

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, D. A., R. Sugiarti dan Marwah, M. 2008. Profil darah dan nilai hematologi domba lokal yang dipelihara di hutan pendidikan gunung walat Sukabumi. *Jurnal Agripet* 8(2): 1-8.
- Azis, A. 2019. Kunyit (*Curcuma domestica val*) sebagai obat antipiretik program pendidikan dokter fakultas kedokteran, Universitas Lampung. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*. 6(2): 116–120.
- Damayanti, E., W. F., Ma'ruf dan I, Wijayanti. 2014. Efektivitas kunyit (*Curcuma longa linn*). *Jurnal Pengolahan Dan Bioteknologi Hasil Perikanan*. 3(1): 98–107.
- Fathul, F., N. Purwaningsih dan S. Tantalo. 2003. Buku Ajar Bahan Pakan Dan Formulasi Ransum. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Frandsen, R. 1996. Anatomi Dan Fisiologi Ternak. Edisi 4. Terjemahan: Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Gregg, L.V. 2000. Hematologi Tehniques and Concept for Veterinary Technicians.
- Guyton, A. C and J. E. Hall. 2006. Textbook Of Medical Physiology. 11th Ed. Elsevier Saunders, Philadelphia.
- Hariono, B. 1980. Patologi Klinik. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Hartati, S. Y. 2013. Khasiat kunyit sebagai obat tradisional dan manfaat lainnya. *Warta penelitian dan pengembangan tanaman industri* 19(2): 5-9.
- Hatmono, H. dan I. Hastoro. 1997. Urea Molases Blok Pakan Suplemen Ternak Ruminansia. Trubus Agriwidya. Ungaran.
- Hoffbrand, A.V dan J.E. Pettit. 2005. Kapita Selekta Hematologi. Bina Rupa Aksara. Jakarta.
- Isnaeni, W. 2006. Fisiologi Hewan. Kanisius, Yogyakarta.
- Johnson, K.E. 1994. Seri Kapita Selekta Histologi dan Biologi Sel. Terjemahan A. Gunawijaya. Bina rupa Aksara, Jakarta.
- Lehninger, A.L. 1998. Dasar-Dasar Biokimia. Terjemahan M. Thenawidjaja. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta.
- Maulana, R., Hadi, M., Hariani, E. Tranado, E. Andrayani dan A.Raksun. 2021. Pelatihan pembuatan urea molases blok (UMB) sebagai suplemen sapi pada peternak sapi potong di Dusun Gading, Desa Montongbetok, Kecamatan Montong Gading Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*.4(2).

- McDonald, P., R. Edwards and J. Greenhalgh. 2002. *Animal Nutrition*. 6th Edition, New York.
- Raguati Dan Rahmatang. 2012. Suplementasi urea saka multinutrien blok (usmb) plus terhadap hemogram darah kambing peranakan Ettawa (PE). *Jurnal Peternakan Sriwijaya (JPS)*.1(1):55-64.
- Ramdani, D dan T. Kusmayadi. 2016. Identifikasi karakteristik sifat kuantitatif kambing peranakan ettawa betina di kelompok ternak mitra usaha Kecamatan Samarang Kabupaten Garut. *Jurnal Ilmu Peternakan*. 1(1): 24-32.
- Solichedi, K., U. Atmomarsono dan V. D. Yuniarto. 2003. Pemanfaatan kunyit (*Curcum domestica val*) dalam pakan sebagai upaya menurunkan lemak dan kadar kolestrol darah. *Journal of the Indonesia Tropical Animal Agriculture*. 28(3): 172–178.
- Subandriyo. 2004. Strategi Pemanfaatan plasma nutfah kambing lokal dan peningkatan mutu genetik kambing di Indonesia. *Prosiding Loka karya Nasional Kambing Potong*. 39–50.
- Sudewo, A. T., S. A. Santosa dan A. Susanto. 2012. Produktivitas kambing peranakan etawah berdasarkan litter size, tipe kelahiran dan 57 mortalitas di Village Breeding centre Kabupaten Banyumas. *Prosiding Seminar Nasional*. 1-7.
- Swenson, M.J. 1988. *Duke's Physiology Of Domestic Animal*. 9th Ed. Comstock Publishing Associates. Cornell University Press, Ithaca and London.
- Voight, R. 2002. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, diterjemahkan oleh Soendari Noerono, Gajah Mada University Press, Yogyakarta. 566- 567.
- Wardhana, A., H. Kencanawati, E. Nurmawati, Rahmaweni dan C.B. Jatmiko. 2001. Pengaruh pemberian sediaan Patikan Kebo (*Euphobia hirta*. L) terhadap jumlah eritrosit, kadar hemoglobin, dan nilai hematokrit pada kambing PE. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*. 6(2),126-133.
- Wientarsih, I., S. D. Widhyari dan T. Aryanti. 2013. Kombinasi imbuhan herbal kunyit dan zink dalam pakan sebagai alternatif pengobatan pada kambing peranakan ettawa. *Jurnal Veteriner*. 14 (3) : 327-334.
- Winarto, W.P dan T. Lentera, 2004. *Khasiat Dan Manfaat Kunyit*. Penerbit Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Wulangi. 1993. *Fisiologi Hewan*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Yanti, E.G., Isroli dan T.H. Suprayogi. 2013. Performans darah kambing peranakan Etawa dara yang diberi ransum dengan tambahan urea yang berbeda. *Jurnal Animal Agricultural*. 2(1):439-444.

Zurriyati, Y. 2017. Produktivitas Kambing Lokal Dengan Pemberian Urea Molasses Block (UMB) Di Kabupaten Bintan, Provinsi Kepulauan Riau. 357–362. <https://doi.org/10.14334/pros.semnas.tpv-2017-p.359-364>