

DAFTAR PUSTAKA

- Achmanu, Muharliem, dan Salaby. 2011. Pengaruh lantai kandang (rapat dan renggang) dan imbalan jantan-betina terhadap konsumsi pakan, bobot telur, konversi pakan dan tebal kerabang pada burung puyuh. *Ternak Tropika*. 12:1-14.
- Agrozine. 2021. Cara budidaya burung puyuh, sukses hasilkan banyak telur <https://agrozine.id/cara-budidaya-burung-puyuh-sukses-hasilkan-banyak-telur> (diakses 4 maret 2023).
- Amar, M. 2020. Kualitas susu kambing peranakan etawa (bahan kering dan lemak) yang diberi ransum bungkil inti sawit, *Tithonia diversifolia*, dan daun ubi jalar. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Amran, M. 2023. Pengaruh pemberian tepung maggot black soldier fly (*Hermentia illucens*) sebagai pengganti konsentrat terhadap performa puyuh petelur (*Coturnix coturnix japonica*). *Jurnal Peternakan*. 5(1): 67-76.
- Arlin, R. Y. 2021. Pengaruh penggunaan bungkil inti sawit yang difermentasi dengan *Bacillus amyloliquefaciens* terhadap produksi, berat dan tebal kerabang telur puyuh. Skripsi . Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Astuti, Y. D. 2023. Pengaruh penambahan tepung daun sirsak (*Annona muricata L*) terhadap peforma produksi puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang.
- Bachari, I., I. Sembiring, dan D. S. Tarigan. 2006. Pengaruh frekuensi pemutaran telur terhadap daya tetas dan bobot badan doc ayam kampung. *Jurnal Agribisnis Perternakan*. 2(3) : 132-138.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Statistik Indonesia. Badan Pusat Statistika Informasi Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Ubi Kayu.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2006. Ransum puyuh dara petelur (*Quail Grouper*). Standar Nasional Indonesia (SNI) 01-3907-2006. Jakarta..
- Christi, R. F., A. Rochana, dan I. Hermawan. 2018. Kualitas fisik dan palatabilitas konsentrat fermentasi dalam ransum kambing perah peranakan etawa. *Jurnal Ilmu Ternak Universitas Padjadjaran*, 18(2), 121-125.
- Darmawan. 2006. Pengaruh kulit umbi ketela pohon fermentasi terhadap tampilan kambing kacang jantan. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*. Universitas Jambi. 9(2) : 115-122.
- Djulardi, A., H. Muis, dan S. A. Latif. 2006. Nutrisi Aneka Ternak dan Satwa Harapan. Buku Teks. Penerbit Andalas University Press. Padang. ISBN.979-3364-32-7

