Rex. Laporan Praktik Kerja Lapangan. Balitnak. Ciawi (ID)
- Ghazi, N. Al-Karaki., and N. Al-Momani. 2011. Evaluation of some barley cultivars for green fodder production and water use efficiency under hydroponic conditions. Jordan Journal of Agricultural Sciences. 7(3): 448-457.
- Gidenne, T., S. Combes., A. Feugier., N. Jehl., P. Arveux., P. Boisot., C. Briens., E. Corrent., H. Fortune., S. Montessuy., and S. Verdelhan. 2009. Feed restriction strategy in the growing rabbit. The Animal Cognition. 3(4): 509-515.
- Girma, F., and B. Gebremariam. 2018. Review on hydroponid feed value to livestock production. Journal of Scientific and Innovative Research. 7(4): 106-109.
- Hidayat., dan T. Akbarillah. 2009. Palabilitas beberapa hijauan pakan pada kelinci. Jurnal Sain Peternakan Indonesia. 4(1): 11-16.
- Iqbal, M. 2020. Kinerja Pertumbuhan Kelinci Rex Jantan yang Diberi Pakan Hidroponik *Fodder* Jagung. Skripsi Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Iswandi., M. Dahlan., dan D. Wahyuning. 2018. Gambaran faktor-faktor yang mempengaruhi minat peternakan dalam budidaya ternak kelinci di Kecamatan Bluluk Kabupaten Lamongan. Jurnal Ternak. 8(1): 1-9.
- Jones, J. B. 2005. Hydroponic A Partical Guide for the Soiless Grower. CRL Press. Washington DC.
- 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. pp: 90-96.
- Lado, L. 2007. Evaluasi Kualitas Silase Rumput Sudan (*Sorghum Sudanense*) pada Penambahan Berbagai Macam Aditif Karbohidrat Mudah Larut. Tesis Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Lahming. 2012. Rancang bangun alat pengering biji-bijian hasil pertanian tipe kontinyu bahan bakar biomassa ramah lingkungan. *Jurnal Teknologi*. 16(1).
- Lestari, C. M. S. 2004. Penampilan produksi kelinci lokal menggunakan pellet dengan berbagai aras kulit biji kedelai. *Prosiding: Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner "Iptek sebagai Motor Penggerak Pembangunan Sistem dan Usaha Agribisnis Peternakan"*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor. pp: 670-676.
- Mahamadou, M., L. H. Dossa., S. Y. Houssou., S. Amoussa., D. S. Vidjannagni., M. Abou., M. Senou., I. A. K. Youssao., and J. L. Hornick. 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.
- McWilliams, D. A., D. R. Berglund., and G. J. Endres. 1999. *Corn Growth and Management Quick Guide*. NDSU Extension Service. North Dakota State University and University of Minnesota.
- 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.
- NRC. 1977. *Nutrient Requirement of rabbit*. 2nd. National Academy of science. Washington D. C. pp: 10
- Nulik, J., D. Kanahau., and E. Y. Hosang. 2006. Peluang dan prospek integrasi jagung dan ternak di Nusa Tenggara Timur. *Pros Lokakarya Nasional Jejaring Pengembangan Sistem Integrasi Jagung-Sapi*. Pontianak. pp: 253-260.
- Petkova, M. 2017. Hydroponic green fodder-nutritional potential found in Bulgaria. *EC Nutrition*. 10(1): 15-17.
- Prasetiawan, J. I. 2009. Penggunaan Wheat Pollard Fermentasi Dalam Konsentrat Terhadap Performan Kelinci Keturunan Vlaamse Reus Jantan. *Skripsi Fakultas Pertanian*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Pratiwi, A., Supadmo., A. Astuti., dan Panjono. 2017. Kinerja pertumbuhan dan produksi karkas kelinci Rex yang diberi pakan dengan suplementasi minyak jagung. *Buletin Peternakan*. 41(2): 119-125.
- Prihartini, R. 2014. Hydroponic Fodder sebagai Pakan Alternatif untuk Memenuhi Kekurangan Hijauan bagi Sapi Perah selama Musim Kemarau. *Skripsi Fakultas Peternakan*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Putra, S. 1999. Peningkatan Performans Sapi Bali melalui Perbaikan Mutu Pakan dan Suplementasi Seng Asetat. Disertasi Doktor. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rasyid, H. 2009. Performa Produksi Kelinci Lokal Jantan pada Pemberian Rumput Lapang dan Berbagai Level Ampas Tahu. Skripsi Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rinanto, A. U., N. O. A. Kustanti., dan A. Widigdyo. 2018. Pengaruh penggunaan tepung daun belimbing manis (*Averrhoa arambola* 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 Fakultas Peternakan. Universitas Mercu Buana. Yogyakarta.
- 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.
- Soeparno. 2005. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Srihartini, I. S. 1991. Hijauan Makanan Ternak. Direktorat Jendral Pertanian. Jakarta.
- Sunandar, D. W., R. S. Yuliasti., A. S. Nurman., dan U. Sara. 2020. Evaluasi pemanfaatan *fodder* sebagai pakan untuk ternak ruminansia. Jurnal Agrisistem. 16(1): 44-50.
- Tamyis, M. R. Z. 2013. Performa Kelinci Peranakan New Zealand White yang Diberi Limbah Kubis (*Brassica oleracia*) Tercemar Pestisida. Tesis Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Tillman, A. D., S. Reksohadiprodjo., H. Hartadi., S. Prawirokusumo., dan S. Lebdoesoekojo. 1998. Ilmu Makanan Ternak Dasar. 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 Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- 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.
- Wahyono, T., H. Khotimah., W. Kurniawan., D. Ansori., dan A. Muawanah. 2019. 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.

Wahyono, T., S. N. W. Hardani., and I. Sugono. 2018. Low irradiation dose for sorghum seed sterilization: hydroponic fodder system and in vitro study. *Buletin Peternakan*. 42(3): 215-221.

Wasanthakumar, P., K. Sharma., V. R. B. Sastry., 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*. 7: 145-149.