

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, A. 2008. *Membuat Pakan Secara Mandiri*. PT. Citra Adi Pramana. Yogyakarta.
- Andri, M. 2007. Pengaruh substitusi sumber energi dan protein terhadap konsumsi dan pencernaan nutrient induk kambing bligon masa laktasi dua sampai sepuluh minggu. Skripsi sarjana peternakan. Fakultas peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Andriyansyah, R. 2014. Konsumsi dan pencernaan nutrien pakan basal rumput raja dengan tambahan *Gliricidia*, kaliandra, atau daun nangka pada kambing Bligon. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ayuningsih, B., Hernaman, I., Ramdani, D., Siswoyo. 2018. Pengaruh imbalanced protein dan energi terhadap efisiensi penggunaan ransum pada domba garut betina. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 6 (1) : 99.
- Dahono, E. 2004. Evaluasi pakan dan pengaruh penambahan terhadap penampilan anak kambing Bligon betina. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Duldjaman, M. 2004. Penggunaan ampas tahu untuk meningkatkan gizi pakan domba lokal. *Media Peternakan*. 27(3): 107-110.
- Ernawati, N.I. 2003. Evaluasi konsumsi dan pencernaan bahan organik kambing Bligon betina dewasa pada musim kemarau. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Hadi, R. F., Kustantinah, dan H. Hartadi. 2011. Kecernaan In Sacco Hijauan Leguminosa dan Hijauan Non Leguminosa dalam Rumen Sapi Peranakan Ongole. *Buletin Peternakan*. 35 (2): 79 - 85.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo dan A. D. Tilman. 2005. *Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia*. UGM Press. Yogyakarta.
- Haryanto, B. 2012. Perkembangan penelitian nutrisi ruminansia. *Wartazoa*. 22 (4) : 169.
- Koten, B.B., Wea, R., Soetrisno, R.D., Ngadiyono, N., Soewignyo, B. 2014. Konsumsi Nutrien Ternak Kambing yang Mendapatkan Hijauan Hasil Tumpang Sari Arbila (*Phaseolus lunatus*) dengan Sorgum sebagai Tanaman Sela pada Jarak Tanam Arbila dan Jumlah Baris Sorgum yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Ternak*. 1 (8) : 43.
- Kurniawan, R. 2020. Pengaruh penambahan pakan sumber protein terhadap konsumsi dan pencernaan nutrien pada kambing Bligon laktasi. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Kustantinah, Y. D. Artikarini, H. Hartadi dan W. Nurcahyo. 2008. Penggunaan daun ketela pohon di dalam ransum untuk mengatasi endoparasit pada kambing yang dipelihara peternak. *Bulletin Peternakan* 32 (1) : 1-11.
- Kustantinah. 2012. Pengukuran Kualitas Pakan Sapi. Penerbit Citra Aji Pramana. Yogyakarta.
- Lasamadi, R.D., S.S. Malalantang, Rustandi, S.D. Anis. 2013. Pertumbuhan dan perkembangan rumput gajah dwarf yang diberi pupuk organik hasil fermentasi EM4. *Jurnal Zootek*. 32 (5) : 158-171.
- Lawa, E.D.W., Marjuki, Hartutik, and S. Chuzaemi. 2016. Effect of white kabesak (*Acacia leucophloea* Roxb) leaves level in the diet on feed intake and body weight gain of kacang goat. *JITAA*. 42: 255-262.
- Maulana, H dan Baliarti E. 2021. Kemampuan produksi domba ekor tipis pada berat badan awal berbeda yang diberi pakan kangkong kering. *Biospecies*. 14 (2) : 33.
- Mc Donald, Edwards, P., Greenhalgh, J.R. 2002. *Animal Nutrition*. 6th. New York.
- Mistini. 2017. Pengaruh penambahan pelet buah kakao pada pakan basal fermentasi terhadap konsumsi dan pertambahan bobot badan pada domba ekor gemuk. Skripsi, Fakultas Pertanian Peternakan. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Mulyono, S. 2011. Teknik Pembibitan Kambing dan Domba. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Najmuddin, M., Nasich, M. 2019. Produktivitas induk domba ekor tipis di desa sedan kecamatan sedan kabupaten rembang. *Jurnal Ternak Tropika*. 20 (1) : 76-83.
- Nora, D., T. Astuti., D. Wahid. 2017. Efektivitas daun nangka dalam ransum ruminansia terhadap, pencernaan bahan kering, bahan organik dan kandungan tanin. *Jurnal Bibiet*. 2 (1) : 20-26.
- NRC. 1985. Nutrient requirement of sheep. 6th ed. Washington DC (US) : National Academy Press.
- Nugroho, L. A. 2018. Pengaruh penambahan pakan sumber energi dan protein terhadap konsumsi dan pencernaan nutrien kambing Bligon bunting, Piyungan, Bantul. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Nurlia, T. 2016. Perbandingan karakter anatomi stomata pada beberapa spesies famili *poaceae*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Alauddin Makassar. Makassar.
- Parakkasi, Aminuddin. 1999. Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Ruminan. Universitas Indonesia Press. Jakarta.

- Parama, S. W. 2016. Konsumsi dan pencernaan nutrisi pada kambing Kacang yang mendapat pakan tambahan sumber protein. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sadewa, S. 2015. Evaluasi kandungan tanin dalam beberapa bahan pakan untuk peningkatan efisiensi pencernaan *in vitro* nutrisi pada domba ekor tipis. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada.
- Said, N. I. 2014. Kecernaan NDF dan ADF ransum komplet dengan kadar protein berbeda pada ternak kambing Marica. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Sauri, M., Yaman, M.A., Mariana, E. 2022. Tingkat pencernaan protein dan serat kasar akibat penambahan pakan konsentrat fermentasi dan silase eceng gondok (*Eichornia crassipes*) pada domba local jantan. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian. 7 (1) : 337-343.
- Sirait, J. 2017. Rumput gajah mini (*Pennisetum purpureum* CV. Mott) sebagai hijauan pakan untuk ruminansia. *Wartazoa*. 27 (4) : 167-176.
- Soeparno. 2009. Ilmu dan Teknologi Daging. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Steel, R.G.D. and Torrie, J.H. 1960. Principles and Procedures of Statistics. McGraw-Hill Book Company, Inc., New York.
- Sutardi, T. 1980. Landasan Ilmu Nutrisi. Departemen Ilmu dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suwignyo, B. 1998. Pengaruh cara pengeringan hijauan *leguminosa*, jerami *leguminosa* dan hijauan non *leguminosa* terhadap degradasi di dalam rumen dan pencernaan di dalam intestinum secara *in sacco*. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Suwignyo, B., Wijaya, UA., Indriani, R., Kurniawati, A., Widiyono I., Sarmin. 2016. Konsumsi, Pencernaan Nutrien, Perubahan Berat Badan dan Status Fisiologis Kambing Bligon Jantan dengan Pembatasan Pakan. *JSV*. 34 (2) : 212.
- Tahuk, P. K., E. Baliarti dan H. Hartadi. 2008. Kinerja kambing bligon pada penggemukan dengan level protein pakan berbeda. Buletin Peternakan. 32 (2) : 121-135.
- Tamtomo, D. H. 2016. Efek pakan tambahan sumber protein terhadap konsumsi dan pencernaan nutrisi pada kambing Kacang yang dipelihara di kelompok wanita tani sumber rejeki. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.