

DAFTAR PUSTAKA

- Adhianto, K. A., M. D. I. Hamdani dan I. Haris. 2015. Analisis Ekonomi Usaha Penggemukan Kambing Dengan Pakan Komplit. *In Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*.
- Agustina, D., 2013. Upaya Untuk Meningkatkan Pertambahan Bobot Badan Dan Efisiensi Penggunaan Pakan Pada Kambing Peranakan Ettawa menggunakan Suplemen Katalitik. *Jurnal Matematika Sains Dan Teknologi*, 14 (2) :101-106.
- Akhadiarto, S. dan N. Rofiq. 2008. Pengaruh Pemberian Ransum Yang Mengandung Tepung Kunyit (*Curcuma domestica val*) Terhadap Pertambahan Bobot Badan Domba Induk Dan Bobot Lahir Anak. Pusat Teknologi Produksi Pertanian, Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi. Jakarta. *Jurnal Indotrop Anim Agric*, 33(4), 268-273.
- Ali, N. N, N. Munawarah dan Sofyan. 2017. Pengaruh Pemberian Ampas Tahu Terhadap Produksi Air Susu Dan Pertambahan Berat Badan Kambing peranakan Ettawa. *Jurnal Saintek Peternakan Dan Perikanan Vol.1*: 23-26.
- Apdini, T. A. P. 2011. Pemanfaatan Pellet *Indigofera* sp. Pada Kambing Perah Peranakan Ettawah Dan Saanen Di Peternakan Bangun Karso Farm Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Astuti, D. A. dan D. Sastradipradja. 1999. Evaluation of Body Composition Using Urea Dilution and Slaughter Technique Of Growing Priangan Sheep. *In Prosiding International Seminar on Tropical Animal Production (ISTAP)* (pp. 131-135).
- Batubara, A. R. O. N., M. Doloksaribu dan B. E. S. S. Tiesnamurti. 2006. Potensi Keragaman Sumberdaya Genetik Kambing Lokal Indonesia. Lokakarya Nasional Pengelolaan Dan Perlindungan Sumber Daya Genetik Di Indonesia: Manfaat Ekonomi Untuk Mewujudkan Ketahanan Nasional. Puslitbang Peternakan, 206-214.
- Davendra, C.D. dan M. Burns. 1994. Produksi Kambing Di Daerah Tropis. Institut Teknologi Bandung.
- Delima, M. 2008. Pengaruh Pemberian Urea Molases Mineral Blok Terhadap Kadar Mineral Serum Sapi Yang Memperlihatkan Gejala Defisiensi Mineral. *Jurnal Agripet*, 8 (1):45-49.
- Farizal. 2008. Respon pemberian Urea Molases Blok Dan Hay Rumpun Kumpai (*Hymenachne amplexicaulis*) Terhadap Pertambahan Bobot Badan Domba Lokal Jantan. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 11:24-27.
- Harwood, D. 2006. Goat Health and Welfare: A Veterinary Guide, Crowood Press, Marlborough.

- Hayani, E. 2006. Analisis Kandungan Kimia Rimpang Kunyit. Bogor.
- Hernaman, I., R. Hidayat dan Mansyur. 2005. Pengaruh penggunaan molases dalam Pembuatan Silase Campuran Ampas Tahu Dan Pucuk Tebu Kering Terhadap Nilai PH Dan Komposisi Zat-zat Makanannya. *Jurnal Ilmu Ternak*. 5:94-99.
- Kartika. 2017. Pengaruh Pemberian Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza Roxb*) Dan Kunyit (*Curcuma domestica Val*) Terhadap Pertambahan Bobot Badan Kambing Peranakan Ettawa Jantan. Doctoral dissertation, Universitas Jambi.
- Kusbiantoro, D. 2018. Pemanfaatan Kandungan Metabolit Sekunder Pada Tanaman Kunyit Dalam Mendukung Peningkatan Pendapatan Masyarakat. *Jurnal Kultivasi*, 17 .1(2018): 544 - 549.
- Li, S., W. Yuan., G. Deng, P. Wang, P. Yang dan B. Anggarwal. 2011. Chemical composition And Product Quality Control Of Turmeric (*Curcuma longa L*). *Pharmaceutical Crops*. 2: 28 – 54.
- Mathius, I. W., D. Yulistiani, E. Wina, B. Haryanto, A. Wilson dan A. Thalib. 2014. Pemanfaatan Energi Terlindungi Untuk Meningkatkan Efisiensi Penggunaan Pakan Domba Induk. *JITV*, 19 (3).
- Matturi, A. S. 1984. The Requirement For Iron, Zink, Manganese And Cobalt For Cellulose Digestion By Rumen Microorganism. *Proceeding Of A Symposium, University Of Western Australia*, (pp . 7-16).
- McDonald, P., R. A. Edward and J.F.O. Greenhalgh. 2002. Animal Nutrition. 6th Ed. Longman Scientific and Technical. John Willey and Sons. Inc, New York.
- Muktiani, A., J. Achmadi, B. I. M. Tampoebolon dan R. Setyorini. 2013. Pemberian Silase Limbah Sayuran Yang Disuplementasi Dengan Mineral Dan Alginat Sebagai Pakan Domba. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan*. 2:3:144-151.
- Nagablasan. dan Bhide. 1992. Budidaya Kunyit Yang Berhasil. Terjemah : Baharta Karya Aksara, Jakarta.
- Parakkasi, A. 1999. Ilmu Nutrisi Dan Makanan Ternak Ruminan. Universitas Indonesia . Jakarta.
- Purbowati, E., I. Rahmawati dan E. Rianto. 2015. Jenis Hijauan Pakan Dan Kecukupan Nutrien Kambing Jawarandu Di Kabupaten Brebes Jawa Tengah. *Jurnal Pastura*. 5 (1): 10-14.
- Purwanegara, S.M. 1998. Pengaruh Pemberian Ransum Yang Mengandung Beberapa Jenis Curcuma Dan Kombinasinya Sebagai Bahan Pakan Additive Terhadap Pertumbuhan, Produksi Karkas Pada Kelinci Jantan Peranakan New Zealand White. Disertasi Unpad, Bandung.

