

## DAFTAR PUSTAKA

- Aberle, ED., JC. Forest., and DE. Gerrard. 2001. Principles Of Meat Science. Lowa Kendal//Hunt Pub. Company.
- Abidin,J., dan A. Sodiq. 2002. Penggemukan Domba Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Abun.2007. Metode Pengukuran Kecukupan Mineral Dan Metabolismenya Dalam Tubuh Ternak. Bahan Ajar Matakuliah Teknik Percobaan Nutrisi dan Makan Ternak. Universitas Pajajaran.
- Agasy, O., T.H. Wahyuni., dan A.H. Daulay. 2015. Pemanfaatn kulit buah kakao dan kulit buah pisang fermentasi berbagai bioaktivator terhadap performans kambing kacang jantan. Jurnal Peternakan Integrativ. 3 (3) : 301 -309.
- Amien, I., N. Moch., dan Marjuki. 2012. Pertambahan bobot badan dan konversi pakan sapi Limousin Cross dengan pakan tambahan probiotik. Skripsi. Universita Brawijaya, Malang .
- Anhwange, B., T. Ugye., and T. Nyiaatagher. 2009. Chemical Composition of Musa sapientum(Banana) Peels. EJEAFChe, 8 (6) pp. 437-442
- Apriliast, M. 2007. Penampilan reproduksi kambing Peranakan Ettawa (PE) Ras Kaligesing. Skripsi. Bogor: Fakultas Kedokteran Hewan IPB.
- Aritonang, S. N. 2010. Susu dan Teknologi. Swagati Press. Cirebon.
- Aritonang, S.N., E.Roza., dan Rusdimansyah. 2023. Menajemen Pemeliharaan Ternak Kambing dan Domba. Andalas University Press.
- Astuti A., P.Erwanto., dan E. Santosa. 2015. Pengaruh cara pemberian konsentrat - hijauan terhadap respon fisiologis dan performa sapi peranakan simmental. J. Ilmiah Peternakan Terpadu, 3 (4) : 201-207.
- Bachruddin dan Zaenal. 2018. Teknologi Fermentasi Pada Industri Peternakan. Universitas Gadjah Mada.
- Badan Pusat Statistika. 2017 .<https://www.wartaekonomi.co.id/read249493/keren-produksi-danekspor-komoditas-pisang-indonesia-membanggakan>. Diakses (1 Mei 2022)
- Badan Pusat Statistika. 2021 .<https://www.wartaekonomi.co.id/read249493/keren-produksi-danekspor-komoditas-pisang-indonesia-membanggakan>. Diakses (20Juli 2023)

- Bidura, I. G. N.G. 2017. Limbah Pakan Ternak. Universitas Udayana. Denpasar.
- Budiarsana, I.G.M. dan I.K. Utama. 2001. Karakteristik produktivitas kambing peranakan etawa. lokakarya nasional pengelolaan dan perlindungan sumber daya genetik di Indonesia. Bogor: Balai Penelitian Ternak
- Budisatria, I.G.S., Panjono, dan D. Maharani. 2015. Produktivitas dan analisis genetik kambing Peranakan Etawa (PE) ditinjau dari perbedaan warna rambut. Tahun II. Laporan Penelitian. Penelitian Hibah Kompetensi. Yogyakarta: Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada.
- Budisatria, I.G.S., Panjono, dan D. Maharani, 2018 . Kambing Peranakan Etawa: Warna Hitam atau Coklat. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Burrahman, R. 2020. Pemanfaatan kulit pisang kepok fermentasi pada Pakan terhadap performans domba lokal jantan. Skripsi S1 Fakultas Perternakan Universitas Sumatera Utara.
- Caroline, S. L. 2018. Pengaruh pemberian batang dan kulit pisang sebagai pakan fermentasi untuk ternak sapi potong. Jurnal triton, 31-33
- Christi, R. F., A. Rochana, dan I. Hermawan. 2018. Kualitas fisik dan palatabilitas konsentrat fermentasi dalam ransum kambing perah Peranakan Etawa. Jurnal Ilmu Ternak, 18(2) : 121- 125
- Ensminger, M. E. 2002. Sheep and Goat Science 6<sup>th</sup> Edition. Interstate Publisher,inc, P.92-93.
- Fadillah, R. 2004. Panduan Mengelola Peternakan Ayam Broiler Komersial. Agromedia Swadaya. Jakarta.
- Ginting, dan P.Simon. 2009. Petunjuk Teknis Pengelolaan Pakan Dalam Usaha Ternak Kambing. Bogor. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Hardianto, R. 2000. Teknologi Complete Feed Sebagai Alternatif pakan ternak Ruminansia. Makalah BPTP Jawa Timur, Malang
- Hartaja, K.A.P., T.H Suprayogi, dan Sudjatmogo. 2013. Tampilan pertambahan bobot badan harian dan kadar urea darah pada kambing perah dara Peranakan Ettawa akibat pemberian ransum dengan suplementasi urea yang berbeda. Animal Agricultural Jurnal, 485-465

