

DAFTAR PUSTAKA

- Aldrian, E., Puspowardoyo, S. and Haryanto, B., 2019. Emisi Gas Rumah Kaca dari Peternakan di Indonesia dengan Tier 2 IPCC.
- Arora, S. P, 1989. Pencernaan Mikroba pada Ruminansia. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Amilda, 2014. Analisis Pemasaran Pisang di Indonesia di Kabupaten Magelang. Skripsi. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Dhalika, T., & Budiman, A. (2014). Evaluasi Karbohidrat Dan Lemak Batang Tanaman Pisang (*musa paradisiaca*. val) Hasil Fermentasi Anaerob Dengan Suplementasi Nitrogen Dan Sulfur Sebagai Bahan Pakan Ternak. Pastura: Journal of Tropical Forage Science. 2(2) : 97-101.
- Elizabeth Wina, 2001. Tananam pisang sebagai pakanternak ruminansia. Wartazoa Vol 11 No 1. 20 –27.
- Ella, A., S. Hardjosoewignya., T.R. Wiradarya, dan M. Winugroho. 1997. Supplementation effectivity of cassava and Indigofera zollingeriana leaves extraction on rumen fermentation system of in vitro.
- Harahap, N., E. Mirwandhono dan N. D. Hanafi. 2017. Uji kecernaan bahan kering, bahan organic, kadar NH₃ dan VFA pada pelepas daun sawit terolah pada sapi secara in vitro. J. Peternakan, 1 (1): 13 – 21.
- Haryanto, B dan A. Thalib. 2009. Emisi metana daari fermentasi enteric: kontribusinya secara nasional dan factor-factor yang mempengaruhinya pada ternak. Wartozoa 19: 157-16 in vitro fermentation characteristic of low-quality cereal straws. J. Anim. Sci. 86:1164-1172
- Labatar, S. C. (2018). Pengaruh pemberian batang dan kulit pisang sebagai pakan fermentasi untuk ternak sapi potong. Jurnal Triton. 9(1) : 31-37.
- Lado. L. 2007. Evaluasi Kualitas Silase Rumput Sudan (*Sorghum Sudanense*)pada Penambahan Berbagai Macam Aditif Karbohidrat Mudah Larut.Tesis. Pasca Sarjana Program Studi Ilmu Peternakan. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Manurung, J. N., Budi, U., & Daulay, A. H. (2014). Analisis Usaha Pemanfaatan Kulit Pisang Raja Fermentasi Mol Dibandingkan Trichoderma Harzianum Sebagai Pakan Berbentuk Pelet Pada Kelinci Rex Jantan Lepas Sapih: Business Analysis Utilization of Raja Banana Peel Fermented by MOL Compared Trichoderma Harzianum in Pellet Diet on Weaning Male Rex Rabbits. Jurnal Peternakan Integratif. 2(2) : 125-133.
- McDonald, P., et al. (2010). Animal Nutrition. Pearson Education Limited.
- Pardede. Y. 2015. Analisis biaya dan keuntungan usaha peternakan babi Rakyat DiDesa Cigugur, Kecamatan Cigugur, Kabupaten Kuningan Jawa Barat. Students e-journal. 4 (3) : 1 – 6
- Qotimah, S. 2000. Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang untuk Pakan Unggas. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu.
- Radja M., Markus., Kleden & G. A.Y .,Lestari. (2020). Pengaruh suplementasi silase campuran sorghum- clitoria ternatea Pada berbagai level konsentrasi

- mengandung znso4 dan zn-cu Isoleusinat terhadap fermentasi rumen kambing kacang. Jurnal Nukleus Peternakan (Desember 2020) Volume 7, No. 2:147-154
- Rahman, A. N. F., Mahendradatta, M., & Effendi, J. (2018). Pengaruh Kemasan Terhadap Mutu Sale Pisang Raja (*Musa X Paradisiaca Aab*) Selama Penyimpanan:(The Effect of Packaging to Quality Sale “Raja” Banana (*Musa X paradisiaca AAB*) During Storage). Canrea Journal: Food Technology,Nutritons, and Culinary Journal. 1(2) : 118-126.
- Renny Junetty. 2008. Penggunaan Pati Buah Pisang Raja (*Musa Paradisiaca L.*) Sebagai Bahan Penghancur pada Tablet Alopurinol Secara Granulasi Basah. Skripsi. Universitas Indonesia. Depok
- Suningsih, N., W. Ibrahim, O. Liandris dan R. Yulianti. 2019. Kualitas fisik dan nutrisi jerami padi fermentasi pada berbagai penambahan starter. J. Sains Peternakan Indosesia, 14 (2): 191 – 200.
- Thiasari N dan A I Setiyawan, 2016.Complete feedbatang pisang terfermentasi dengan level protein berbeda terhadap kecernaan bahan kering, kecernaan bahan organik dan TDN secara in vitro. Universitas Tribhuwana Tunggadewi, Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan 26 (2).
- Tidi Dhalika, Mansyur, Atun Budiman, dan Ana R.Tarmidi. 2009. Integrasi domba pada sistem pertanaman pisang (*Musa sapientum*) sebagai upaya peningkatan produktifitas dan konservasi lahan kering di Jawa Barat. Proseding Lokakarya Nasional Pengembangan Jejaring Litkaji SistemIntegrasi Tanaman – Ternak, Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. BadanPenelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Tjitrosoepomo, G. 1991. Taksonomi Tumbuhan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Zain, R. 2017. Penentuan Indeks Glikemil Bonggol Pisang Ambon (*Musa paradisiaca var. sapientum*), Kepok (*Musa paradisiaca var. formatypica*) Dan Raja (*Musa paradisiaca var. raja*) Terhadap Hewan Coba Tikus Putih (*Rattus norvegicus*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar