

## DAFTAR PUSTAKA

- Anita, M. (2021). Pengaruh Penggantian Rumput Lapangan Dengan Jerami Jagung Pada Wafer Ransum Komplit Terhadap Total Produksi Gas, Amonia Secara *Invitro* dan Kandungan Serat Kasar. *Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Jambi*.
- AOAC (2000). Official Method of Analysis. Washington DC: Association of Official Analytical Chemests, Washington, DC,USA.
- Asmoro, N. W., Hartati, S., & Handayani, C. B. (2017). Karakteristik Fisik dan Organoleptik Produk *Mocatilla Chips* dari Tepung *Mocaf* dan Jagung. *Jurnal Ilmu Pangan Dan Hasil Pertanian*, 1(1), 64. <https://doi.org/10.26877/jiphp.v1i1.1354>
- Bagus, I. D. A., & Partama, G. (2017). *Kontrol kualitas dan penentuan nilai cerna pakan*. Buku Ajar Fakultas Peternakan Universitas Udayana. Denpasar.
- Bidura. (2016). *Bahan Makanan Ternak*. Studi Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Udayana. Denpasar. hal 133.
- Bidura, G. (2017). *Teknologi Dalam Industri Pakan*. Program Studi Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Udayana. Denpasar.
- Bidura, I. G. N. . (2016). *Pakan Ternak Rumniansia Strategi Pemberian Pakan*. *Pakan Ternak Rumniansia Strategi Pemberian Pakan*. Universitas Udayana. Denpasar
- Bunyamin, Z., Efendi, R., Andayani, N. N., Penelitian, B., & Serealia, T. (2013). Pemanfaatan Limbah Jagung untuk Industri Pakan Ternak. *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian, 2013*, hal 153–166.
- BPMSPP. (2013). *Hasil uji Bahan Pakan dan Hijauan Pakan Ternak*. Kementerian Pertanian Direktorat Pakan. Ragunan. Jakarta.

- Candrawati, D. P. M. A. (2016). *Nutrisi Ternak Dasar*. Program Studi Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Udayana. Denpasar. hal:156–159.
- Fakhri S., Suparjo, Wiwaha, A.S. dan Syafwan. (2020). Penuntun Praktikum Evaluasi Pakan. Fakultas Peternakan Universitas Jambi.
- Farda, F. T., Wijaya, A. K., Liman, L., Muhtarudin, M., Putri, D., & Hasanah, M. (2020). Pengaruh Varietas Dan Jarak Tanam Yang Berbeda Terhadap Kandungan Nutrien Hijauan Jagung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 8(2), 83. <https://doi.org/10.23960/jipt.v8i2>. hal 83-90
- Ghozali, Imam.2018. Aplikasi *Analysis Multivariate* dengan Program *IBM SPSS* 28. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Herlina.B., R. Novita, T. Karyono. (2015). Pengaruh Jenis dan Waktu Pemberian Ransum Terhadap Performans Pertumbuhan dan Produksi Ayam Broiler. *Journal Sains Peternakan Indonesia; vol 10(2)*
- Jambi.bps.go.id/indicator/24/66/1/populasi-ternak-besar-kab-kota.html RKPDP  
(2019). Kota Jambi
- Juhriah, J., Azrai, M., Tambaru, E., & Rahayu, J. E. (2019). Karakteristik Fenotipik dan Pengelompokan Jagung Pulut Hibrida *Zea mays* L. Hasil Persilangan Puncak. *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 10(1), 51–60. <https://doi.org/10.20956/jal.v10i1.6624>
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. (2012). *Buku Pintar Pengawas Mutu Pakan*. Jakarta. Kementerian Pertanian.
- Khajarer, J. dan S. Khajarer.1999. *Manual of Feed Microscopy and Quality Control*. Third edition Klang Nana Wittaya Co. Ltd., Khon Kaen, Thailand.
- Khalil. 1999. Pengaruh kandungan air dan ukuran partikel terhadap sifat fisik pakan lokal: Kerapatan tumpukkan, kerapatan pemadatan tumpukan dan berat jenis. *Media Peternakan* 22:1-11