- Haryanti, N.W. 2009. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminansia. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Haryanto, B. dan A. Thalib. 2009. Emisi metana dari fermentasi enterik: kontibusinya secara nasional dan faktor yang mempengaruhinya pada ternak. *Wartazoa*. 19(4) : 157-165.
- Haryanto, Budi. 2012. Perkembangan Penelitian Nutrisi Ruminansia. Balai Penelitian Ternak. Bogor.
- Ismartoyo. 2011. Pengantar Teknik Penelitian Degradasi Pakan Ternak Ruminansia. Brillian Internasional, Surabaya.
- Jackson, G.G., and P.D. Cockerft. 2002. Clinical examination of farm animal. Oxford. Blackwell Sci.10(3): 121-123
- Koni, T. 2013. Pemanfaatan limbah kulit pisang lilin (*musa paradisiaca*) sebagai pakan alternatif ayam pedaging (*gallus galus domesticus*). *JITV*, 18(2), 153–157. <https://doi.org/10.14710/jil.14.1.11-17>
- Kusuma, B.D. dan Irmansyah, 2009. Menghasilkan Kambing Peranakan Etawa Jawa Kontes. Jakarta. PT AgroMedia.
- Laboratorium Nutrisi Non Ruminansia Fakultas Peternakan Universitas Andalas, 2022. Padang.
- Lawrie, R. A. 2003. Ilmu Daging. Edisi Kelima. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- McDonald, P., R. Edwards, J. Greenhalgh, and C. Morgan. 2002. Animal nutrition. 6<sup>th</sup> edition , Logman Scientific and Technical, New York, Morand.
- Martawidjaja, M. 2001. Pengaruh taraf pemberian konsentrat terhadap keragaan kambing Kacang betina sapihan. Prosiding Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Balai Penelitian Ternak. Bogor. 5: 6-8.
- Metri, Y. dan E. Reni. 2007. Pengaruh penambahan mineral makro dalam ransum terhadap pertambahan berat badan dan efisiensi ransum pada kambing jantan. *Jurnal ilmiah*.
- Mulyono, S. dan B. Sarwono. 2008. Penggemukan Kambing Potong. Penebar Swadaya, Jakarta.
- National Research Council (NRC). 2006. Nutrient Requirements of Small Ruminant National Academy Press : Washington, DC.