- Dul Djaman, M. 2004. Penggunaan ampas tahu untuk meningkatkan gizi pakan domba lokal. *Media Peternakan*. 27(3): 107-110.
- Fadli, R. 2021. Pengaruh penggunaan bungkil inti sawit yang difermentasi dengan *Bacillus subtilis* terhadap performa puyuh petelur. Doctoral Dissertation. Universitas Andalas.
- Feronica, R. 2022. Pengaruh fermentasi substrat campuran kulit ubi kayu dan ampas tahu dengan inokulum waretha terhadap kandungan bahan kering, protein kasar dan retensi nitrogen. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Hambali, E., S. Mujdalifah, A. H. Tambunan, A.W. Pattiwiri, dan R. Hendroko. 2007. *Teknologi Bioenergi*. Agromedia, Jakarta.
- Hamdi, A. H. 2022. Pengaruh penggunaan daun indigofera (*Indigofera zollingeriana*) dan ampas tahu fermentasi dengan inokulum waretha sebagai pengganti protein bungkil kedelai dalam ransum terhadap performa puyuh petelur. Doctoral Dissertation. Universitas Andalas.
- Hidayat, A. dan Sujono. 2006. Pengaruh penggunaan tepung buah mengkudu (*Morinda citrifolia*) terhadap pertambahan bobot badan dan tampilan pakan pada ayam pedaging. *Jurnal Protein*. 13(1): 10-16.
- Jay, M. J., Loessner, and D. A. Golden. 2005. *Modern Food Microbiology*. 7th ed. Springer Science, New York.
- Kurniawan, D., Erwanto, dan F. Fathul. 2015. Pengaruh penambahan berbagai starter pada pembuatan silase terhadap kualitas fisik dan pH silase ransum berbasis limbah pertanian. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 3(4): 191:195.
- Label Kemasan Produk Top Mix. PT Medion. Bandung, Indonesia.
- Label Kemasan Produk Mineral B12 dari Eka Farma. Semarang, Indonesia.
- Lira, Y. M. 2012. Pengaruh komposisi susbtrat kulit umbi ubi kayu dan ampas tahu fermentasi dengan *Phanerochaete chrysosporium* terhadap perubahan nutrisi. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Listiyowati, E. dan K. Kinanti. 2005. *Puyuh : Tata Laksana Budi Daya Secara Komersial*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Listiyowati, E. dan K. Roosпитasari. 2009. *Beternak Puyuh Secara Komersial*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lunar, A. M., H. Supratman dan Abun. 2012. Pengaruh dosis inokulum dan lama fermentasi buah ketapang (*Ficus lyrata*) oleh *Aspergillus niger* terhadap bahan kering, serat kasar, dan energi bruto. Artikel Ilmiah. Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran. Bandung.

- Mahfudz, L. D. 2006. Ampas tahu fermentasi sebagai bahan pakan ayam pedaging. *Jurnal Produksi Ternak*. 21(1): 39-45.
- Maknun, L., S. Kismiati, dan I. Mangisah. 2015. Performa produksi burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) dengan perlakuan tepung limbah penetasan telur puyuh. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 25(3): 53-58.
- Marlina, G. 2015. Pengaruh dosis inokulum dan lama fermentasi kulit ubi kayu dengan *Bacillus amyloliquefaciens* terhadap perubahan serat kasar, pencernaan serat kasar dan energi metabolisme. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Mathius, I. W., dan A. P. Sinurat. 2001. Pemanfaatan bahan pakan inkonvensional untuk ternak. *Wartaza*. 11(2): 20-31.
- Mirzah, Montesqrit, dan F. Kadran. 2020. Teknologi pengolahan tepung daun indigofera (*Indigofera zollingeriana*) menggunakan inokulum waretha sebagai sumber protein pada pakan unggas lokal. Laporan Penelitian Dana PNBP Fakultas Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Murugesan, G. S., M. Sathiskumar and K. Swarnnathan. 2005. Supplementation of waste tea fungal biomass as a dietary ingredien for broiler chicken. *Bioresource technology*. 96: 1743-1748.
- Muslim, Nuraini, dan Mirzah. 2012. Pengaruh pemberian campuran dedak dan ampas tahu fermentasi dengan *Monascus purpureus* terhadap peforma burung puyuh. *Jurnal peternakan*. 9 (1): 231 – 237.
- Nasution, Z. 2007. Pengaruh suplementasi mineral (Ca, Na, P, Cl) dalam ransum terhadap performans dan IOFC burung puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) umur 0 - 42 hari. Doctoral Dissertation. Universitas Sumatera Utara.
- Nugroho dan I. G. T. Mayun. 1986. *Beternak Burung Puyuh*. Penerbit Eka Offset. Semarang.
- Nuraini, S. A. Latif, dan Sabrina. 2007. Peningkatan kualitas limbah agroindustri dengan kapang *Neurospora crasa* sebagai pakan ternak unggas. Laporan penelitian hibah bersaing, DIKTI. Lembaga Penelitian Universitas Andalas. Padang.
- Nuraini. 2009. Performa broiler dengan ransum mengandung campuran ampas sagu dan ampas tahu yang difermentasi dengan *Neurospora crassa*. *Media Peternakan*. 32(3): 196-203.
- Nuraini, Sabrina, dan S. A. Latif. 2012. Fermented product by *Monascus purpureus* in poultry diet : Effects on laying performance and egg quality. *Pakistan Journal of Nutrition*. 11(7): 487 – 608.

- Nuraini, M. E. Mahata, A. Djulardi. 2016. Peningkatan kualitas campuran kulit pisang dengan ampas tahu melalui fermentasi dengan *Phanerochaete chrysosporium* dan *Neuruspora crassa* sebagai pakan ternak. Jurnal Peternakan. 11(1): 22-28.
- Nuraini, A. Djulardi, dan D. Yuzaria. 2019. Limbah Sawit Fermentasi Untuk Unggas. Suka Bina Press. Padang.
- Nurlaeni, L., Solehudin, T. I. Nabila, Wahyudin, Mansyur, dan H. Setyawan. 2022. Potensi kulit singkong sebagai pakan ternak ayam broiler. Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan. 4(1): 19-26.
- Oktaviani, I., A. Ahmad, dan Chairul. 2015. Pengaruh laju pengadukan terhadap biokonversi reject nanas menjadi bioetanol. JOM FTEKNIK, 2(1): 1-8.
- Pardosi, U. 2022. Pengaruh pemberian ampas tahu fermentasi dalam ransum terhadap karkas ayam broiler. Jurnal Visi Eksakta. 3(1): 82-99.
- Pasaribu, T. 2007. Produk fermentasi limbah pertanian sebagai bahan pakan unggas di Indonesia. Wartazoa. 17(3): 109-116.
- Putri, N. A. 2023. Pengaruh pemberian campuran kulit ubi kayu dan ampas tahu yang difermentasi dengan inokulum waretha terhadap konsumsi ransum, penambahan bobot badan dan konversi ayam KUB. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Rajulani, C., S. Bahri, dan S. Zainudin. 2022. Peformans ayam kampung unggul balitnak (KUB) yang diberi ampas tahu fermentasi menggunakan microbacter alfaafa-11. Gorontalo Journal of Equatorial Animals. 1(2): 81-86.
- Rasyaf, M. 2002. Bahan Makanan Unggas di Indonesia. Cetakan IX. Kanisius. Jakarta.
- Richana, N. 2013. Mengenai Potensi Kulit Ubi Kayu. Nuansa Cendikia. Bandung.
- Sagita, S. 2019. Pengaruh lama fermentasi dengan *Lentinus edodes* terhadap aktivitas enzim selulase, serat kasar dan pencernaan serat kasar dicampur limbah pimplan jagung dan ampas tahu. Universitas Andalas. Padang: Skripsi. Waratazoa. 11(2): 20-31.
- Scott, M. L., M. C. Neisheim and R. J. Young. 1982. Nutrition of The Chickens. 2nd Ed. Publishing by : M. L., Scott and Assoc. Ithaca. New York.
- Slamet, W. 2014. Beternak dan Berbisnis Puyuh. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2006. Ransum puyuh dara petelur (Quail Grower). Peraturan Mentri Pertanian.