- Kurniawati, R., Lestari, C. M. S., & Purbowati, E. (2018). Pengaruh Perbedaan Sumber Energi Pakan (Jagung dan Pollard) terhadap Respon Fisiologis Kelinci New Zealand White Betina. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 20(1), 1. <https://doi.org/10.25077/jpi.20.1.1-7.2018>
- Mc. Cuchceon. J and D. Samples. (2002). *Grazing Corn Residues Extension Fact Sheet* Ohio State University Extension.US.ANR 10-02
- Muhadjir, F. (2018). Karakteristik Tanaman Jagung. *Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor*, 13, 33–48. <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2018/08/3karakter.pdf>
- Mulyawati, Y. (2009). Fermentabilitas dan pencernaan in vitro biomineral dienkapsulasi. *Skripsi. Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor*.
- Mukodiningsih, S., I., Sutrisno., B. Sulistyanto., B.W.E. Hadi., P. (2014). *Pengendalian Mutu Pakan*. UPT Undip Press. Semarang.
- Natsir, M. H., Eko Widodo, Osfar Sofjan. (2017). *Industri Pakan Ternak*. UB Press Malang
- Natsir, M.H., Mashudi, O. Sofjan, A. Irsyamawati. (2019). *Teknologi Pengolahan Bahan Pakan Ternak*. UB Press Malang
- Paeru, RH dan Trias Qurniadewi. (2017). *Panduan Praktis Budidaya Jagung*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pasta, I. A. Ette, dan H. N. Barus. (2015). Tanggap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*zea mays L. saccharata*) pada Aplikasi Berbagai Pupuk Organic. *e-Journal Agrotekbis*
- Prasetyawan, P.R.M., B.I.M. Tampuboelon dan Surono. (2012). Peningkatan Kualitas Tongkol Jagung Melalui Teknologi Amoniasi Fermentasi (Amofer) Terhadap Kecernaan Bahan Kering dan Bahan Organik Serta Protein Total Secara In Vitro. *Animal Agroculture Journal, Voll no.1*

- Partama, I. B. G., Bidura, I GST. NYM. GDE Putri, I. T., Candrawati, D. P. M. A., Udayana, I. D. G. A., Puspani, E., & Mudita, I. M. (2014). Pengenalan bahan pakan ternak secara physik. *Laboratorium Nutrisi dan Makanan Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Udayana*. Denpasar.
- Purbowati, E., C.I. Sutrisno, E. Baliarti, S.P.S. Budhi dan W. Lestariana. 2007. Pengaruh pakan komplit dengan kadar protein dan energi yang berbeda pada penggemukan domba lokal jantan secara feedlot terhadap konversi pakan. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2007. Hlm. 394-401.
- Rosandari, T.M. (2011). *Jagung dan Perannya Sebagai Pakan Ternak Unggas*. <https://disnakkeswan.jatengprov.go.id/read/pentingnya-kontrol-kualitas-bahan-pakan.2011>
- Sampurna, I. P. (2013). Pakan Dan Nutrisi Hewan. *Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Udayana*, 42. [https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_pendidikan\\_dir/c6344009abdd3c5dcfb2c3f13549783a.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_dir/c6344009abdd3c5dcfb2c3f13549783a.pdf)
- Sucahya, D.G., G.A.M.K. Dewi dan N. W. Siti. (2015). *Berat Potong dan Off External Itik Bali Jantan Yang Diberi Ransum Non Konvensional Ber Bio Suplementasi Rumen Sapi Bali*. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/tropika/article/view/18592>,vol.3no.2(2015).
- Sudirman. (2013). *Evaluasi Pakan Tropis dari Konsep ke Aplikasi (Metode In Vitro Fases*. edisi 1. Pustaka Reka Cipta. Bandung.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung. Alfabeta, CV
- Suparjo. (2010). *Analisis Bahan Pakan Secara kimiawi. Laboratorium Makanan Ternak*. Fakultas Peternakan Universitas Jambi.
- Tim Laboratorium Ilmu dan Teknologi Pakan. (2013). *Pengetahuan Bahan Makanan Ternak*. CV Nutri Sejahtera. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.

- Windiyani, H.S. Wijoseno, Zubir. (2015). Potensi Pemangkasan Daun Jagung Sebagai Sumber Pakan Ternak Sapi di Lombok Timur. *Journal Budidaya* 41 hal 268-274
- Wulandari, D. (2015). Potensi dan Ketersediaan Limbah Pertanian Untuk Mendukung Budidaya Sapi Potong Kabupaten Cirebon. *Skripsi Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor*
- Yuniarti. E., R. F. Christi, D. Ramdani. (2021). Pelatihan Penyusunan Ransum Ruminansia Dengan Metode Sederhana di Kelompok Tani Ternak Jaya Makmur Desa Sida Mulih Kecamatan Sida Mulih Kabupaten Pangandaran. *Jurnal Media Kontak Tani Ternak Universitas Padjajaran, Februari* 3(1):1-6