- Naibaho, O. H., P. V. Yamlean, dan W., Wiyono., 2012. Pengaruh basis salep terhadap formulasi sediaan salep ekstrak daun kemangi (*Ocimumsanctum L.*) pada kulit punggung kelinci yang dibuat infeksi *Staphylococcus Aureus*, Jurnal ilmiah Farmasi.
- Nini, S. dan Farida K. 2018. Profil konsumsi pakan basal harian dan penambahan bobot badan kambing di peternakan rakyat ( Studi Kasus di Dusun Prodo Desa Klampok Kecamatan Singosari Kabupaten Malang).
- Nuraini. 2015. Limbah Sagu Fermentasi Sebagai Pakan Alternatif Ternak Unggas. Sukabina Press. Padang.
- Nista, D, H. Natalia, A.Taufiq. 2007. Teknologi Pengolahan Pakan. Direktorat Jendral Bina Produksi Peternakan Sembawa.
- Okorie, D. O., C.O. Eleazu, and P Nwousu. 2015. Nutrient and heavy metal composition of plaintain (*Musa Paradasiaca*) and banana (*Musa Paradasiaca*) peels. Jurnal Of Nutrition and Food Sciences. University Of Agriculture Nigeria.1-3.
- Perry, T. W., A . E. Cullison and R. S. Lowyer. 2005. Feed and Feeding. 6nd Ed. Perarson Education. Inc. Upper Saddle River. New Jersey.
- Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia. 31/Permetan/OT.140/2/2014.
- Piliang, G. W., 2004. Nutrisi Mineral. Edisi 7. Institut Pertanian Bogor.
- Poedjiaji, A. 2006. Dasar-Dasar Biokimia. Edisi Revisi. UI-Pess. Jakarta.
- Purbowati, E. 2009. Usaha Penggemukan Domba. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rochi, R., Dewi, G. A. M. K., and Nuriyasa, I. M. 2020. Using banana peels in pellet rations to improve performance of local male rabbits (*Lepus nigricollis*). International Journal of Life Sciences, 4(3), 59-71.
- Rudiah, 2011. Respon kambing kacang jantan terhadap waktu pemberian pakan. Media Litbang Sulteng. 4 (1) : 67-74.
- Sampurna , I Putu, 2013. Kebutuhan Nutrisi Ternak. Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana.
- Sarwono, B. dan B.A. Hario. 2007. Penggemukan Sapi Potong Secara Cepat. PT. Penebar Sawadaya, Jakarta.
- Sarwono, B. 2007. Beternak Kambing Unggul. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Siregar, S. B. 2008. Ransum Ternak Ruminansia. Jakarta: Penebar Swadaya. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian : Bogor.
- Sodiq, A dan B, Haryanto. 2007. Non-genetic factor influence on doe productivity performance of lokal kejobang goat under village production system. *Animal Production*. 9 (3): 123-128.
- Sugeng, B. 2002. Sapi Potong. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sugito, J. 2001. Kamus Umum Pertanian. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Susilawati, T. 2011. Agribisnis Kambing. Universitas Brawijaya Press (UB press).
- Susilawati, M. 2015. Bahan Ajar Perancangan Percobaan. Universitas Udayana.
- Suprijatna, E. U., Atmomarsno., dan R. Kartasudjan. 2005. Ilmu dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya.
- Thalib, A. 2004. In vitro study of effectiveness of saponin from Sapindus rarak fruit as methanogenesis inhibitor on ruminal digestion system. *JITV* 9(3): 164-171.
- Thalib, C., T. H., dan Hastono. 2014. Strategi Peningkatan Produktivitas Kerbau melalui Perbaikan Pakan dan Genetik. *WARTAZOA*, 24, 83-96.
- Taylor, R.E. dan T. Field. 2004. *Scientific Farm Animal Production*. 8<sup>th</sup> Ed. Upper Saddle River. Pearson Education.
- Widagdo, D. 2010. *Untung Ganda Ternak Peranakan Ettawa*. Cetakan Pertama. Klaten: Penerbit dan Percetakan Sahabat.
- Widodo, W. 2002. *Nutrisi dan Pakan Unggas Kontensual*. Universitas Muhammadiyah. Malang.
- Yunilas. 2009. *Bioteknologi Jerami Padi Melalui Fermentasi Sebagai Bahan Pakan Ternak Ruminansia*. USU Repository : Medan.

