

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. (2016). *Produksi daging ayam ras pedaging menurut provinsi*.
- Fahrudin, A., W. Tanwiriah, dan H. Indrijani. 2016. *Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan Dan Konversi Ransum Ayam Lokal Di Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur Consumption*
- Handayani, I. S., B. Tampubolon, A. Subrata, R. Pujaningsih, dan W. Widiyanto. 2019. Evaluasi organoleptik multinutrien blok yang dibuat dengan menggunakan metode dingin pada perbedaan aras molases. *Jurnal Ilmu Nutrisi Dan Teknologi Pakan*. 17(3):64–68.
- Herlina, B., R. Nobvita, dan T. Karyono. 2015. Pengaruh jenis dan waktu pemberian ransum terhadap performans pertumbuhan dan produksi ayam broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 10(2):107–113.
- Hidayat, C. 2021. Review: penggunaan sorgum sebagai bahan pakan sumber energi pengganti jagung dalam ransum ayam pedaging. *Jurnal Peternakan*. 23(3):262–275.
- Jayanegara, A., M. Ridla, erika B. Laconi, dan Nahrowi. 2019. *Antinutrisi Pada Pakan*. Bandung: IPB press.
- Keser, O., T. Bilal, halil can Kutay, I. Abas, dan H. Eseceli. 2012. Effects of chitosan oligosaccharide and/or beta-glucan supplementation to diets containing organic zinc on performance and some blood indices in broilers. *Pakistan Veterinary Journal*. 32(1):15–19.
- Kupai, K., J. S. Mandey, Y. H. S. Kowel, M. N. Regar, F. Peternakan, U. Sam, dan R. Manado. 2020. Pemanfaatan bonggol pisang (musa paradisiaca L.) dalam ransum terhadap performa ayam broiler. *Zootec*. 41(2):636–645.
- Koni, 2013. *Pengaruh pemanfaatan kulit pisang yang difermentasi terhadap karkas broiler*. JITV. 18(2): 153-157.
- Murwani, R. 2010. *Broiler Modern*. Edisi Pertama. Widya Karya, Semarang.
- Moftakharzadeh, H. Morajev, dan M. Shivazad. 2017. Effect of using the matrix for nsp degrading enzymes on performance, water intake, litter moisture and jejunal digesta viscosity of broilers fed barley-based diet. *Animal Science*. 3(1):65–72.
- Nugraha, Y. A., K. Nissa, N. Nurbaeti, F. M. Amrullah, P. S. Peternakan, F. Peternakan, dan U. Diponegoro. 2017. Pertambahan bobot badan dan feed conversion rate ayam broiler yang dipelihara menggunakan desinfektan herbal. *Jurnal Ilmu Ilmu Peternakan*. 27(2):19–24.

- Prawitasari, R. H., V. D. Y. B. Ismadi, dan I. Estiningdriati. 2012. Kecernaan protein kasar dan serat kasar serta laju digesta pada ayam arab yang diberi ransum dengan berbagai level azolla microphylla. *Animal Agriculture Journal*. 1(1):471–483.
- Puspitasari, D.K., O. Sjojfan, dan E. Widodo. 2019. Pengaruh penambahan tepung bonggol pisang pada pakan terhadap berat karkas, persentase karkas, dan lemak abdominal ayam pedaging. *J. Nutrisi Ternak Tropis*, 2(1):33-41.
- Rosdiana, R. 2009. *Pemanfaatan Limbah dari Tanaman Pisang*. Bharatara Karya Aksara, Jakarta.
- Sidadolog, J. H. . dan T. Yuwanta. 2008. Pengaruh konsentrasi protein energi pakan terhadap pertambahan berat badan , efisiensi energi dan efisiensi protein pada masa pertumbuhan ayam merawang. *Animal Production*. 11(1):15–22.
- Sima, P., L. Vannucci and V. Vetvicka. 2018. *-glucans and cholesterol (Review)*. *Int. J. Mol. Med.*, 41:1799-1808.
- Sofi, S., J. Singh, dan S. Rafiq. 2017. *-glucan and functionality: a review*. *EC Nutrition*. 10(2):67–74.
- Solikhin, N., A.S. Prasetyo, dan L. Buchori. 2012. *Pembuatan bioetanol hasil hidrolisa bonggol pisang dengan fermentasi menggunakan Saccharomyces cereviceae*. *J. Teknol. Kimia dan Industri*, 1 (1) :124-129.
- Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2019. *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan*. Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan, Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Jakarta.
- Sutowo, I., T. Adelina dan D. Febrina. 2016. *Kualitas nutrisi silase limbah pisang (batang dan bonggol) dan level molases yang berbeda sebagai pakan alternatif ternak ruminansia*. *J. Peternakan*, 13 (2) :41-47.
- Taylor, P., J. H. Cho, Z. F. Zhang, dan I. H. Kim. 2013. Effects of single or combined dietary supplementation of *-glucan and kefir* on growth performance , blood characteristics and meat quality in broilers. (June):37–41.
- Triawan, A. dan D. Sudrajat. 2013. Performa ayam broiler yang diberi ransum mengandung neraca kation anion ransum yang berbeda cation-anion balance. 4(2):73–81.
- Zhang, Z. F., T. X. Zhou, X. Ao, dan I. H. Kim. 2012. Effects of *b -glucan and bacillus subtilis* on growth performance , blood profiles , relative organ weight and meat quality in broilers fed maize – soybean meal based diets. 150:419–424.