- Rismunandar. 1998. Uji Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Kunyit (*Curcuma Domestica*). Dengan Metode DPPH. Skripsi. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Rukmana, R. 1995. Kunyit Tanaman Rempah dan Obat. Kanisius, Yogyakarta.
- Siti, W., I.G.M.A. Sucipta, I. Mudita, I.B.G. Partama, dan I.G.L.O. Cakra. 2012. Suplementasi Urea Molases Blok Untuk Meningkatkan Penampilan Kambing Peranakan Ettawa Yang Diberi Pakan Hijauan Gamal. *Jurnal Agripet*, 12(2), 49-54.
- Subandriyo. 2004. Strategi Pemanfaatan Plasma Nutfah Kambing Lokal Dan Peningkatan Mutu Genetik Kambing Di Indonesia. *Prosiding Lokakarya Nasional Kambing Potong. Pusat Penelitian Pengembangan Peternakan, Bogor. hlm. 39-50.*
- Sudana, I. B. 1994. Effect Of Supplementing A Urea Ammoniated Rice Straw Diet With Urea Molases Blok Or Concentrate An Intake And Liveweight Change of Bali Cattle. Sustainable Animal Production and The Environment. Ikatan Sarjana Ilmu-ilmu Peternakan Indonesia.
- Sumardianto, T. A. P., E. Purbowati dan M. Masykuri . 2013. Karakteristik Karkas Kambing Kacang, Kambing Peranakan Ettawa, Dan Kambing Kejobong jantan Pada Umur Satu Tahun. *Animal Agriculture Journal*, 2(1), 175-182.
- Susilorini, T. E. dan Kuswati. 2019. Budidaya Kambing Dan Domba. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Sutrisno. 1996. Flavor Rempah-Rempah. <http://www.e-bookpangan.com> Diakses, 12 Juli 2022. 09:43 WIB.
- Suyasa, N., P. Ida dan E. Siti. 2016. Potensi Dan Keragaman Karakteristik Kambing Kacang, Peranakan Ettawa (PE) Dan Gembrong Di Bali. *In Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian (pp. 1359-66).*
- Tarmidi, A. R. 2004. Pengaruh Pemberian Pakan Yang Mengandung Ampas Tebu Hasil Biokonversi Oleh Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Terhadap Performans Domba Priangan. *Jurnal ITV* 9(3): 157-163.
- Thalib, A., B. Haryanto, H. Hamid, D. Suherman dan Mulyani. (2010). Pengaruh Kombinasi Defaunator Dan Probiotik Terhadap Ekosistem Rumen Dan Performan Ternak Domba. *Jurnal Ilmu Ternak Dan Veteriner*, 6 : 2.
- Viomalini, S. D. E. dan Y. L. R. E. Nugrahini. 2020. Pemanfaatan Eceng Gondok (*Eichhornia Crassipes*) Sebagai Pakan Alternatif Untuk Meningkatkan Average Daily Gain, Konsumsi Serta Tingkat Pencernaan Pada Ternak Ruminansia. *In Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS (Vol. 4, No. 1, pp. 367-374).*

- Wasiati, H. dan F. Edi. 2018. Peternakan Kambing Peranakan Ettawa Di Kabupaten Bantul. *Jurnal Abdimas Unmer Malang*. Vol. 3, Nomor 1.
- Widayati, E. dan Y, Widaletari. 1996. Limbah Untuk Pakan Ternak. Trubus Agrisarana. Surabaya, 19-33.
- Wijayanti, D. dan F, Ardigurnita. 2021. Perbaikan Reproduksi Kambing Perah Di KTT As-Salam melalui pengembangan Urea Molases Blok (UMB). *JPPM Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat*, 2(4): 323-327.
- Williamson, G. dan J. A. Payne. 1993. Pengantar Peternakan Di Daerah Tropis. Penerjemah D. Darmaja, Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Winarto, W. P. 2004. Khasiat Dan Manfaat Kunyit. Jakarta: Agromedia Pustaka Tim Lentera, 23 - 32.
- Winugroho, M., Y. Widiawati dan D. Andi. 2008. Pengaruh Pemberian Feed Aditif Sozo-4 Terhadap Pertambahan Bobot Hidup Sapi Brahman Cross. *In Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner*.
- Zarina, C., K. Kusmartono dan M. Marjuki. 2019. Sintesis Protein Mikroba Rumen Dan Produksi Gas Nitro Pakan Yang Ditambah Urea Molases Blok (UMB) Yang Mengandung Ragi Tape Sebagai Sumber Probiotik. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis*. Vol 2 No 2 pp 38-46.
- Zurriyati, Y. 2017. Produktivitas Kambing Lokal Dengan Pemberian Urea Molases Blok (UMB) Di Kabupaten Bintan, Provinsi Kepulauan Riau. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2017*.