- Sefrinaldi. 2013. Pengaruh dosis inokulum dan lama fermentasi dengan *Phanerochaete chrysosporium* terhadap kandungan bahan kering, protein kasar dan retensi nitrogen campuran umbi ubi kayu dan ampas tahu fermentasi. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Setiawan, D. 2006. Performa produksi burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) pada perbandingan jantan dan betina yang berbeda. Skripsi. Program Studi Teknologi Produksi Ternak. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Siahaan, N. B., E. Suprijatna dan L. D. Mahfudz. 2013. Pengaruh penambahan tepung jahe merah dalam ransum terhadap laju bobot badan dan produksi telur ayam kampung periode layer. *Animal Agricultural Journal*. 2(1): 478-488.
- Sirait, S. M. 2022. Pengaruh fermentasi substrat campuran kulit ubi kayu dan ampas tahu dengan inokulum waretha terhadap kandungan serat kasar, lemak kasar, pencernaan serat kasar, dan energi metabolis. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Siregar, A. A. 2022. Pengaruh pemberian campuran kulit umbi dan daun ubi kayu yang difermentasi dengan ragi tempe dalam ransum terhadap performa puyuh. Doctoral Dissertation. Universitas Andalas.
- Steel, R. G. D. Dan J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik. Edisi ke-2, Diterjemahkan oleh Bambang Sumantri. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Stephanie, dan T. Purwadaria. 2013. Fermentasi substrat padat kulit singkong sebagai bahan pakan ternak unggas. *Wartazoa*. 23(1): 15-22.
- Sudrajat, Kardaya, Dihansih, dan Puteri. 2014. Performa produksi telur burung puyuh yang diberi ransum mengandung kromium organik. Jurusan Peternakan. Fakultas Pertanian. Universitas Djuanda Bogor. *JITV Vol* 19(4): 257- 262.
- Sujono. 2001. Tampilan produksi telur, produksi karkas dan kualitas semen ayam arab yang diberi pakan mengandung berbagai aras bekatul fermentasi dengan *Rhizopus oligosporus*. Disertasi. Program Pasca Sarjana. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Suryana, I. 2016. Kombinasi tepung kulit pisang dan kulit ubi kayu terhadap pertambahan berat badan dan konsumsi ayam broiler. *Jurnal Ilmiah Peternakan*. 4(2): 12-15.
- Tjitrosoepomo. 2005. Morfologi Tumbuhan Gajah Mada University. Yogyakarta.
- Triyanto. 2007. Performa produksi burung puyuh (*Coturnix-Coturnix japonica*) periode produksi umur 6 - 13 minggu pada lama pencahayaan yang berbeda.

Skripsi. Program Studi Teknologi Produksi Ternak. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.

Vercese, F., E. A. Garcia, J. R. Sartori, A. D. P. Silva, A. B. G. Faitarone, D. A. Berto, A. D. B. Molino, and K. Pelícia. 2012. Performance and egg quality of Japanese quails submitted to cyclic heat stress. *Brazilian Journal of Poultry Science*. 14(3): 37-41.

Wati, W. 2023. Pengaruh penggunaan produk fermentasi daun indigofera (*Indigofera zollingeriana*) dengan *Bacillus amyliqueliefaciens* dalam ransum terhadap performa produksi ayam broiler. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.

Widjastuti, T., dan R. Kartasudjana. 2006. Pengaruh pembatasan ransum dan implikasinya terhadap performa puyuh petelur pada fase produksi pertama. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran. Bandung.

Wizna, H. Abbas, Y. Rizal, A. Dharma and I. P. Kompiang. 2007. Selection and identification of cellulase-producing bacteria isolated from the litter of mountain and swampy forest. *J. Microbiology Indonesia*. 1(3):135-139.

Yufita, W. 2022. Pengaruh penambahan tepung daun jambu biji sebagai *Antibiotic growth promotore* (AGP) dalam ransum terhadap performa produksi puyuh petelur. Skripsi. Universitas Andalas.

Zainudin, S. dan Syahrudin. 2012. Pemanfaatan tepung keong mas sebagai substitusi tepung ikan dalam ransum terhadap performa dan produksi telur puyuh. laporan penelitian. Fakultas Ilmu-Ilmu Pertanian. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.

Zurmiyati, Z., Wizna, M. H., Abbas dan M. E Mahata. 2017. Pengaruh imbalanced energi dan protein ransum terhadap pertumbuhan itik pitalah yang diberi probiotik *Bacillus amyliqueliefaciens*. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 19(2): 84-85.